Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2024 14:57:50

высшего образования

зникальный программный ключ: «Чеченский государственный университет имени 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

> Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История России»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Матагова Х.А. Рабочая программа учебной дисциплины «История России» [Текст] / Сост. кандидат исторических наук, доцент Х.А. Матагова. — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры отечественной истории, рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

Х.А. Матагова (автор), 2024 ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», 2024

Содержание

c.

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Приложения

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель(и) дисциплины - изучение исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира.

Задача(и) дисциплины - формирование уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающегося на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению подготовки (специальности):

- Универсальные компетенции – УК-5.

Код и наименование	Vол и наименование инпикатора компетенции
компетенции	Код и наименование индикатора компетенции
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных, религиозных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2 Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4 Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- закономерности, основные события и особенности истории России с древнейших времен до наших дней в контексте в контексте мировой истории и культурных традиций мира; историю становления и развития государственности;

Уметь:

- выявлять закономерности исторического развития России в контексте всемирной истории, определять особенности основных этапов эволюции государственности; Влалеть:
- навыками анализа особенностей исторического развития России в контексте всемирной истории и культурных традиций мира.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части (Б1. О. 01). Дисциплина (модуль) изучается в 1-м семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетные единицы.

Вид работы	Трудоемко	сть, часов
	№ семестра 1	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Зачет/экзамен	Экзамен	

2.

3. 4.2 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
раздела	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Введение в учебный		Опрос на
	курс	Образование государства Руси.	практических
	«История»	Расцвет Древней Руси.	занятиях;
	Древняя Русь.	Раздробленность Руси	доклад, сообщение;
		Культура и быт Руси	экзаменационные
		Русь в середине XIII- нач. XIYв.	материалы

2.	Образование и становление единого Русского государства.	Начало собирания русских земель вокруг Москвы. Куликовская битва. Объединение русских земель вокруг Москвы. Свержение ордынского ига. Правление Ивана Грозного. Правление Бориса Годунова Русская культура (конца XIII- ХҮІ вв.	Опрос на практических занятиях; доклад, сообщение; экзаменационные материалы
3.	Россия в XYII в.	Начало Смутного времени Окончание Смуты и избрание М. Романова. Правление Михаила Романова. Царствование Алексея Михайловича. Народные движения. Россия в годы царствования Федора Алексеевича и правления Софьи Алексеевны.	Опрос на практических занятиях; доклад, сообщение; экзаменационные материалы.
4.	Образование и становление Российской империи (конец XYII-XYIII в.).	Россия в годы правления Петра I. Эпоха дворцовых переворотов. Россия во второй половине XYIII в Внешняя политика во второй половине XYIII в Развитие культуры во второй половине XYIII в	Опрос на практических занятиях; доклад, сообщение; экзаменационные материалы.
5	Россия в первой половине XIX в.	Начало правления Александра I. Отечественная война 1812 г. И заграничные походы русской армии. Последние годы царствования Александра I. и восстание декабристов. Внутренняя политика в годы правления Николая I. Общественная мысль в годы царствования Николая I. Внешняя политика в годы царствования Николая I. Русская культура в первой половине XIX в.	Опрос на практических занятиях; доклад, сообщение; экзаменационные материалы.

6.	Россия во второй		Опрос на
	половине XIX-	Великие реформы 60-70-X ГГ.XIX в.	практических
	начале XX вв.	Общественное движение в годы	занятиях;
		правления Александра II.	доклад, сообщение;
		Внешняя политика в годы правления	экзаменационные
		Александра II.	материалы
		Россия в правление Александра III.	
		Культура России во второй половине	
		XIX B.	
		Революция 1905-1907 гг.	
		Россия между двумя революциями.	
		Культура России в начале XX в.	
7.	Советская Россия в		Опрос на
	первой половине	Февральская революция 1917 г.	практических
	XX B.	Приход к власти большевиков.	занятиях;
		Советская Россия в 1920-е гг.	доклад, сообщение;
		СССР в 1930-е гг.	экзаменационные
		Великая Отечественная война.	материалы.
8.	Советская Россия во	1. СССР в 1945-1953 гг.	Опрос на
	второй половине	2. СССР в 1953-1964 гг.	практических
	XX B.	3. СССР в 1964-1985 гг.	занятиях;
		4. СССР в 1985-1991 гг.	доклад, сообщение;
			экзаменационные
			материалы
9.	Российская	1. РСФСР в канун превращения в	Опрос на
	Федерация на	Российскую Федерацию. Сентябрь –	практических
	рубеже XX-XXI	декабрь 1991	занятиях;
	BB.	2. Российская Федерация в 1992-	доклад, сообщение;
		1999 гг.	экзаменационные
		3. Внешняя политика России в 90-е	материалы
		IT.	<u> </u>
		4. Россия в начале нового	
		тысячелетия.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре

No	Наименование раздела дисциплины	Количество часов				сов
п/п		всего	Контактная работа		Внеауд. работа	
				чающих	ся	CP
			Ay	диторна	я	
				работа		
			Л	П3	ЛР	
1	Введение в учебный курс «История»	12	2	2		
	Древняя Русь.					4
2	Образование и становление единого	12	2	2		4
	Русского государства.					
3	Россия в XYII в.	12	2	2		4
4	Образование и становление	12	2	2		4
	Российской империи (конец XYII- XYIII в.).					
5	Россия в первой половине XIX в.	12	2	2		4
6	Россия во второй половине XIX- начале XX вв.	12	2	2		4
7	Советская Россия в первой половине	12	2	2		4
	XX B.					
8	Советская Россия во второй половине	12	2	2		4
	XX-XXI BB.					
9	Российская	12	1	1		6
	Федерация на рубеже XX-XXI вв.	100	17	17		20
	итого	108	17	17		38

Самостоятельная работа студентов

дисциплины или	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочноесредство	часов	Код компет ен- ции(й)
курс «История» Древняя Русь.	в рамках темы вопросови проблем, не выносимых на лекции ипрактические занятия, подготовка к	Опрос на практических занятиях; доклад, сообщение; экзаменационные материалы.	4	УК-5

Образование и	Изучение	Опрос на	4	УК-5
становление единого	в рамках темы вопросови	практических		
Русскогогосударства.	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию, промежуточному			
	контролю.			
Россия в XYII в.	Изучение	Опрос на	4	УК-5
	в рамках темы вопросови	практических		
	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию, промежуточному			
	контролю.			
Образование и	Изучение	Опрос на	4	УК-5
становление	в рамках темы вопросови	практических		
Российской империи	проблем, не выносимых на	занятиях;		
(конецXYII-	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
XYIII в.).	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию, промежуточному			
	контролю.			
Россияв первой	Изучение	Опрос на	4	УК-5
половине XIX в.	в рамках темы вопросови	практических		
	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия,	экзаменационные		
	подготовка к лекции,	материалы.		
	практическому занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Россия во второй	Изучение	Опрос на	4	УК-5
половине XIX-	в рамках темы вопросови	практических		
начале XX вв.	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			
Советская Россия в	Изучение	Опрос на	4	УК-5
первой половинеХХ в.	-	практических		
	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			

Россия во второй	Изучение	Опрос на	4	УК-5
половине XIX-	в рамках темы вопросови	практических		
начале XX вв.	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			
Советская Россия в	Изучение	Опрос на	4	УК-5
первой половинеХХ в.	в рамках темы вопросови	практических		
	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			
Советская Россия во	Изучение	Опрос на	4	УК-5
второй половинеХХ в.	в рамках темы вопросови	практических		
	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			
Российская	Изучение	Опрос на	6	УК-5
Федерация на рубеже	в рамках темы вопросови	практических		
XX-XXI вв.	проблем, не выносимых на	занятиях;		
	лекции ипрактические	доклад, сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,промежуточному			
	контролю.			
Всего часов			38	

4. ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 1	Всего	
Общая трудоемкость	108	108	
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		1.0	

Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Occe (O)		
Самостоятельное изучение разделов	91	91
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Зачет/экзамен	Экзамен	

5. 4.4.Разделы дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре

Раздел	ты дисциплины, изучаемые в 1-м семестр	e				
№	Наименование раздела дисциплины	нование раздела дисциплины Количество часов				
п/п		всег	Конта	Внеауд .работа		
		О	Ауди	торная ра	оота	CP
			Л	П3	ЛР	
	Введение в учебный курс «История» Древняя Русь. Образование и становление единого Русского государства.	26	1	1		24
	Россия в XYII в. Образование и становление Российской империи (конец XYII-XYIII в.).	26	1	1		24
	Советская Россия в первой половинеХІХ в. Советская Россия во второй половинеХІХ- начале XX вв.	26	1	1		24
	Россия в первой половине XX в. Россия во второй половине XX-XXIвв. Российская Федерация на рубеже XX-XXI вв.	21	1	1		19
	Итого	99	4	4		91

6. 4.5.Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или внеаудиторной работы		средство	часов	компет
раздела	обучающихся, в т.ч.	-		ен-
	КСР			ции(й)
Введение в учебный	Изучение	Опрос на		УК-5
курс «История»	в рамках темы	практических		
Древняя Русь.	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;	4	
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы.		
	занятию,			
	промежуточному контролю.			
Образование и	Изучение	Опрос на	4	УК-5
становление единого	в рамках темы	практических	7	JRJ
Русского	вопросов и проблем, не	занятиях;		
государства.	выносимых на лекции	доклад,		
тосударства.	и практические	сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,	•		
	промежуточному			
	контролю.			
Россия в XYII в.	Изучение	Опрос на	4	УК-5
	в рамках темы	практических		
	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому занятию,	материалы		
	промежуточному			
	контролю.			
Образование и	Изучение	Опрос на	4	УК-5
становление	в рамках темы	практических	-	
Российской империи	вопросов и проблем, не	занятиях;		
(конец ХҮІІ-ХҮІІ	выносимых на лекции	доклад,		
B.).	и практические	сообщение;		
<i>,</i> ,	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,			
	промежуточному			
n	контролю.		4	7770 F
Россия в первой	Изучение	Опрос на	4	УК-5
половине XIX в.	в рамках темы	практических		
	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		

	T	T		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Россия во второй	Изучение	Опрос на	4	УК-5
половине XIX-	в рамках темы	практических		
начале XX вв.	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,	1		
	промежуточному			
	контролю.			
Советская Россия в	Изучение	Опрос на	4	УК-5
первой половине ХХ	в рамках темы	практических	-	
в.	вопросов и проблем, не	занятиях;		
В.	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		
	<u>*</u>	-		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.		4	X / X C =
Советская Россия во	Изучение	Опрос на	4	УК-5
второй половине ХХ	в рамках темы	практических		
В.	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Российская	Изучение	Опрос на	6	УК-5
Федерация на	в рамках темы	практических		
рубежеХХ-ХХІ вв.	вопросов и проблем, не	занятиях;		
	выносимых на лекции	доклад,		
	и практические	сообщение;		
	занятия, подготовка к	экзаменационные		
	лекции, практическому	материалы		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
	nomponio.	 		
Всего часов			38	

4.6.Лабораторные занятия.

7. 4.7.Практические (семинарские) занятия.

Практические занятия (семинары) в 1-м семестре

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в учебный курс «История» Древняя Русь.	1
2	2	Образование и становление единого Русского государства.	
3	3	Россия в XYII в.	
4	4	Образование и становление Российской империи (конец XYII-XYIII в.).	
5	5	Россия в первой половине XIX в.	1
6	6	Россия во второй половине XIX-начале XX вв.	
7	7	Советская Россия в первой половине XX в.	1
8	8	Советская Россия во второй половине XX в.	
9	9	Российская Федерация на рубеже XX-XXI вв.	1
	ИТОГО		4

8. 4.8. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрены

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами: 1. Лекции по дисциплине «История» для студентов неисторических специальностей; 2. Словарь терминов и персоналий по дисциплине «История» для студентов неисторических специальностей. 3. История России до XX в. (1801-1861 гг.) (учебно-методическое пособие). Грозный: Издательство Чеченского государственного университета, 2016. - 31 с.

4. История России до XX в. (1861-1917 гг.) (учебно-методическое пособие). Грозный: Издательство Чеченского государственного университета, 2016. - 60 с.

Методические материалы в виде электронных ресурсов находятся в открытом доступе.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Этапы формирования и оценивания компетенций.

	9. Этапы формирования и оценивания компетенции.				
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства		
1	Введение в учебный курс	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	«История»		доклад, сообщение;		
	Древняя Русь.		экзаменационные материалы.		
2	Образование и становление	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	единого Русского		доклад, сообщение;		
	государства.		экзаменационные материалы.		
3	Россия в XYII в.	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
			доклад, сообщение;		
			экзаменационные материалы		
4	Образование и становление	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	Российской империи (конец		доклад, сообщение;		
	XYII-XYIII в.).		экзаменационные материалы		
5	Россия в первой половине	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	XIX B.		доклад, сообщение;		
			экзаменационные материалы		
6	Россия во второй половине	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	XIX-начале XX вв.		доклад, сообщение;		
			экзаменационные материалы		
7	Россия в первой половине XXв.	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
			доклад, сообщение;		
			экзаменационные материалы		
8	Россия во второй половине	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	XX B.		доклад, сообщение;		
			экзаменационные материалы.		
9	Российская	УК-5	Опрос на практических занятиях;		
	Федерация на рубеже XX-XXI		доклад, сообщение;		
	BB.		экзаменационные материалы		

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

			p	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	p		
Баллы	Критерии						
5	Глубокое	И	прочное	усвоение	программного	материала.	Полные,

	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при			
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,			
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и			
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному			
	проектированию.			
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных			
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических			
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических			
	задач туристско-рекреационного проектирования			
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются			
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение			
	последовательности в изложении программного материала.			
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.			
0	Не было попытки выполнить задание			

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	1 1
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может
«не зачтено»	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.
	Уместно используется информационный и иллюстративный
	материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или

Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятийи категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только

основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

10.Информационный проект (доклад с презентацией)

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебнопознавательной деятельности, которая отличается

ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полныеответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационныетехнологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационныетехнологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускаетболее 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

11.7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодическихизданий необходимых для освоения дисциплины (модуля) Учебная литература

- 1. Анисимов Е.В. История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты. 4-е изд.,доп. СПб.: Питер, 2019. 592 с.: ил
- 2. Зубов А.Б. История России ХХ в. М. Эксмо, 2017.
- 3. Поляк Г.Б. История России. Учебник. М.: Юнити-Дана, 2018. 687
- 4. Орлов А.С., Георгиев В.А, Сивохина Т.А. История России. М.: Проспект, 2016. 680 с.

https://vk.com/doc186847516_581000638?hash=2uuKALe38I67wrlSZ0IPtnYxu2GqN8AlG9bHj76PgKP

Периодические издания

Вопросы истории http://online.eastview.com/projects/voprosy_istorii/ru/
Pоссийская история http://hist-phil.ru/publishing/russian-history/

12.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сайт Российской национальной библиотеки – http:// www.nlr.ru Сайт Российской государственной библиотеки – http:// www.rsl.ru

Сайт Государственной публичной исторической библиотеки— http://www.shpl.ru/eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — Режимдоступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный

13.8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Сайт Российской национальной библиотеки- http:// www.nlr.ru
- 2. Сайт Российской государственной библиотеки- http:// www.rsl.ru

3. Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- http:// www.shpl.ru/

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Использование слайд-презентаций при проведении лекционных занятий.

Использование учебных фильмов.

Чтение лекций с помощью интерактивных технологий позволяют привить практические умения и навыки работы с информационными ресурсам и средствами, для возможности самоконтроля и мотивации студентов в процессе самостоятельной работы. Для этого используются компьютерные технологии общего пользования: Интернет, мультимедийные технологии, программы Word, Eksel, Power Point.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Электронная образовательная среда университета (<u>http://www.chgu.org</u>) Электроннобиблиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета):
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Философия»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Философия» [Текст] / Сост. А.Х. Кутаев – Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 09 от 13 мая 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] А. Х. Кутаев, 2024г.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины- формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

Задачи освоения дисциплины:

Сформировать у студента знания, навыки и умения по следующим направлениям деятельности:

- развитие навыков критического восприятия и оценки информации, в том числе ее источников;
- формирование умения логично излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- обучение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.
- В процессе изучения дисциплины студент овладевает методами идентификации рисков, оценки вероятностей и размеров возможных ущербов при проявлении неблагоприятных событий у объектов различного уровня, методиками определения уровня их рисков, выбора мер по их защите и оценке эффективности этих мер.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине
УК-5 Способен	УК-5.1 Демонстрирует	Знать: философские системы картины
воспринимать	толерантное восприятие	мира, сущность, основные этапы развития
межкультурное	социальных, религиозных	философской мысли, важнейшие
разнообразие	и культурных различий,	философские школы и учения,
общества в	уважительное и бережное	назначение и смысл жизни человека,
социально-	отношению к	многообразие форм человеческого
историческом,	историческому наследию	знания, соотношение истины и
этическом и	и культурным традициям	заблуждения, знания и веры,
философском	УК-5.2 Находит и	рационального и иррационального в
контекстах	использует необходимую	человеческой жизнедеятельности,
	для взаимодействия с	особенностях функционирования знания
	другими людьми	в современном обществе.
	информацию о	Уметь: формировать и аргументированно
	культурных особенностях	отстаивать собственную позицию по
	и традициях различных	различным вопросам; применять методы
	социальных групп	и средства познания для
	УК-5.3 Проявляет в своем	интеллектуального развития, повышения
	поведении уважительное	культурного уровня, профессиональной
	отношение к	компетентности; применять исторические
	историческому наследию	и философские знания в формировании

и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапо в исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.4 Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе

программ жизнедеятельности, самореализации личности. Владеть: принципами, методами, основными формами теоретического мышления; навыками целостного подхода к анализу проблем общества; навыками восприятия альтернативной точки зрения, готовности к диалогу, ведения дискуссии по проблемам общественного и мировоззренческого характера

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Дисциплина Б1.О.02 «Философия» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Изучается на 2 курсе в 3-м семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма работы обучающихся/Виды учебных	Трудоемкость, часов 108/3		
занятий	3 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	68	68	
преподавателем:			
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	40	40	
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачет	зачет	108/3	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Философия, ее предмет и место в культуре	Место и роль философии в системе духовной культуры. Философия и мировоззрение. Предмет и основной вопрос философии.	уо ,т,д
2	Философия Древнего мира	Древневосточная религиозно-философская мысль. Античная философия.	УО, Т, Д
3	Философская мысль европейского Средневековья	Средневековая философия Запада. Классическая арабо-мусульманская философия.	УО, Т, Д
4	Философия эпохи Возрождения	Гуманистический этап; Неоплатонический этап; Натурфилософский этап; Скептический этап.	УО, Т, Д
5	Философия Нового времени	Эмпиризм Френсиса Бэкона. Рационализм Рене Декарта.	УО, Т, Д
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.).	Философия Иммануила Канта. Объективный идеализм и диалектика Гегеля. Антропологический материализм Людвига Фейербаха	УО, Т, Д
7	Русская философия	Формирование русской религиозной философии: славянофильское учение о мессианской роли русского народа и соборности.	УО, Т, Д
8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв.	Иррациональная философия. Материалистическая диалектика. Философия позитивизма. Феноменология. Герменевтика.	УО, Т, Д

Собеседование (С), тестирование (Т), реферат (Р), доклад (Д), устный ответ (УО)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в__3_семестре

$N_{\underline{0}}$		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
Π/		Beero	Л	П3	ЛР	CP
П						
1	2	3	4	5	6	10
1	Философия, ее предмет и место в культуре	13	4	4		5
2	Философия Древнего мира	13	4	4		5
3	Философская мысль европейского Средневековья	13	4	4		5
4	Философия эпохи Возрождения	13	4	4		5

5	Философия Нового времени	13	4	4	5
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII- середина XIX вв.).	13	4	4	5
7	Русская философия	13	4	4	5
8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв.	17	6	6	5
	Итого	108	34	34	40

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины	Вид	Оценочное	Кол-	Код
или раздела	самостоятельно	средство	ВО	компетен-
	й		часов	ции(й)
	внеаудиторной			
	работы			
	обучающихся,			
~ 1	в т.ч. КСР			
Философия, ее предмет и место в	Самостоятельн	Устный опрос,	5	X 7 7 7
культуре	ое изучение	тестирование,		УК-5.
	литературы	реферат		
Философия Древнего мира	Самостоятельн	Устный опрос,	5	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		
	литературы	реферат		
Философская мысль	Подготовка	Устный опрос,	5	
европейского Средневековья	Интернет-	тестирование,		УК-5.
	обзора	реферат		
Философия эпохи Возрождения	Самостоятельн	Устный опрос,	5	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		
	литературы	реферат		
Философия Нового времени	Реферирование	Устный опрос,	5	УК-5.
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Немецкая классическая	Подготовка	Устный опрос,	5	УК-5.
философия (конец XVIII-	Интернет-	тестирование,		J IC 3.
середина XIX вв.).	обзора	реферат		
Русская философия	Самостоятельн	Устный опрос,	5	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		
	литературы	реферат		
Основные направления	Реферирование	Устный опрос,	5	УК-5.
зарубежной философии XIX-XX	литературы	тестирование,		
BB.		реферат		
Всего часов			40	

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом. Практические (семинарские) занятия.

№ заняти я	№ раздела	Тема	Количест во часов
1	2	3	4
1	1.	Философия, ее предмет и место в культуре. 1.Место и роль философии в системе духовной культуры. 2.Философия и мировоззрение. 3.Предмет и основной вопрос философии.	4
2	2	Философия Древнего мира. 1. Древневосточная религиозно-философская мысль. 2. Античная философия.	4
3	3	Философская мысль европейского Средневековья. 1. Средневековая философия Запада. 2. Классическая арабо-мусульманская философия.	4
4	4	Философия эпохи Возрождения. 1.Гуманистический этап; 2.Неоплатонический этап; 3.Натурфилософский этап; 4. Скептический этап.	4
5	5	Философия Нового времени 1.Эмпиризм Френсиса Бэкона. 2.Рационализм Рене Декарта.	4
6	6	Немецкая классическая философия (конец XVIII- середина XIX вв.). 1.Философия Иммануила Канта. 2.Объективный идеализм и диалектика Гегеля. 3. Антропологический материализм Людвига Фейербаха	4
7	7	Русская философия. Формирование русской религиозной философии: славянофильское учение о мессианской роли русского народа и соборности.	4
8	8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв. 1. Иррациональная философия. 2. Материалистическая диалектика. 3. Философия позитивизма. 4. Феноменология. 5. Герменевтика Итого в семестре:	34

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.6. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

5 ou femble examined (100 unagemi feetim faceb).					
Формы работы обучающихся /	Трудоемкость, часов 108/3				
Виды учебных занятий	3 семестр		Всего		
Контактная аудиторная работа обучающихся с	8	1	8		
преподавателем:					
Лекции (Л)	4	4	4		

Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	96	96
Доклад (Д)		
Occe (O)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	108/3

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в_3_семестре

No		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
п/п			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия, ее предмет и место в культуре	14	2	2		10
2	Философия Древнего мира	14	2	2		10
3	Философская мысль европейского Средневековья	13				13
4	Философия эпохи Возрождения	13				13
5	Философия Нового времени	13				13
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII- середина XIX вв.).	13				13
7	Русская философия	12				12
8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв.	12				12
	Итого	108	4	4		96

4.8.Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины	Вид	Оценочное	Кол-	Код
или раздела	самостоятельно	средство	во	компете
	й		часов	H-
	внеаудиторной			ции(й)
	работы			
	обучающихся,			
	в т.ч. КСР			
Философия, ее предмет и место в	Самостоятельн	Устный	10	
культуре	ое изучение	опрос,		УК-5
	литературы	тестирование,		y K-3
		доклад		
Философия Древнего мира	Самостоятельн	Устный	10	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		доклад		

Философская мысль европейского	Подготовка	Устный	13	
Средневековья	Интернет-	опрос,		УК-5
	обзора	тестирование,		y K-3
		доклад		
Философия эпохи Возрождения	Самостоятельн	Устный	13	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		доклад		
Философия Нового времени	Реферирование	Устный	13	УК-5
	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		доклад		
Немецкая классическая философия	Подготовка	Устный	13	
(конец XVIII-середина XIX вв.).	Интернет-	опрос,		УК-5
	обзора	тестирование,		JKS
		доклад		
Русская философия	Самостоятельн	Устный	12	
	ое изучение	опрос,		УК-5
	литературы	тестирование,		JKJ
		доклад		
Основные направления зарубежной	Реферирование	Устный	12	УК-5
философии XIX-XX вв.	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		доклад		
Всего часов			96	

4.9 Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	№ раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
1	1.	Философия, ее предмет и место в культуре. 1.Место и роль философии в системе духовной культуры. 2.Философия и мировоззрение. 3.Предмет и основной вопрос философии.	1
2	2	Философия Древнего мира. 1. Древневосточная религиозно-философская мысль. 2. Античная философия.	1
3	3	Философская мысль европейского Средневековья. 1. Средневековая философия Запада. 2. Классическая арабо-мусульманская философия.	1
4	4	Философия эпохи Возрождения. 1.Гуманистический этап; 2.Неоплатонический этап; 3.Натурфилософский этап; 4. Скептический этап.	1

5	5	Философия Нового времени	
		1. Эмпиризм Френсиса Бэкона.	
		2.Рационализм Рене Декарта.	
6	6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-	
		середина XIX вв.).	
		1.Философия Иммануила Канта.	
		2.Объективный идеализм и диалектика Гегеля.	
		3. Антропологический материализм Людвига Фейербаха	
7	7	Русская философия.	
		Формирование русской религиозной философии:	
		славянофильское учение о мессианской роли русского	
		народа и соборности.	
8	8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX	
		BB.	
		1. Иррациональная философия.	
		2. Материалистическая диалектика.	
		3. Философия позитивизма.	
		4. Феноменология.	
		5. Герменевтика	
		Итого в семестре:	4

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.6. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма работы обучающихся/Виды учебных Трудоемкость, часов 108/3				
занятий	3 семестр	Всего		
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	34		
преподавателем:				
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	74	74		
Доклад (Д)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачет	зачет	108/3		

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Философия, ее предмет и место в культуре	Место и роль философии в системе духовной культуры. Философия и мировоззрение. Предмет и основной вопрос философии.	УО ,Т,Д
2	Философия Древнего мира	Древневосточная религиозно-философская мысль. Античная философия.	УО, Т, Д

2	x 1	0 1 1 D	MO
3	Философская	Средневековая философия Запада.	УО,
	мысль	Классическая арабо-мусульманская	Т, Д
	европейского	философия.	
	Средневековья		
4		Гуманистический этап;	УО, Т, Д
	Философия эпохи	Неоплатонический этап;	
	Возрождения	Натурфилософский этап;	
		Скептический этап.	
5	Философия Нового	Эмпиризм Френсиса Бэкона. Рационализм	УО, Т, Д
	времени	Рене Декарта.	
6	Немецкая	Философия Иммануила Канта. Объективный	УО, Т, Д
	классическая	идеализм и диалектика Гегеля.	
	философия (конец	Антропологический материализм Людвига	
	XVIII-середина	Фейербаха	
	XIX BB.).		
7	Русская философия	Формирование русской религиозной	УО, Т, Д
		философии: славянофильское учение о	
		мессианской роли русского народа и	
		соборности.	
8	Основные	Иррациональная философия.	УО, Т, Д
	направления	Материалистическая диалектика. Философия	
	зарубежной	позитивизма. Феноменология. Герменевтика.	
	философии XIX-		
	XX BB.		

Собеседование (С), тестирование (Т), реферат (Р), доклад (Д), устный ответ (УО)

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в__3_семестре

No		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
п/		Beero	Л	П3	ЛР	CP
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия, ее предмет и место в культуре	13	2	2		9
2	Философия Древнего мира	13	2	2		9
3	Философская мысль европейского Средневековья	13	2	2		9
4	Философия эпохи Возрождения	13	2	2		9
5	Философия Нового времени	13	2	2		9
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII- середина XIX вв.).	13	2	2		9
7	Русская философия	14	2	2		10
8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв.	16	3	3		10
	Итого	108	17	17		74

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины	Вид	Оценочное	Кол-	Код
или раздела	самостоятельно	средство	ВО	компетен-
	й		часов	ции(й)
	внеаудиторной			
	работы			
	обучающихся,			
	в т.ч. КСР			
Философия, ее предмет и место в	Самостоятельн	Устный опрос,	9	
культуре	ое изучение	тестирование,		УК-5.
	литературы	реферат		
Философия Древнего мира	Самостоятельн	Устный опрос,	9	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		
	литературы	реферат		
Философская мысль	Подготовка	Устный опрос,	9	
европейского Средневековья	Интернет-	тестирование,		УК-5.
-	обзора	реферат		
Философия эпохи Возрождения	Самостоятельн	Устный опрос,	9	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		
	литературы	реферат		
Философия Нового времени	Реферирование	Устный опрос,	9	УК-5.
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Немецкая классическая	Подготовка	Устный опрос,	9	УК-5.
философия (конец XVIII-	Интернет-	тестирование,		J IC J.
середина XIX вв.).	обзора	реферат		
Русская философия	Самостоятельн	Устный опрос,	10	УК-5.
	ое изучение	тестирование,		JR J.
	литературы	реферат		
Основные направления	Реферирование	Устный опрос,	10	УК-5.
зарубежной философии XIX-XX	литературы	тестирование,		
BB.		реферат		
Всего часов			74	

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

Практические (семинарские) занятия.

Практич	Практические (семинарские) занятия.					
№ заняти я	№ раздела	Тема	Количест во часов			
1	2	3	4			
1	1.	Философия, ее предмет и место в культуре. 1.Место и роль философии в системе духовной культуры. 2.Философия и мировоззрение. 3.Предмет и основной вопрос философии.	2			
2	2	Философия Древнего мира. 1. Древневосточная религиозно-философская мысль.	2			

		2. Античная философия.	
3	3	Философская мысль европейского Средневековья.	2
		1. Средневековая философия Запада.	
		2. Классическая арабо-мусульманская философия.	
4	4	Философия эпохи Возрождения.	2
		1.Гуманистический этап;	
		2.Неоплатонический этап;	
		3. Натурфилософский этап;	
		4. Скептический этап.	
5	5	Философия Нового времени	2
		1. Эмпиризм Френсиса Бэкона.	
		2. Рационализм Рене Декарта.	
6	6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-	
		середина XIX вв.).	2
		1.Философия Иммануила Канта.	
		2.Объективный идеализм и диалектика Гегеля.	
		3. Антропологический материализм Людвига Фейербаха	
7	7	Русская философия.	2
		Формирование русской религиозной философии:	
		славянофильское учение о мессианской роли русского	
		народа и соборности.	
8	8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX	3
		BB.	
		1. Иррациональная философия.	
		2. Материалистическая диалектика.	
		3. Философия позитивизма.	
		4. Феноменология.	
		5. Герменевтика	
		Итого в семестре:	17

Курсовой проект (курсовая работа) Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «Философия» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительной обзорного характера, а также выполнение домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы, их содержание и форма контроля приведены в форме таблицы.

Наименование	Содержание	Форма	Учебно-методическая литература
тем	самостоятельной	контроля	
	работы		

Философия, ее предмет и место в культуре.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	1. История философии [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Бородич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 998 с. — 978-985-06-2107-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Философия Древнего мира.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. — Электрон, текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 444 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Философская мысль европейского Средневековья.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перцев [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 324 с. — 978-5-7996-1177-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Философия эпохи Возрождения.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, работа с тестами и вопросами для самопроверки;	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Сергодеева Е.А. История философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А. Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон, текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 114 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html

Философия Нового времени.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, работа с тестами и вопросами для	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Чанышев А.Н. История философии Древнего мира [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.Н. Чанышев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2016. — 608 с. — 978-5-8291-2522-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60088.html
Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.).	самопроверки; Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических за- нятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. — Электрон, текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 444 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Русская философия.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, работа с тестами и вопросами для самопроверки;	Опрос, оценка выступлений, докладов.	История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перцев [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 324 с. — 978-5-7996-1177-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Сергодеева Е.А. История философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А. Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон, текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 114 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html

1	гических за- ях, работа с		
теста	-		
вопр	осами для		
само	проверки.		

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Кейс	Проблемная ситуация, в которой	Кейс и задания для
(конкретная	обучающемуся предлагают осмыслить	его решения
ситуация	реальную профессионально-	
проблема)	ориентированную ситуацию и найти пути	
	(условия) решения данной проблемы.	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в процесс	дискуссионных тем
полемика,	обсуждения спорного вопроса, проблемы и	для проведения
диспут)	оценить их умение аргументировать	круглого стола,
	собственную точку зрения.	дискуссии,
		полемики, диспута;
		ожидаемый
		результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых
	оценивать и диагностировать знание	задач (заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	

	алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Отчеты по практикам	Средство, которое позволяет студенту обобщить знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения базовых и профильных учебных производственных, научнопроизводственных практик.	Отчет по практике
Экзаменационные материалы	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

шкала и критерии оценивания письменных расот			
Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		

	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному
	проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	этгерии оценивания выполнения практи теского задания
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.	
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.	
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.	
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,	
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может	
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.	

Неправильно	отвечает	на	дополнительные	вопросы	или
затрудняется	с ответом 1	на н	их.		

7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. История философии [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Бородич [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 998 с. 978-985-06-2107-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20215.html
- 2. Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 444 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49884.htm
- 3. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перцев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 324 с. 978-5-7996-1177-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
- 4. Сергодеева Е.А. История философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А. Ерохин, Н.А. Попова. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 114 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html
- 5. Чанышев А.Н. История философии Древнего мира [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.Н. Чанышев. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, 2016. 608 с. 978-5-8291-2522-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60088.html
- 6. История философии. Курс лекций в конспективном изложении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Акулова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2014. 98 с. 978-5-9905886-2-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30405.html
- 7. Макулин А.В. Рабочая тетрадь. Философия. Часть первая. История философии [Электронный ресурс] / А.В. Макулин. Электрон. текстовые данные. Архангельск: Северный государственный медицинский университет, 2015. 235 с. 978-5-91702-179-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49885.html
- 8. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.Б. Баллаев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, 2017. 495 с. 978-5-8291-2548-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html
- 10. Беляев Г.Г. История мировой и отечественной философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Беляев, Н.П. Котляр. Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. 64 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65660.htm l
- 11. История зарубежной философии. Средние века: апологетика и патристика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Кудрявцева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. 328 с. 978-5-7996-1692-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68248.html
- 12. Нестер Т.В. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Нестер. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 216 с. 978-985-503-605-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67703.html
- 13. Краткий курс по философии [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые данные. М.: РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. 160 с. 978-5-386-089-57-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73421.html

- 14. Хрестоматия по истории философии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов культуры и искусства /. Электрон. текстовые данные. Саратов: Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2015. 404 с. 978-5-94841-209-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54423.html
- 15. Торчинов Е.А. Пути философии Востока и Запада. Познание запредельного [Электронный ресурс] / Е.А. Торчинов. Электрон. текстовые данные. СПб.: РИПОЛ классик, Пальмира, 2017. 464 с. 978-5-521-00291-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73407.html
- 16. Сергодеева Е.А. Новейшие тенденции и направления зарубежной философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 122 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69411.html

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://www.iprbookshop.ru http://ivis.ru http://www.studentlibrary.ru www.chechnya.gov.ru www.rost.ru www.region95.ru

9. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции и практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим занятиям, тестам/рефератам/докладам/эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Для понимания и качественного усвоения курса рекомендуется следующая последовательность действий обучающегося:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10-15 минут).

- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
- 4. При подготовке к практическому занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 практические ситуации.

Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике практических занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. Проработать конспект лекций;
 - 3. Прочитать литературу;
- 4. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
 - 5. Ответить на вопросы плана практического занятия;

- 6. Выполнить домашнее задание:
- 7. Проработать тестовые задания и задачи;
- 8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Вилы СРС

- 1. Реферат
- 2. Доклад
- 3. Эссе
- 4. Презентации
- 5. Участие в мероприятиях

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При чтении лекций используется компьютерная техника для демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях обучающиеся представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

- 1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
- 2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
- 3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Ветеринарной медицины и зооинженерии» располагает аудиториями, где установлено проекционное оборудование (мультимедиа проектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Философия».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Русский язык и культура речи»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Код направления подготовки	36.03 .01	
(специальности)		
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Арсакаева Х.С. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры русского языка, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № № 10 от «9» июня 2024 г), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3, Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- б. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля): повышение уровня практического владения современным русским литературным языком в разных сферах функционирования русского языка, в его письменной и устной разновидностях.

Задачи: состоят в формировании у студентов основных навыков, которые должен иметь профессионал любого профиля для успешной работы по своей специальности и каждый член общества — для успешной коммуникации в самых различных сферах.

Задачи освоения дисциплины:

Задачи: состоят в формировании у студентов основных навыков, которые должен иметь профессионал любого профиля для успешной работы по своей специальности и каждый член общества — для успешной коммуникации в самых различных сферах.

Изучение <u>орфоэпических</u>, <u>морфологических</u>, лексических, <u>синтаксических</u>, норм современного <u>русского литературного</u> языка в научном, официальноделовом стилях.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» указываются компетенции и их коды:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

	Код и	
Код	наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	по дисциплине
	компетенции	
УК-4	УК 4.1	Знать: основы владения правилами и
	Владеет системой	нормами современного русского литературного языка и культуры речи;
	норм	нормативные, коммуникативные,
	русского	этические аспекты устной и письменной речи; функциональные
	литературного	стили современного русского языка
	языка и нормами	и особенности их взаимодействия; Уметь: общаться, вести
	иностранного(ых)	гармонический диалог и добиваться
	языка(ов);способен	успеха в процессе коммуникации; строить устную и письменную речь,
	логически и	опираясь на законы логики,
	грамматически	аргументированно и ясно излагать собственное мнение; строить свою
	верно строить	речь в соответствии с языковыми,
	устную и	коммуникативными и этическими нормами; орфографически верно
	письменную речь.	писать слова, написание которых
	УК 4.2	регулируются правилами, а также слова с непроверяемыми
	Грамотно строит	орфограммами, как по памяти, так и с
	коммуникацию,	использованием словаря Владеть: основными методами и
	исходя из целей и	приемами исследовательской и
	ситуации;	практической работы в области устной и письменной коммуникации;
	использует	навыками публичного выступления с
	коммуникативно	четко выстроенной системой аргументации; навыками работы со
	приемлемые стиль	словарями различного типа; навыками
	общения,	работы со справочной литературой.

вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК 4.3 Использует информационнокоммуникационных технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых). УК 4.4 Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых)

языке (-ах).	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы владения правилами и нормами современного русского литературного языка и культуры речи;
- нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи;
- функциональные стили современного русского языка и особенности их взаимодействия.

уметь:

- общаться, вести гармонический диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации;
- строить устную и письменную речь, опираясь на законы логики, аргументированно и ясно излагать собственное мнение;
- строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- орфографически верно писать слова, написание которых регулируются правилами, а также слова с непроверяемыми орфограммами как по памяти, так и с использованием словаря.

владеть:

- основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области устной и письменной коммуникации;
- навыками публичного выступления с четко выстроенной системой аргументации; навыками работы со словарями различного типа;
- навыками работы со справочной литературой.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Дисциплина Б1.О.02 «Русский язык и культура речи» относится к блоку 1,

базовой части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Изучается на 1 курсе.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1 Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет ___2__ зачетных единиц (72 часа).

Форма работы обучающихся /	труд	оемкость,	часов
Виды учебных занятий			Всего
	2		
	семестр		
Контактная аудиторная работа	72		72
обучающихся с преподавателем:			
Лекции (Л)			
Практические занятия(ПЗ)	34		34
Лабораторные работы(ЛР)			
Самостоятельная работа:	38		38
Курсовой проект(КП), курсовая работа(КР)			
расчетно-графическое задание(РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce(Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачет /экзамен	зачет		72/2

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Язык, речь, речевая культура. Языковая норма.	Вводная информация. Цели и задачи освоения дисциплины.	УО

	Аспекты и критерии.	Основные понятия (язык и речь, современный русский литературный язык: социальная и функциональная дифференциация, современные нормы русского литературного языка и речевая культура). Языковая норма. Познакомить с различными определениями нормы литературного языка.	
2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке	Происхождение русского языка. Роль М.В. Ломоносова в истории русского языка. Почему А. С. Пушкина считают создателем современного русского литературного языка. Русский язык в современном мире. Орфография. Употребление прописных букв.	УО, Д
3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи. Орфография и культура речи.	Речевое общение. Общение для человека - его среда обитания. Основные единицы речевого общения. Речевая ситуация. Речевое событие.	УО, П, Д

		Речевое взаимодействие. Специфика устной и письменной деловой речи. Орфография. Правописание мягкого знака в словах разных частей речи.	
4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	Характеристика понятия «культура речи». Нормативный аспект культуры речи. Коммуникативные качества речи. Этические нормы речевой культуры (речевой этикет). Культура письменной речи (русская орфография). Правила речевого этикета. Формулы речевого этикета.	УО,П, Д
5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения . Орфография и правописание в русском языке	Теория и правила речевых актов вербального общения. Принцип вежливости. Доказательность и убедительность речи. Аргументы. Невербальные средства общения. Типы жестов и их отличие.	УО,Д,П

		Орфография. Основные орфографические трудности русского языка, способы их преодоления.	
6	Функционально- смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	Текст. Признаки текста. Описание. Повествование. Рассуждение. Орфография .Слитное и раздельное написание сложных слов	УО, Э
7	Понятие о монологе и диалоге. Деловая беседа. Орфография и правописание в русском языке.	Основная единица диалога. Типы взаимодействия участников диалога. Структура диалога. Монологическая речь. Жанровостилистическая разновидность монолога. Функциональносмысловой тип монолога. Диалогическая и полилогическая ситуации общения, установление речевого контакта с другими членами языкового коллектива. Основные требования к деловой речи: правильность,	уо, э

		точность,	
		краткость и	
		доступность.	
		Орфография.	
		Правописание	
		корней с	
		чередующимися	
		гласными.	
_	_	_	
8	Функциональные	Понятие стиля.	УО, Т, П,ПР
	стили речи	Разговорная и	
	русского языка.	книжная лексика.	
	Официально-	Стили современного	
	деловая	русского языка-	
	письменная речь.	общая	
	Типы	характеристика	
	документов.	Понятие жанра.	
		Стилистические	
		ошибки. Основные	
		признаки научного	
		стиля. Виды текстов	
		научного стиля	
		(аннотация, реферат,	
		рецензия, отзыв,	
		лекция, доклад,	
		сообщение).	
		Разновидности	
		официально-	
		делового стиля.	
		Языковые модели	
		документов.	
		Унификация языка	
		служебных	
		документов.	
		Общие функции	
		документа. Общие	
		требования к	
		служебной	
		информации.	
		Основные нормы	
		деловой письменной	
		речи. Деловые	
		бумаги личного	

		характера. Деловой этикет. Орфография и правописание в русском языке. Правописание приставок.	
9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	Орфография. Принципы русской орфографии. Фонетические нормы. Лексические нормы. Особенности заимствованных слов в русском языке. Фразеологизмы, их использование в речи. Толковые словари, этимологические словари. Ударение в русском языке. Морфологические нормы. Синтаксические нормы. Словообразование. Состав слова. Способы образования слов. Правописание гласных и согласных. Правописание приставок. Пунктуация как показатель речевой культуры. Основные правила употребления знаков препинания.	УО,Т,ПР
D 1 4		honmu tekvillero koutno	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование,

рубежный контроль - РК, Π — подготовка презентации; C — собеседование; Π — дискуссия; Π — письменная работа.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Структура дисциплины

	4.5. Структура ді	тециплин	IDI			
	Наименование разделов	F	соли Соли	честв	о часов	
		Контактная работа			та	
			обучающихся			
		Всего				Внеауд.
				рабо	та	работа
раз			Л	П3	ЛР	
дела						
1	Язык, речь, речевая культура. Языковая	4		2		2
	норма. Аспекты и критерии.					
2	Из истории русского языка.					
	Происхождение русского языка.	6		2		4
	Русский язык в современном мире.					
	Орфография и					
	правописание в русском языке.					
3	Речевое общение.					
	Разновидности речи. Устная и	8		4		4
	письменная форма речи.					
	Орфография и культура речи.					
4	Культура речи, ее формы	8		4		4
	и разновидности.					
	Речевой этикет. Правила					
	речевого этикета.					
5	Организация вербального	8		4		4
	взаимодействия.					
	Невербальные средства					
	общения. Орфография и					
	правописание в русском языке.					
6	Функционально-смысловые типы речи.	6		2		4
	Повествование.					
	Описание. Рассуждение.					
7	Понятие о монологе и диалоге.	8		4		4
	Орфография и					
	правописание в русском языке.					
	1	1		1	I	İ

8	Функциональные стили речи русского	12	6	6
	языка.			
	Официально-деловая письменная речь.			
	Типы документов.			
9	Культура письменной речи. Пунктуация	12	6	6
	как показатель речевой культуры.			
	Итого:	72	34	38

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельно	й	Оценочно	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной		e	часов	ком
	работы обучающихс	я,	средство		пете
	в т.ч. КСР				H-
					ции(
					й)
Язык, речь, речевая культура:	подготовка	К	Устный		
основные понятия,	практическим		ответ	2	УК-
содержание, цели и задачи	занятиям;			2	4
-					
Из истории русского языка.	подготовка	К	Устный		УК-
Происхождение русского	практическим		ответ	2	4
языка.	занятиям;			2	
Русский язык в современном					
мире. Орфография и	написание доклада		доклад		
правописание в русском				2	
языке.				2	
Речевое общение.	подготовка	К	Устный		УК-
Разновидности речи. Устная	практическим		ответ	2	4
И	занятиям;			_	
письменная форма речи.					
Орфография и культура	написание доклада;		Доклад		
речи.	подготовить		(презента	2	
T0 1	презентацию		ция)		X 77.0
Культура речи, ее формы и	подготовка	К	Устный		УК-
разновидности.	практическим		ответ	2	4
Речевой этикет. Правила	занятиям;				
речевого этикета.					
	подготовка		Презента	1	
	презентации		ция		

	написание доклада	Доклад	1	
Организация вербального	подготовка к	Устный	2	УК-
взаимодействия.	практическим	ответ	2	4
Невербальные средства	занятиям;	Доклад	1	
общения. Орфография и	написание доклада;	Пиодолита		_
правописание в русском	подготовка	Презента		
языке.	презентации	ция	1	
Функционально-смысловые	подготовка к	Устный		УК-
типы речи. Повествование.	практическим	ответ	2	4
Описание. Рассуждение.	занятиям;		_	
	подготовка к Эссе	Эссе	2	-
Понятие о монологе и	подготовка к эесе	Устный		УК-
диалоге.	практическим	ответ		4
Орфография и	занятиям;	Olbei	2	_
правописание в русском	Julininini,			
языке.	подготовка к Эссе	Эссе		-
1321101	подготовки к осто		2	
	подготовка к	Устный		УК-
Функциональные стили речи	практическим	ответ	2	4
русского языка.	занятиям;			
Официально-деловая	подготовка	Презента	2	
письменная речь.	презентации;	ция	<u> </u>	
Типы документов.	тестирование;	Тесты	1	
	письменная работа;	Задание	1	1
Культура письменной речи.	подготовка к	Устный		УК-
Пунктуация как показатель	практическим	ответ	2	4
речевой культуры.	занятиям;		2	
	тестирование	Тесты	1	
	письменная работа	Упражне	2	1
	•	ние	2	
Всего часов			38	

4.5 Лабораторные занятия. Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.6 Практические (семинарские) занятия.

№ занятия	№ раздела	Тема 2 семестр	Кол иче ств о час ов
1	1	Язык, речь, речевая культура, языковая норма. Аспекты и критерии.	2
2	2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	2
3	3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная формы речи. Орфография и культура речи.	4
4	4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	4
5	5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке.	4
6	6	Функционально-смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	2
7	7	Понятие о монологе и диалоге. Правила ведения беседы.	4

8	8	Функциональные стили русского языка, их взаимодействие и характеристики. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	6
9	9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	6
Итого в семес	тре		34

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа)

Формы работы обучающихся /	Трудоемкость, часов			
Виды учебных занятий	$N_{\underline{o}}$	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Всего	
	семестра	Семестра		
	2			
Контактная аудиторная работа	72		72	
обучающихся с преподавателем:				
Лекции (Л)				
Практические занятия (ПЗ)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	55		55	
Курсовой проект (КП), курсовая				
работа(КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Доклад (Д)				
Собеседование(С)				
Эcce(Э)				
Tect(T)				
Контроль	зачет		зачет	

4.2 Структура дисциплины

Наименование раздела	Количество часов
----------------------	------------------

1.0	дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	Вне-
<i>№</i> n/n						ауд. работа
1	Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи.	7		2		5
2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	6				6
3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная формы речи. Орфография и культура речи.	8		2		6
4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	10		4		6
5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке.	6				6
6	Функционально-смысловые типы речи.	4				4
7	Понятие о монологе и диалоге. Правила ведения беседы.	6		2		4
8	Функциональные стили русского языка, их взаимодействие и характеристики. Официальноделовая письменная речь. Типы документов.	12		4		8
9	Культура речевого общение. Пунктуация как показатель речевой культуры.	13		3		10
Ито	Γ0	72		17		55

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельно	й	Оценочно	Кол-во	Ко
дисциплины или раздела	внеаудиторной		e	часов	Д
	работы обучающихс	Я,	средство		ко
	в т.ч. КСР				МΠ
					ете
					Н-
					ци
					и(й
Язык, речь, речевая	подготовка	К	Устный		,
Язык, речь, речевая культура: основные	практическим		ответ		
понятия, содержание, цели	занятиям;			2	УК
и задачи	,				-4
n sugu m					
Из истории русского	подготовка	К	Устный		УК
языка. Происхождение	практическим		ответ		-4
русского языка.	занятиям;			2	
Русский язык в	,				
современном мире.	написание доклада		доклад		
Орфография и					
правописание в русском				2	
языке.					
Речевое общение.	подготовка	К	Устный		УК
Разновидности речи.	практическим		ответ		-4
Устная и	занятиям;			2	
письменная форма речи.	,				
Орфография и культура	написание доклада;		Доклад		
речи.	подготовить		(презента	2	
	презентацию		ция)		
Культура речи, ее формы и	подготовка	К	Устный		УК
разновидности.	практическим		ответ	2	-4
Речевой этикет. Правила	занятиям;			_	
речевого этикета.			П		
	подготовка		Презента	1	
	презентации		Помион	1	
Oppositioning perfect was	написание доклада	T-	Доклад Устугий	1	VIC
Организация вербального взаимодействия.	подготовка	К	Устный	2	УК -4
Невербальные средства	практическим занятиям;		ответ Доклад	4	-4
теверошиные ередетва	Salin I liniui,		доклад	1	

общения. Орфография и правописание в русском	написание доклада; подготовка	Презента ция	1	
языке.	презентации		1	
Функционально-	подготовка к			УК
смысловые типы речи.	практическим	ответ	2	-4
Повествование.	занятиям;			
Описание. Рассуждение.		2	2	
П	подготовка к Эссе	Эссе	2	VIIC
Понятие о монологе и	подготовка к			УК -4
диалоге.	практическим	ответ	2	-4
Орфография и	занятиям;			
правописание в русском языке.	подготовка к Эссе	Эссе		
ASDIKC.	подготовка к эссе	Jece	2	
			2	
	подготовка к	Устный		УК
Φ	практическим	ответ	2	-4
Функциональные стили	занятиям;			
речи русского языка. Официально-деловая	подготовка	Презента	2	
письменная речь.	презентации;	ция	2	
Типы документов.	тестирование;	Тесты	1	
	письменная работа	Задание	1	
Культура письменной	подготовка к	Устный		УК
речи. Пунктуация как	практическим	ответ	2	-4
показатель речевой	занятиям;		2	
культуры.				
	тестирование	Тесты	1	
	письменная работа	Упражне ние	2	
Всего часов			55	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа)

Формы работы обучающихся /	Трудоемкость, часов			
Виды учебных занятий	№	No	Всего	
	семестра 2	Семестра		

Контактная аудиторная работа	72	72
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	60	60
Курсовой проект (КП), курсовая		
работа(КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Доклад (Д)		
Собеседование(С)		
Occe(O)		
Тест(Т)		
Контроль	4- зачет	4- зачет

4.2 Структура дисциплины

			Количе	ество	часов	
$\mathcal{N}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	Наименование раздела	Всего	Л	П3	ЛР	Вне-
п/п дисциплины					ауд. работа	
1	Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи.	6		2		4
2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	6				6
3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная формы речи. Орфография и культура речи.	7		1		6

4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	9	1	8
5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке.	6		6
6	Функционально-смысловые типы речи.	4		4
7	Понятие о монологе и диалоге. Правила ведения беседы.	6		6
8	Функциональные стили русского языка, их взаимодействие и характеристики. Официальноделовая письменная речь. Типы документов.	12	2	10
9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	10	2	10
Ито	Γ0	68	8	60

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочно	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной	e	часов	ком
	работы обучающихся,	средство		пете
	в т.ч. КСР			H-
				ции(
				й)
Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	4	УК-
Из истории русского языка. Происхождение русского языка.	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-

Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	написание доклада		доклад	4	
Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи.	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК-
Орфография и культура речи.	написание доклада; подготовить презентацию		Доклад (презента ция)	4	
Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК- 4
	подготовка презентации		Презента ция	2	
	написание доклада		Доклад	4	
Организация вербального взаимодействия.	подготовка практическим	К	Устный ответ	2	УК- 4
Невербальные средства	занятиям;		Доклад	2	
общения. Орфография и правописание в русском языке.	написание доклада; подготовка презентации		Презента ция	2	
Функционально- смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК- 4
	подготовка к Эссе		Эссе	2	
Понятие о монологе и диалоге. Орфография и правописание в русском	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК- 4
языке.	подготовка к Эссе		Эссе	4	
Функциональные стили речи русского языка. Официально-деловая	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК- 4
письменная речь. Типы документов.	подготовка презентации;		Презента ция	4	

	тестирование;	Тесты	2	
	письменная работа	Задание	2	
Культура письменной	подготовка к	Устный		УК-
речи. Пунктуация как	практическим	ответ	2	4
показатель речевой	занятиям;		2	
культуры.				
	тестирование	Тесты	2	
	письменная работа	Упражне	6	
		ние	U	
Всего часов			60	

4.5 Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ занятия	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Количе ство часов
		2 семестр	
1	1	Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи. Речевое общение.	2
2	3	Разновидности речи. Устная и письменная формы речи. Вербальное и невербальное общение. Орфография и культура речи.	1
3	4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	1

4	8	Функциональные стили русского языка, их взаимодействие и характеристики. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	2
5	9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	2
Итого в семестре			8

4.7 Курсовой проект (курсовая работа).

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник. Практикум/ Н.С. Водина, А.Ю. Иванова, В.С. Клюев и др.; Под. ред. И.М.Рожковой и др. М.: Флинта; Наука, 2006.
- 2. Львов, M. Р. Риторика. Культура речи: Учебное пособие. M., 2004. 272 с.
- 3.Букчина В.З. Орфографический словарь русского языка// В.З. Букчина, И.К. Сазонова, Чельцова Л.К. М.: «АСТ Пресс», 2008..Эксмо, 2005.
- 4. Березин В. Теория массовой коммуникации. М., 1994
- 5.Почепцов Г.Г.Теория коммуникации. М.;К.,2001

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этапы формирования и	оденивания к	отпетенции
		Код	
	Контролируемые разделы	компетенции	Наименование оценочного
Π/	(темы) дисциплины	(или ее	средства
П		части	
1	Культура речи: язык, речь, речевая культура.	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ
		УК-4.2, УК-	
		4.4	
2	Из истории русского языка.	УК-4,УК-4.1,	Устный ответ, доклад, презентация
		УК-4.2, УК-	
		4.3	
3	Речевое общение. Разновидности речи.	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, доклад, презентация
	Устная и письменная формы речи.	УК-4.2, УК-	
	4 ° F	4.3, УК-4.4	
4	Культура речи, ее формы и	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, доклад,
7	разновидности.	л т, л т. ,	презентация
	Речевой этикет. Правила речевого этикета.	УК-4.2, УК-	
		4.3, УК-4.4	

5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения.	УК-4, УК-4.1, УК-4.2, УК-	Устный ответ, доклад, презентация
	оощения.	4.3, УК-4.4	
6	Функционально-смысловые типы речи.	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, эссе
		УК-4.2, УК-	
		4.3, УК-4.4	
7	Понятие о монологе и диалоге.	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, эссе
		УК-4.2, УК-	
		4.3, УК-4.4	
8	Функциональные стили	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, презентация,
	речи русского языка. Официально-деловая		тесты, письменная работа
	письменная речь.	УК-4.2, УК-	
	Типы документов.	4.3, УК-4.4	
9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель	УК-4, УК-4.1,	Устный ответ, презентация, тесты, письменная работа
	речевой культуры.	УК-4.2, УК-	paooia
		4.3, YK-4.4	
		Í	

Перечень оценочных средств

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представленно
Π /	оценочного		сть оценочного
П	средства	средства	средства в ФОС
		Средство контроля усвоения	Примерные
1.	Устный опрос	учебного материала темы,	темы для
		организованное как часть учебного	опроса

занятия в виде опросно-ответной формы работы преподавателя с обучающимся. 2. Тест Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося. 3. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й проект (доклад) Продукт самостоятельной работы в виде краткого изложения для публичного выступления по представлению полученных результатов решения определенной	
Обучающимся. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. Примерные темы презентаций Продукт самостоятельной работы в ироект (доклад) Продукт самостоятельной работы в публичного выступления по презентаций представлению полученных Презентаций презентаций представлению полученных Примерные темы презентаций Примерные темы презе	
2. Тест Система заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося. процедуру задания 3. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. презентаций 4. Информационны й проект (доклад) Продукт самостоятельной работы в виде краткого изложения для публичного выступления по презентаций представлению полученных Примерные темы презентаций презентаций представлению полученных	
заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося. 3. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны Продукт самостоятельной работы в иде краткого изложения для публичного выступления по презентаций презе	
автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося. 3. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й проект (доклад) Продукт самостоятельной работы в примерные виде краткого изложения для публичного выступления по презентаций презентаций	
измерения уровня знаний и умений, обучающегося. 3. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны продукт самостоятельной работы в виде краткого изложения для публичного выступления по презентаций представлению полученных	
З. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны	
З. Презентация Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны	
информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й продукт самостоятельной работы в Примерные й проект (доклад) публичного выступления по презентаций представлению полученных	
информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й продукт самостоятельной работы в Примерные й проект (доклад) публичного выступления по презентаций представлению полученных	
средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны Продукт самостоятельной работы в проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й продукт самостоятельной работы в Примерные й проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны й продукт самостоятельной работы в Примерные виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
иллюстрации к нему, использует гиперссылки. 4. Информационны Продукт самостоятельной работы в Примерные й проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
4. Информационны й проект (доклад) Продукт самостоятельной работы в проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
4. Информационны Продукт самостоятельной работы в Примерные й проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
й проект виде краткого изложения для темы публичного выступления по презентаций представлению полученных	
(доклад) публичного выступления по презентаций представлению полученных	
представлению полученных	
представлению полученных	
результатов решения определенной	
учебно-практической, учебно-	
исследовательской или научной	
темы	
5. Вопросы на Итоговая форма оценки знаний Примерный	
зачет перечень	
вопросов	
заданий	И
	И К
дисциплине	

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ.

Баллы	Критерии	
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,	
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.	

4	Знание программного материала, грамотное изложение, без		
	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное		
	применение теоретических знаний, владение необходимыми		
	навыками п и выполнении практических задач		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе		
	допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные		
	формулировки, нарушение последовательности в изложении		
	программного материала, затруднения в выполнении		
	практических заданий		
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают		
	ошибки, затруднения п и выполнении практических работ		
О	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий.

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100 ⁰ /0
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-900/0
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-8094
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-500/0

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1 Основная литература

- 1. Максимов В.И. Русский язык и культура речи; 2-е изд., Москва., 2006.
- 2. Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. Ростов н/Д., 2008.
- 3. Ипполитова Н.А., Князева О.А., Савова М.Р. Русский язык и культура речи. Москва, 2009.
- 4. Введенская Л. А., Павлова Л. Г. Деловая риторика. Ростов н/Д., 2008.
- 5. Дунев А.И. Русский язык и культура речи: Москва., 2011.
- 6. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи: учебное пособие / Голуб И.Б., Неклюдов В.Д.- М.: Логос, 2012. 328— с. http://www.iprbookshop.ru/9074
- 7. Михайлова О.Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Михайлова О.Ю.- К.: Южный институт менеджмента, 2012. 99— с. http://www.iprbookshop.ru/10299
- 8. Абрашина Е.Н. Риторика. Культура оратора [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Абрашина. Электрон. текстовые данные. М. : Московский городской педагогический университет, 2011. 186 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26584.html.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Вербицкая Л. А. Давайте говорить правильно. Пособие по русскому языку. М., 2001.
- 2. Тер-Минасова С.Г..Язык и межкультурная коммуникация: (Учеб. пособие)-М:Слово/Slovo,2008.-264с.
- 3. Кондратьева С. И., Маслова Е. Л. Деловая переписка: Учеб. пособие. М., 2002.
- 4. Солганик Г.Я. Стилистика текста: Учеб. пособие. М., 2000.
- 5. Формановская Н. И. Культура общения и речевой этикет. М., 2002.
 - 8. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети ' интернет" (далее сеть" Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1.Электронная образовательная среда университета (<u>http://www.chgu.org</u>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3.Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)
- 4. ФЭБ: "Словарь русского языка (МАС)"

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Творческое задание

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если не выполнены никакие требования

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебно-познавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации).

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся, раскрывает представляет информацию (проблему) не полностью, последовательно, систематизировано использует не совсем 1-2 И использует информационные профессиональных термина, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка *«хорошо»* ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

Контрольная работа

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отпично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
 - 1. Microsoft Windows
 - 2. Веб-браузеры
 - 3.Средства MicrosoftOffice:
 - MicrosoftOfficeWord текстовый редактор;
 - MicrosoftOfficePowerPoint программа подготовки презентаций
 - 4. Антивирус.
- 5. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- интерактивная доска
- ноутбук;
- мультимедийное оборудование;
- проектор для презентаций
- подключение Internet

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Байдуева С.Ш. Рабочая программа учебной дисциплины «Французский язык» / Сост. Байдуева С.Ш. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 8 от 19 апреля 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] С.Ш. Байдуева (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1 Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели: обучение практическому владению разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения английского языка как в повседневном, так и в профессиональном общении; овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях деятельности, а также для дальнейшего самообразования; воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов; развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке; развитие информационной культуры; расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов; повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию.

Задачи:

- -ознакомление студентов с особенностями научного стиля литературы; основными видами словарно-справочной литературы и правилами работы с ними;
- -приобретение студентами знаний в области лексики и грамматики изучаемого языка (применительно к специфике сферы «Ветеринария»);
- -обучение студентов чтению специальных текстов на иностранном языке (разные виды чтения применительно к разным целям) и умению извлекать и фиксировать полученную из иноязычного текста информацию в форме аннотации, реферата;
- -формирование навыков общения на иностранном языке в рамках определённой социальной тематики;
- -обучение студентов основным принципам самостоятельной работы с оригинальной литературой.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В процессе освоения дисциплины «Иностранный язык» формируются следующая компетенция:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-4	УК 4.1. Владеет	Знать: демонстрировать знания базовых
	системой норм	правил грамматики (на уровне морфологии и
	русского	синтаксиса); базовых норм употребления
	литературного языка и	лексики и фонетики; воспроизводить
	нормами	требования к речевому и языковому
	иностранного	оформлению устных и письменных
	языка; способен	высказываний с учетом специфики иноязычной
	логически и	культуры; лексический минимум общего и
	грамматически верно	профессионального характера для решения
	строить устную и	задач межличностного и межкультурного
	письменную речь.	взаимодействия, выбирать основные способы
		работы над языковым и речевым материалом.
		Уметь: воспринимать на слух и
		интерпретировать основное содержание
		несложных текстов бытового,
		страноведческого и профессионального
		характера; использовать основные приемы

УК 4.2. Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами

УК 4.3. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках.

перевода текстов для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Владеть: понятийным аппаратом базовой грамматики, нормами употребления лексики и фонетики для их использования в разговорной и профессиональной речи;

навыками сопоставления коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимолействия.

Знать: место общей И значение И профессиональной коммуникации в сложных процессах взаимопонимания конструктивного обшения: влияние коммуникативных знаний, умений, навыков; основные закономерности, принципы процессов особенности обшего И профессионально общения, основанного на взаимопонимании и взаимоуважении.

Уметь: делать обобщения, анализируя ситуации, находить эффективные пути их регулирования; пользоваться источниками для решения профессиональных проблем; формулировать, обосновывать собственную точку зрения по вопросам организации общения.

Владеть: способностью к анализированию и проектированию профессиональных ситуаций; применением эффективных приемов вербального и невербального общения, в том числе при межкультурной коммуникации; выявлением и разрешением задач профессионального общения, умением формирования толерантности.

Знать: иностранный язык на уровне, достаточном для поиска необходимой информации в процессе решения стандартных общих и профессиональных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках с помощью ИКТ.

Уметь: применять современные коммуникативные технологии для общего и профессионального взаимодействия, использовать современные способы общения на русском и иностранном языках для осуществления успешной коммуникации на общем и профессиональном уровнях.

Владеть: навыками применения наиболее употребительных общих и профессиональных

	языковых средств для ведения диалога и
	переписки на иностранном языке, основными
	навыками перевода текстов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -Демонстрировать знания базовых правил грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса); базовых норм употребления лексики и фонетики; воспроизводить требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры; лексический минимум общего и профессионального характера для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, выбирать основные способы работы над языковым и речевым материалом.
- -Место и значение общей и профессиональной коммуникации в сложных процессах взаимопонимания и конструктивного общения; влияние коммуникативных знаний, умений, навыков; основные закономерности, принципы и особенности процессов общего и профессионально общения, основанного на взаимопонимании и взаимоуважении.
- -Иностранный язык на уровне, достаточном для поиска необходимой информации в процессе решения стандартных общих и профессиональных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках с помощью ИКТ.

Уметь:

- -Воспринимать на слух и интерпретировать основное содержание несложных текстов бытового, страноведческого и профессионального характера; использовать основные приемы перевода текстов для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
- -Делать обобщения, анализируя ситуации, находить эффективные пути их регулирования; пользоваться источниками для решения профессиональных проблем; формулировать, обосновывать собственную точку зрения по вопросам организации общения.
- -Применять современные коммуникативные технологии для общего и профессионального взаимодействия, использовать современные способы общения на русском и иностранном языках для осуществления успешной коммуникации на общем и профессиональном уровнях.

Владеть:

- -Понятийным аппаратом базовой грамматики, нормами употребления лексики и фонетики для их использования в разговорной и профессиональной речи; навыками сопоставления коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного
- взаимодействия.
 -Способностью к анализированию и проектированию профессиональных ситуаций; применением эффективных приемов вербального и невербального общения, в том числе
- применением эффективных приемов вербального и невербального общения, в том числе при межкультурной коммуникации; выявлением и разрешением задач профессионального общения, умением формирования толерантности.
- -Навыками применения наиболее употребительных общих и профессиональных языковых средств для ведения диалога и переписки на иностранном языке, основными навыками перевода текстов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Дисциплина Б1.О.01 «Иностранный язык» относится к блоку 1, обязательной части,

дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарносанитарная экспертиза». Изучается на 1 и 2 курсе в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м семестрах.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1 Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часа).

Виды работы			Трудоемко	ость, часов	
1, 1	№	№	No	No	Всего
	семестра	семестра	семестра	семестра	
	1	2	3	4	
Общая трудоемкость	34	34	34	34	136
Аудиторная работа:					
Лекции (Л)					
Практические занятия <i>(ПЗ)</i>	34	34	34	34	136
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	38	38	38	11	125
Самостоятельное	38	38	38	11	125
изучение разделов					
Вид итогового	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	288
контроля				27	

4.2 Содержание и структура дисциплины

№ раздела	Наименование	Содержание раздела	Форма
	раздела		текущего
			контроля
		1. Звуковая система французского	(C)
		языка	
		Классификация французских	
		гласных: гласные открытые и	
		закрытые; переднего и заднего	
		ряда, чистые и носовые.	
		2. Особенности произношения	
		гласных: напряженность	
		артикуляции, отсутствие редукции	
		и дифтонгизации, различная	
		долгота звучания.	
		Гласные фонемы, не имеющие	
		аналогов в русском языке.	

1	Вводно-фонетический курс	3. Особенности произношения французских согласных: отсутствие палатализации и придыхания, отсутствие оглушения и энергичное размыкание конечных согласных. 4. Французские полугласные звуки. 5. Французская транскрипция. 6. Ударение и ритмическая группа. 7. Связывание /liaison/ и сцепление /enchainement/ в речевом потоке. 8. Звук и буква. Особенности французской орфографии. Правила чтения буквосочетаний	
2	Морфология	1.Имя существительное Род, число имен существительных 2. Артикль Определенный, неопределенный артикль Частичный артикль Опущение артикля 3. Имя прилагательное Род, число имен прилагательных Место прилагательного Согласование прилагательных Прилагательные в функции наречии Местоименные прилагательные Указательные прилагательные Притяжательные прилагательные Неопределенные прилагательные Неопределенные прилагательные Количественные числительные Порядковые числительные 5. Местоимение Личные местоимения Приглагольные личные местоимения Самостоятельные личные местоимения Местоимения Местоимения Неопределенные местоимения Притяжательные местоимения Притяжательные местоимения Неопределенные местоимения Вопросительные местоимения Неопределенные местоимения Неопределенные местоимения Самостоятельные и вспомогательные и вспомогательные глаголы	(C), (T)

		Типы спряжения французских глаголов Verbes pronominaux (местоименные глаголы) Forme impersonnelle du verbe (безличная форма глагола) 7. Mode indicatif(Изъявительное наклонение) Present de l'indicatif Passe compose Temps immediate (непосредственные времена) 8. Наречие Место наречий 9. Предлог	
3	Синтаксис	1.Простое предложение Главные члены предложения Согласование сказуемого с подлежащим Второстепенные члены предложения Порядок слов в предложении Безличные предложения Отрицательное предложение Вопросительное предложение 2. Сложное предложение Классификация придаточных во французском сложноподчиненном предложении	(C), (T)
4	Лексические разговорные и профессиональные темы	«Ma famille». «Mes etudes à l'Université». «Ma future profession». «La France» «La Russie». «Les problemes de la protection de l'environnement». «Fleurs et arbres de France». «Principales activités agricoles de la République Tchétchène» «L'economie de la France». «Principales activités agricoles de la France». «Principales activités agricoles de la France». «L'agriculture bio contre la faim dans le monde» Овладение лексикой к теме. Базовые грамматические конструкции. Вопросы к теме. Развитие монологической и диалогической речи по теме.	(C), (T)

Собеседование (С), тестирование (Т)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ.

Разделы дисциплины, изучаемые в I семестре.

		Количество часов				
No		Контактна	ія раб	бота обу	чающ	ихся
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная			Вне-
дела	I	Всего	работа			ауд.
дела	Все	Decro	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс	8		4		4
2	Морфология	14		4		10
3	Синтаксис	12		6		6
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	38		20		18
	Итого:	72		34		38

Разделы дисциплины, изучаемые в II семестре.

		Количество часов				
№		Контактная работа обучающихся				
раз-	Наименование разделов		_	циторная		Вне-
дела		Всего	раб	ота		ауд.
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс					
2	Морфология	10				10
3	Синтаксис	20		10		10
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	42		24		18
	Итого:	72		34		38

Разделы дисциплины, изучаемые в III семестре.

№	Havytavanavyva	********	Количество часов
раз-	Наименование	разделов	Контактная работа обучающихся

дела		Всего	Аудиторная работа		Вне-ауд.	
		DCCIO	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс					
2	Морфология	16		10		6
3	Синтаксис	22		8		14
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	34		16		18
	Итого:	72		34		38

Разделы дисциплины, изучаемые в IV семестре.

		Количест	во ча	сов		
№		Контактная работа обучающихся				
раз- дела	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Вне-ауд.
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс					
2	Морфология	2		2		
3	Синтаксис	10		10		
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	33		22		11
	Всего:	45		34		11
	Контроль	27				
	Итого:	72		34		11

4.3 Лабораторные работы – не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов.

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное средство	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы		часов	компетен-
дисциплины	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
или раздела				
Вводный курс.	Подготовка беглого	Собеседование		УК 4
	чтения небольшого текста	Самостоятельное		УК 4.1
	на немецком языке,	изучение		УК 4.2
	обращая внимание на	-		УК 4.3
	правила чтения			

	,интонацию и ритмику			
	предложений.			
Морфология	Выполнение комплекта	Тестирование	3	УК 4
морфология	заданий на	Самостоятельное	13	УК 4.1
	словообразование		13	УК 4.1
	различных частей речи;	изучение		УК 4.2
				y K 4.3
	овладение тематической лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
G	категориями.			X 7 7 2 4
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Тестирование		УК 4
	тренировочных	Самостоятельное		УК 4.1
	упражнений на	изучение		УК 4.2
	употребление различных			УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	4	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование		УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	18	УК 4.2
ные темы.	диалогическим	изучение		УК 4.3
	высказываниям.			
Итого в I				38
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	Собеседование		УК 4
1 1	заданий на	Тестирование		УК 4.1
	словообразование	Самостоятельное		УК 4.2
	различных частей речи;	изучение		УК 4.3
	овладение тематической			
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Собеседование	2	УК 4
	тренировочных	Тестирование	$\frac{1}{2}$	УК 4.1
	упражнений на	Самостоятельное	5	УК 4.2
	употребление различных	изучение		УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	3	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	4	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	22	УК 4.2
ные	диалогическим	изучение		УК 4.3
11010	высказываниям.			
Итого во II		1		38
семестре:				
Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное средство	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часов	компетен-
дисциплины	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
или раздела	,, = 2.2.2.222			, -()
T mothers	I	1	1	89

Drawyy vy vy v	Подготовка беглого	Соборожения		УК 4
Вводный курс.		Собеседование		
	чтения небольшого текста	Самостоятельное		УК 4.1
	на немецком языке,	изучение		УК 4.2
	обращая внимание на			УК 4.3
	правила чтения			
	,интонацию и ритмику			
	предложений.			
Морфология	Выполнение комплекта	Тестирование	3	УК 4
	заданий на	Самостоятельное	10	УК 4.1
	словообразование	изучение		УК 4.2
	различных частей речи;			УК 4.3
	овладение тематической			
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Тестирование	2	УК 4
	тренировочных	Самостоятельное	10	УК 4.1
	упражнений на	изучение		УК 4.2
	употребление различных			УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	3	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	10	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	10	УК 4.1
_ * *				УК 4.2
ные темы.	диалогическим	изучение		y K 4.5
77 777	высказываниям.			20
Итого в III				38
семестре:	T	1 ~ ~		****
Морфология	Выполнение комплекта	Собеседование		УК 4
	заданий на	Тестирование		УК 4.1
	словообразование	Самостоятельное		УК 4.2
	различных частей речи;	изучение		УК 4.3
	овладение тематической			
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Cyyymayaaya	-	Соборожения		УК 4
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Собеседование		
	тренировочных	Тестирование		УК 4.1
	упражнений на	Самостоятельное		УК 4.2
	употребление различных	изучение		УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование		УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	2	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	11	УК 4.2
ные	диалогическим	изучение		УК 4.3
	высказываниям.			
	DDICKGODIDGIIRIAM.]

Итого в IV	11
семестре:	

4.4 Практические (семинарские) занятия в 1 семестре

№ занятия	Тема	Количество
		часов
1	2	3
	I семестр	
1.	Алфавит. Правила чтения. Знаки фонетической транскрипции. Артикль. Лексико-грамматические упражнения. Фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
2.	Местоименные прилагательные. Строй французского предложения. Виды слов во французском языке Лексикограмматические упражнения. Фразы «Cette salle est très claire» упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
3.	Инфинитив. Глаголы первой группы. Глагол être . Оборот с'est. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема « Ma biographie» фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
4.	Образование множественного числа имен существительных. Безличный оборот il у а. Определенный артикль. Глаголы I и III группы. Лексико-грамматические упражнения. Texte «С'est madame Pascal» фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
5.	Вопрос к подлежащему. Притяжательные прилагательные. Выпадение гласных. Имя прилагательное (adjectif). Отрицательная форма глагола. Женский род имен прилагательных. Лексико-грамматические упражнения. Phrases «Denise se lève à six heures. Texte: «Pierre et sa sœur Marie habitant» Развитие монологической и диалогической речи.	2
6.	Место прилагательных-определений. Употребление артикля после оборота с'est. Вопросительное предложение. Второе лицо единственного числа настоящего времениглаголов I и III группы. Лексико-грамматические упражнения.	2

	Устная тема: «Ма famille» Развитие монологической и диалогической речи.	
7.	Предлог de. Предлог à. Отрицательная форма глагола. Безличный оборот il est. Вопросительное наречие ои. Phrases interrogative (простая/ сложная инверсия) Лексикограмматические упражнения. Mini-dialogues «Il te plaît, се film»? Развитие монологической и диалогической речи.	2
8.	Спряжение глаголов Aller, Dire, Ecrire, Faire lire, Avoire III группы. Слияние определенного артикля с предлогом "de" Вопрос к прямому дополнению. Лексико-грамматические упражнения. Texte «Paris». Phrases, текст. Развитие монологической и диалогической речи.	2
9.	Спряжение глаголов второй группы. Слияние определенного артикля с предлогом "а" Лексикограмматические упражнения. Устная тема «Les problemes de la protection de l'environnement» Развитие монологической и диалогической речи.	2
10.	Личные местоимения le, la, les. Место наречия. Предлог jusque. Инверсия в вводном предложении. Лексикограмматические упражнения. Phrases «Pierre est sérieux. Marthe est sérieuse» Texte «Monsieur Mathieu n'est pas jeune». Упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
11.	Второе лицо множественного числа настоящего времени. Порядок слов в вопросительном предложении, начинающемся с вопросительного наречия Ои. Неопределенное прилагательное ТОИТ. Лексикограмматические упражнения. Устная тема «Mes etudes à l'Université». Развитие монологической и диалогической речи.	2
12.	Предлоги a-de. Неопределенно-личные местоимения. Article define. Конструкция с'est — ce sont. Лексикограмматические упражнения. Phrases,text, dialogue. Устная тема «Mes etudes à l'Université»Развитие монологической и диалогической речи.	2
13.	Неопределенно-личное местоимение ON. Инверсия в вводном предложении. Imperatif. Повелительное наклонение глаголов I группы. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема «Ма future profession» Развитие монологической и диалогической речи.	2
14.	Притяжательные прилагательные. Указательные прилагательные. Глаголы III группы. Личные окончания глаголов третьей группы. Conjugaison des verbes irréguliers Lire и Ecrire Лексико-грамматические упражнения. Устная тема « La France». Развитие монологической и диалогической речи.	2

15.	Алфавит. Правила чтения с 1 по 4 урок Знаки фонетической транскрипции. Артикль. Лексикограмматические упражнения. Фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
16.	Правила чтения с 5 по 9 урок. Местоименные прилагательные. Строй французского предложения. Виды слов во французском языке Лексико-грамматические упражнения. Фразы «Cette salle est très claire» упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
17.	Инфинитив. Глаголы первой группы. Глагол être . Оборот c'est. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема « Ма biographie» фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
	Итого в семестре:	34

Практические (семинарские) занятия в 2 семестре

№ занятия	Тема	Количество
		часов
1	2	3
	ІІ семестр	2
1	Обзорное повторение лексико-грамматического материала. Контрольно-тренировочные упражнения. Text , , phrases Развитие монологической и диалогической речи. Лексико-грамматические упражнения	2
2	Неправильные глаголы III группы. Притяжательные и указательные прилагательные. Лексикограмматические упражнения. Техte, phrases, Развитие монологической и диалогической речи. Наречие оù.	2
3	Неопределенное прилагательное tout. Безличный оборот il у а. Спряжение гл. Venir. Наречие en, у. Лексикограмматические упражнения. Техte, phrases, Развитие монологической и диалогической речи. Притяжательные и указательные прилагательные	2
4	Слияние определенного артикля с предлогом de. Вопросительные наречия comment, quand. Лексикограмматические упражнения. Техte, phrases, Развитие монологической и диалогической речи. Притяжательные и указательные прилагательные.	2
5	Mots et expressions à retenir. Притяжательные и указательные прилагательные La forme passive. Лексико- грамматические упражнения. Диалоги на тему «Как пройти/ проехать к». Развитие монологической и диалогической речи.	2
6	Личные безударные и ударные местоимения. Оборот avoir + infiniif. Местоимение cela. Притяжательные и	2

2
2
2
2
2
2
2
2

15	Слияние определенного артикля с предлогом de. Вопросительные наречия comment, quand. Лексикограмматические упражнения. Техte, phrases, Развитие монологической и диалогической речи. Притяжательные и указательные прилагательные.	2
16	Mots et expressions à retenir. Притяжательные и указательные прилагательные La forme passive. Лексико- грамматические упражнения. Диалоги на тему «Как пройти/ проехать к». Развитие монологической и диалогической речи.	2
17	Личные безударные и ударные местоимения. Оборот avoir + infiniif. Местоимение cela. Притяжательные и указательные прилагательные. Лексико- грамматические упражнения. Техte, phrases, Развитие монологической и диалогической речи.	2
	итого:	34

Практические (семинарские) занятия в 3 семестре

No	Тема	Кол-во часов
занятия		
1	2	3
	III семестр	
1	Наречия сі и là.On voit, on entend. Выделительные обороты с'est qui, се sont qui. Лексико-грамматические упражнения. Техte: «Jean Marc veut vivre seul» Развитие монологической и диалогической речи.	2
2	Question portant sur le sujet. Adjectifs numéraux cardinaux. Verbes en -endre, -ondre. Verbe voir. Лексико-грамматические упражнения. Техte: «Alain Malou S'INSTALLE» Развитие монологической и диалогической речи.	2
3	Pronoms personnels toniques. Degres de comparaison des adjectives. Отсутствие предлога в словосочетаниях типа 'в этом году'. Midi, minuit, l'après-midi. Лексико-грамматические упражнения. Texte: «Les vacances de Danielle» Развитие монологической и диалогической речи.	2
4	Passe simple. Degres des comparaison des adverbes Faire+ инфинитив. Сложная форма причастия прошедшего времени. Лексико-грамматические упражнения. Texte: «La Famille de Christophe». «Christophe gagne sa vie». Развитие монологической и диалогической речи.	2
5	Pronoms relatives "qui" "que". Negations. Verbes du groupe mettre. 'Очень ' — très, beaucoup. Participe passé. Лексикограмматические упражнения	2

	Устная тема: «L'agriculture française» Развитие диалогической речи	
6	Concordance des temps de l'indicatif. Future das le passé 3. Formation des adverbes en –ment . Verbes en –aitre. Verbe apercevoir . Лексико-грамматические речи	2
7	Verbes pronominaux. Paricularités des verbes du Iergroupe. Verbes du type prendre. Лексико-грамматические упражнения Устная тема: «L'agriculture française» Развитие монологической речи	2
8	Futur immédiat et passé immédiat (Повторение). Pronoms personnels conjoints. Absence de l'article après les noms exprimant la quantité. Лексико-грамматические упражнения. Техt «Les belles manieres» Развитие монологической и диалогической речи Устная тема: Mon stage agricole en France.	2
9	Les adjectifs numéraux ordinaux. La conjugaison des verbes du Île groupe. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема: «Mon stage agricole en France». Развитие монологической речи	2
10	Avec + существительное. Глагольный префикс reПредлоги места sur и dans. Лексико-грамматические упражнения. Texte: « La toilette» Texte « Les premiers par des Geoges Duroy dans les jornalisme» Развитие монологической и диалогической речи	2
11	Отсутствие артикля перед существительными matin и soir. Наречия на -ment. Savoir — connaître. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема: «La production végétale». Развитие диалогической речи	2
12	Passé composé. 2. Place des adverbes détérminant le verbe aux temps composés. Лексико-грамматические упражнения. Техte: «Quelques reglesdu savoir-vivre» Устная тема: «La production végétale». Развитие монологической речи	2
13	Pluriel des noms en -eu, -eau, -al. Pluriel des adjectifs en -al et -eau. Verbe connaître. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема: «La construction civile» Развитие диалогической речи	2
14	Repetition: Place des adverbes détérminant le verbe aux temps composés. 3. Лексико-грамматические упражнения. Техte: «Quelques reglesdu savoir-vivre» Развитие монологической и диалогической речи Устная тема: «La construction civile» Развитие монологической речи	3
15	Repetition: . La conjugaison des verbes du Ile groupe. Лексикограмматические упражнения. Устная тема: Les graines : de la récolte à la conservation. Развитие монологической и диалогической речи	2
16	Наречия сі и là.On voit, on entend. Выделительные обороты с'est qui, се sont qui. Лексико-грамматические упражнения.	2

	Texte: «Jean Marc veut vivre seul» Развитие монологической и	
	диалогической речи.	
17	Question portant sur le sujet. Adjectifs numéraux cardinaux. Verbes en -endre, -ondre. Verbe voir. Лексико-грамматические	2
	упражнения. Texte: «Alain Malou S'INSTALLE» Развитие монологической и диалогической речи.	
	Итого в семестре:	34

Практические (семинарские) занятия в 4 семестре

№	Тема	Количество
занятия		часов
1	Passé simple utilisation de la préposition à lors de l'indication du lieu de travail. L'un des cas de non-négation est pas. Quelque chose — rien. Adverbe affirmatif si. Лексико- грамматические упражнения. ТЕХТЕ: «Jean Marc veut vivre seul». Part 1 Развитие монологической и диалогической речи.	2
2	Conjugaison des verbes pronominaux au passé composé. Même — adjectif et adverbe. Place des adjectifs épithètes. Question portant sur le complément direct. Question portant sur le complément indirect. Verbes du type partir. Лексико- грамматические упражнения. ТЕХТЕ «Jean Marc veut vivre seul». Part 2 Развитие монологической и диалогической речи. Торіс «L'élevage français» Развитие диалогической речи.	2
3	Выделительный оборот c'est que. Seul. Место отрицания при инфинитиве. Ограничительный оборот ne que. La reprise. Avant — devant. Лексико- грамматические упражнения. TEXTE «Alain Malou S'INSTALLE» Развитие монологической и диалогической речи Topic «L'élevage français» Развитие монологической речи.	2
4	Imparfait. Accord du participe passé des verbes conjugués avec avoir. Le neutre. Conjonctions comme, parce que, car. Adverbe interrogatif pourquoi. Verbe pouvoir. Verbe vouloir. Лексико- грамматические упражнения. Техte: Les graines : de la récolte à la conservation. Развитие монологической и диалогической речи.	2
5	Compte des étages en français. Absence de préposition et d'article lors de la spécification de l'adresse. Union ou. Expressions du type par semaine. Aller — venir. Dire — parler. Лексикограмматические упражнения. Техte: Famille de Christophe». «Christophe gagne sa vie » Развитие монологической и диалогической речи. Торіс: «La production végétale». Развитие диалогической речи.	2

6	Futur simple. Subordonnée de condition. Conjugaison des verbes à la forme interro-négative. Pronom indéfini tout. Verbes du type dire. Лексико- грамматические упражнения. Торіс: «La production végétale». Развитие монологической речи.	2
7	1.Местоимение se 'себе, себя'. 2. Вien. 3. Место отрицания в русском и французском языке. 4. Безличные выражения с глаголом faire. 5. Participe présent. Лексико- грамматические упражнения. TEXTE: «Les vacances de Danielle» Texte «La mécanisation en agriculture» Развитие монологической и диалогической речи	2
8	1. Pronoms personnels toniques. 2. Degrés de comparaison des adjectifs. 3. Один из случаев замены неопределенного артикля предлогом de. Лексико- грамматические упражнения. Торіс: «L'agriculture biologique». Развитие диалогической речи. DIALOGUES: demander un renseignement par telephone.	2
9	Jouer à —joue r de. Prier — demander. Dire de + infinitif. Выражения с глаголом avoir. Предлог sans + infinitif. Faire + infinitif. Лексико- грамматические упражнения. Торіс: «L'agriculture biologique». Развитие монологической речи ТЕХТЕ « Les premiers par des Geoges Duroy dans les jornalisme» Развитие монологической и диалогической речи	2
10	1.Degrés de comparaison des adverbes. Сложная форма причастия прошедшего времени. Лексико- грамматические упражнения. Техte: «La recolte et la conservation» DIALOGUES: «Transmettre un message téléphonique». Развитие монологической и диалогической речи	2
11	Voyageur-passager. L'adverbe est le même. Quelques — uns. Parfois, plusieurs fois. Les adjectifs sont grands, audacieux, pauvres, anciens. Gérondif. Лексико- грамматические упражнения Торіс : « La mécanisation en agriculture». Развитие диалогической речи	2
12	Pronoms relatifs qui, que. Négations. Verbes du groupe mettre. Лексико- грамматические упражнения. Торіс : « La mécanisation en agriculture». Развитие монологической речи DIALOGUES: conseiller — déconseiller. Развитие монологической и диалогической речи	2
13	1. Местоимение en. 2. Fermer — enfermer. 3. 'Рассказывать.' 4. 'Садиться' — se mettre. 5. Выражения с глаголом passer. 6. Aussi — non plus.	2

	TEXTE: « Les premiers par des Geoges Duroy dans les jornalisme» Развитие монологической и диалогической	
14	Plus-que-parfait. 2. Féminin des noms. Féminin des adjectifs qualificatifs. Verbes en -uire. Verbe pleuvoir. Verbe falloir. Лексико- грамматические упражнения. Торіс: « La récolte et la conservation». Развитие диалогической речи Texte: «Les belles manieres» Развитие монологической и диалогической речи	2
15	S'apercevoir. Ouvrir, fermer — s'ouvrir, se fermer. 'Узнавать' — аpprendre, reconnaître. Существительное la plupart. Словосочетания с глаголом chercher. Comme, en qualité de. Предложения типа me voilà. Лексико- грамматические упражнения Торіс: « La récolte et la conservation». Развитие монологической речи	2
16	Répétition générale de la grammaire passée Texte «La recolte et la conservation» Развитие монологической и диалогической речи. Préparation à l'examen	2
17	Test final en français Лексико- грамматические упражнения. Texte «La recolte et la conservation» (Part 2) Развитие монологической и диалогической речи. Préparation à l'examen	
ИТОГО		34

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Структура дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часа).

Виды работы	Трудоемкость, часов					
	№	№	№	No	Всего	
	семестра	семестра	семестра	семестра		
	1	2	3	4		
Общая трудоемкость	12		12		24	
Аудиторная работа:						
Лекции (Л)						
Практические	12	-	12	-	24	
занятия (ПЗ)						
Лабораторные						
работы (ЛР)						
Самостоятельная	80	44	80	39	243	
работа:						

Виды работы	Трудоемкость, часов					
	№	№	№	No	Всего	
	семестра	семестра	семестра	семестра		
	1	2	3	4		
Курсовой проект (КП),						
курсовая работа (КР)						
Самостоятельное	80	44	80	39	243	
изучение разделов						
Вид итогового	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	288	
контроля	4	4	4	9		

4.2 Содержание и структура дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Вводно-фонетический курс	1. Звуковая система французского языка Классификация французских гласных: гласные открытые и закрытые; переднего и заднего ряда, чистые и носовые. 2. Особенности произношения гласных: напряженность артикуляции, отсутствие редукции и дифтонгизации, различная долгота звучания. Гласные фонемы, не имеющие аналогов в русском языке. 3. Особенности произношения французских согласных: отсутствие палатализации и придыхания, отсутствие оглушения и энергичное размыкание конечных согласных. 4. Французские полугласные звуки. 5. Французская транскрипция. 6. Ударение и ритмическая группа. 7. Связывание /liaison/ и сцепление /епсhainement/ в речевом потоке. 8. Звук и буква. Особенности французской орфографии. Правила чтения буквосочетаний	(C)
		1.Имя существительное Род, число имен существительных 2. Артикль Определенный, неопределенный артикль	(C), (T)

	Т	TT V	
		Частичный артикль	
		Опущение артикля	
		3. Имя прилагательное	
		Род, число имен прилагательных	
		Место прилагательного	
		Согласование прилагательных	
		Прилагательные в функции	
		наречии	
		Местоименные прилагательные	
		Указательные прилагательные	
		Притяжательные прилагательные	
2	Морфология	Вопросительные прилагательные	
		Неопределенные прилагательные	
		4. Имя числительное	
		Количественные числительные	
		Порядковые числительные	
		5. Местоимение	
		Личные местоимения	
		Приглагольные личные	
		местоимения	
		Самостоятельные личные	
		местоимения	
		Местоимение оп, еп, у	
		Указательные местоимения	
		Притяжательные местоимения	
		Вопросительные местоимения	
		Неопределенные местоимения	
		6. Глагол	
		Самостоятельные и	
		вспомогательные глаголы	
		Типы спряжения французских	
		Глаголов	
		Verbes pronominaux	
		(местоименные глаголы) Forme impersonnelle du verbe	
		Forme impersonnelle du verbe (безличная форма глагола)	
		7. Mode indicatif(Изъявительное	
		наклонение)	
		Present de l'indicatif	
		Passe compose	
		Temps immediate	
		(непосредственные времена)	
		8. Наречие	
		Место наречий	
		9. Предлог	
		,	
		1.Простое предложение	(C), (T)
		Главные члены предложения	
		Согласование сказуемого с	
		подлежащим	
		Второстепенные члены	
L	I.		

3	Синтаксис	предложения Порядок слов в предложении Безличные предложения Отрицательное предложение Вопросительное предложение Восклицательное предложение 2. Сложное предложение Классификация придаточных во французском сложноподчиненном предложении	
4	Лексические разговорные и профессиональные темы	«Ma famille». «Mes etudes à l'Université». «Ma future profession». «La France» «La Russie». «Les problemes de la protection de l'environnement». «Fleurs et arbres de France». «Principales activités agricoles de la République Tchétchène» «L'economie de la France». «Principales activités agricoles de la France». «Principales activités agricoles de la France». «L'agriculture bio contre la faim dans le monde» Овладение лексикой к теме. Базовые грамматические конструкции. Вопросы к теме. Развитие монологической и диалогической речи по теме.	(C), (T)

Собеседование (С), тестирование (Т)

4.2 Разделы дисциплины, изучаемые на 1 и 2 курсе

I семестр

		Количество часов					
$N_{\underline{0}}$			Контактная работа обучающихся				
<u>№</u> раз- дела		разделов			циторная	I	Вне-
			Всего	работа ауд		ауд.	
		20010	Л	ПЗ	ЛР	работа СР	
1	2		3	4	5	6	7

1	Вводный курс	12	2	10
2	Морфология	22	2	20
3	Синтаксис	12	2	10
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	46	6	40
5	Контроль	4		
	Итого:	96	12	80

Разделы дисциплины, изучаемые в II семестре.

No	Наименование разделов		Количество часов			
раз- дела		Контак	Контактная работа обучающихся			ощихся
		Всего	Аудиторная		Вне-	
				работа		ауд.
			Л	П3	Л	работа
					P	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс					
2	Морфология					10
3	Синтаксис					10
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.					24
5	Контроль:	4				
	Итого:	48				44

Разделы дисциплины, изучаемые в III семестре.

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз-		Контакт	Контактная работа обучающихся			щихся
дела		Всего	Аудиторная Вне-		Вне-	
			работа ауд.			ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
						CP
1	2	3	4	5	6	7

	Итого:	96		12	80
5	Контроль	4			
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	50		10	40
3	Синтаксис	27		2	25
2	Морфология	15	·		15
1	Вводный курс				

Разделы дисциплины, изучаемые в IV семестре.

			Кол	Количество часов		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$		Контак	актная работа обучаю		 5учаю	щихся
раз- дела	Наименование разделов	работа	Вне-			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводный курс					
2	Морфология	8				8
3	Синтаксис	8				8
4	Лексические разговорные и профессиональные темы.	23		-		23
5	Контроль	9				
	ИТОГО:	48				39

4.3 Лабораторные работы – не предусмотрены **4.4.** Самостоятельная работа студентов.

Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компете н-ции(й)
или раздела				
Вводный курс.	Подготовка беглого	Собеседование	2	УК 4
	чтения небольшого текста	Самостоятельное	10	УК 4.1
	на немецком языке,	изучение		УК 4.2
	обращая внимание на			УК 4.3
	правила чтения			
	,интонацию и ритмику			
	предложений.			
Морфология	Выполнение комплекта	Тестирование	3	УК 4
	заданий на	Самостоятельное	10	
	словообразование	изучение		

		1	1	****
	различных частей речи;			УК 4.1
	овладение тематической			УК 4.2
	лексикой по			УК 4.3
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Тестирование	4	УК 4
	тренировочных	Самостоятельное	10	УК 4.1
	упражнений на	изучение		УК 4.2
	употребление различных			УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	3	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование		УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	38	УК 4.2
ные темы.	диалогическим	изучение		УК 4.3
	высказываниям.			
Итого в I		1	1	80
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	Собеседование		УК 4
Πιτορφοιιστικί	заданий на	Тестирование		УК 4.1
	словообразование	Самостоятельное		УК 4.2
	различных частей речи;	изучение		УК 4.3
	овладение тематической	nsy ichie		J IC 4.5
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Собеседование	2	УК 4
Синтаксис	-		$\frac{1}{2}$	УК 4.1
	тренировочных упражнений на	Тестирование Самостоятельное	10	УК 4.1
	упражнении на употребление различных	изучение	10	УК 4.2
	• •	изучение		J K 4.3
	типов придаточных			
Помотучестве	предложений.	Соборожения	2	УК 4
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	2	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	10	УК 4.2
ные	диалогическим	изучение		УК 4.3
11 11	высказываниям.			4.4
Итого во ІІ				44
семестре:	Dyy core and an	Owayayyyaa	I/az = -	I/o-
Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное средство	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы		часов	компете
дисциплины	обучающихся, в т.ч. КСР			н-ции(й)
или раздела	П	0.5		NIIC 4
Вводный курс.	Подготовка беглого	Собеседование		УК 4
	чтения небольшого текста	Самостоятельное		УК 4.1
	на немецком языке,	изучение		УК 4.2
	обращая внимание на			УК 4.3
	правила чтения		1	

	HUTOHOUHIO II SUMMAN			
	,интонацию и ритмику			
M 1	предложений.	Т	2	XIIC 4
Морфология	Выполнение комплекта	Тестирование	2	УК 4
	заданий на	Самостоятельное	12	УК 4.1
	словообразование	изучение		УК 4.2
	различных частей речи;			УК 4.3
	овладение тематической			
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Тестирование	2	УК 4
	тренировочных	Самостоятельное	12	УК 4.1
	упражнений на	изучение		УК 4.2
	употребление различных			УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	2	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	4	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	46	УК 4.2
ные темы.	диалогическим	изучение		УК 4.3
	высказываниям.			
Итого в III				80
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	Собеседование		УК 4
	заданий на	Тестирование		УК 4.1
	словообразование	Самостоятельное		УК 4.2
	различных частей речи;	изучение		УК 4.3
	овладение тематической			
	лексикой по			
	специальности,			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение контрольно –	Собеседование		УК 4
	тренировочных	Тестирование		УК 4.1
	упражнений на	Самостоятельное		УК 4.2
	употребление различных	изучение		УК 4.3
	типов придаточных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	Собеседование	2	УК 4
разговорные и	темам. Подготовка к	Тестирование	2	УК 4.1
профессиональ	монологическим и	Самостоятельное	35	УК 4.2
ные	диалогическим	изучение		УК 4.3
	высказываниям.			
Итого в IV		•		39
семестре:				
.				

4.4 Практические (семинарские) занятия в 1 семестре

№ занятия	Тема	Количество
		часов

1	3	4
	I семестр	
1	Алфавит. Правила чтения. Знаки фонетической транскрипции. Артикль. Лексико-грамматические упражнения. Фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
2	Правила чтения. Местоименные прилагательные. Строй французского предложения. Виды слов во французском языке Лексико-грамматические упражнения. Фразы «Cette salle est très claire» упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
3	Инфинитив. Глаголы первой группы. Глагол être. Оборот c'est. Лексико-грамматические упражнения. Устная тема « Ма biographie» фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	
4	Образование множественного числа имен существительных. Безличный оборот il у а. Определенный артикль. Глаголы I и III группы. Лексико-грамматические упражнения. Техte «C'est madame Pascal» фразы, упражнения в чтении. Развитие монологической и диалогической речи.	2
5	Вопрос к подлежащему. Притяжательные прилагательные. Выпадение гласных. Имя прилагательное (adjectif). Отрицательная форма глагола. Женский род имен прилагательных. Лексикограмматические упражнения. Phrases «Denise se lève à six heures. Texte: «Pierre et sa sœur Marie habitant» Развитие монологической и диалогической речи.	2
6	Место прилагательных-определений. Употребление артикля после оборота с'est. Вопросительное предложение. Второе лицо единственного числа настоящего времениглаголов I и III группы. Лексикограмматические упражнения. Устная тема: «Ма famille» Развитие монологической и диалогической речи.	2
	1	ļ

Практические (семинарские) занятия в 2 семестре

№ занятия	Тема	Количество
		часов
1	2	3
	II семестр	
2	Нет занятий	0

Практические (семинарские) занятия в 3 семестре

№	Тема	Кол-во
занятия		часов
1	2	3
	III семестр	
1	Наречия сі и là.On voit, on entend. Выделительные обороты с'est qui, се sont qui. Лексико-грамматические упражнения. Техte: «Jean Marc veut vivre seul» Развитие монологической и диалогической речи.	2
2	Question portant sur le sujet. Adjectifs numéraux cardinaux. Verbes en -endre, -ondre. Verbe voir. Лексикограмматические упражнения. Техte: «Alain Malou S'INSTALLE» Развитие монологической и диалогической речи.	2
3	Pronoms personnels toniques. Degres de comparaison des adjectives. Отсутствие предлога в словосочетаниях типа 'в этом году'. Midi, minuit, l'après-midi. Лексикограмматические упражнения. Texte: «Les vacances de Danielle» Развитие монологической и диалогической речи.	2
4	Passe simple. Degres des comparaison des adverbes Faire+ инфинитив. Сложная форма причастия прошедшего времени. Лексико-грамматические упражнения. Texte: «La Famille de Christophe». «Christophe gagne sa vie». Развитие монологической и диалогической речи.	2
5	Pronoms relatives "qui" "que". Negations. Verbes du groupe mettre. 'Очень ' — très, beaucoup. Participe passé. Лексикограмматические упражнения Устная тема: «L'agriculture française» Развитие диалогической речи	2
6	Concordance des temps de l'indicatif. Future das le passé 3. Formation des adverbes en –ment . Verbes en –aitre. Verbe арегсеvoir . Лексико-грамматические речи	2
	Итого в семестре:	12

Практические (семинарские) занятия в 4 семестре

No	Тема	Количество
J 1 ⊻	I ema	количество

занятия		часов
1	2	3
	IV семестр	
2	Нет зятятий	0

4.5. Курсовой проект (курсовая работа).

Курсовой проект не предусмотрен.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «Иностранный язык» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительной обзорного характера, а также выполнение домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы, их содержание и форма контроля приведены в форме таблицы.

№ раз - дел а	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Форма контро ля	Учебно-методическая литература
1	Связывание /liaison/ и сцепление /enchainement/ в речевом потоке. Особенности французской орфографии. Правила чтения буквосочетаний	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Вспомогательные лаголы etre, avoir	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Mode indicatif (Изъявительное наклонение)	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Temps immediate (непосредственн ые времена)	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru

2	Инфинитив. Формы и функции инфинитива.	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Типы спряжения французских глаголов	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Verbes pronominaux (местоименные глаголы)	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
2	Forme impersonnelle du verbe (безличная форма глагола)	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
33	Простое предложение. Порядок слов.	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
3	Классификация придаточных предложений предложении	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
3	Вопросительное предложение. Отрицательное предложение. Безличные предложения	C, T	2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745 www.iprbookshop.ru
	Устные темы	C, T	Вахабова А.А. Французский для сельскохозяйственных вузов. Учебник. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2013. — 284 с. — ISBN 978-5-85536-783-6. https://www.twirpx.com/file/2414893/

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Вводный курс.	УК-4	Собеседование Тестирование
2.	Морфология.	УК-4	Собеседование Тестирование
3.	Синтаксис.	УК-4	Собеседование Тестирование
4.	Лексические разговорные и профессиональные темы.	УК-4	Собеседование Тестирование

Шкала и критерии оценивания устного опроса.

Баллы	Критерии
5	Студент показывает высокий уровень теоретических знаний по
	дисциплине. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим
	языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки,
	нарушение последовательности в изложении программного материала,
	затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки,
	затруднения при выполнении практических работ
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий.

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Шкала и критерии оценивания итогового контроля.

Оценка	Критерии
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и
	прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
	последовательно, четко и логически стройно его излагает,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно
	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знании, причем не затрудняется с ответом при
	видоизменении задании, использует в ответе материал
	разнообразных литературных источников, владеет
	разносторонними навыками и приемами выполнения
	практических задач
«Хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает
	материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает
	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно
	применяет теоретические положения при решении
	практических вопросов и задач, владеет необходимыми
	навыками и приемами их выполнения
«Удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он
	имеет знания только основного материала, но не усвоил его
	деталей, допускает неточности, недостаточно правильные
	формулировки, нарушения логической последовательности в
	изложении программного материала, испытывает затруднения
	при выполнении практических работ
«Неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,
	который не знает значительной части программного
	материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
	большими затруднениями выполняет практические работы

Промежуточный контроль: зачтено выставляется при выполнении студентами всех требований и видов работ, рекомендованных Программой.

Оценивание сформированности компетенций в конце семестра производится на основе бально-рейтинговой системы:

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература.

- 1.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Грамматика французского языка, М., 2021, с. 475.
- 2.Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745
- 3.Рябова М.В. Французский язык для начинающих М., 2022, с. 183 www.iprbookshop.ru

7.2. Дополнительная литература.

- 1. Мельник С.И. Повседневный французский в ситуации общения М., 2021, с. 352.
- 2. Круговец В.С. Вводный курс французского языка Н.Новгород, 2022, с. 80.
- 3. Ким Л.С. Французский язык бакалавров Ростов-на-Дону, 2021, с. 366.

7.3. Периодические издания.

«Le Monde», «L'Express», «Le Point», «Paris capital», «Le Figaro», «Libération»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1) Попова И.Н. Казакова Ж.А. Грамматика французского языка, М., 2021, с. 475.) www.iprbookshop.ru
- 2) Попова И.Н. Казакова Ж.А. Учебник французского языка, М., 2021, с. 745) www.iprbookshop.ru
- 3) Рябова М.В. Французский язык для начинающих М., 2019, с. 183) www.iprbookshop.ru
- 4) Касумова Г.А. Французский язык С., 2019, с.84 https://www.iprbookshop.ru/86530.html

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Методические указания имеют цель помочь студентам в самостоятельной работе над развитием практических навыков различных видов речевой деятельности: устной речи/говорения/аудирования/восприятия звучащей речи, чтения/перевода литературы по специальности на иностранном языке и письма. Вузовский этап предполагает продолжение изучения «Общего курса иностранного языка» на продвинутом или профессиональном уровне в зависимости от контингента студентов. Критерием практического владения иностранным языком для студентов неязыковых специальностей является умение достаточно уверенно пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами для названных видов речевой деятельности. Практическое владение языком специальности предполагает умение самостоятельно работать с научной литературой на иностранном языке с целью получения профессиональной информации.

Аудирование/восприятие звучащей речи. Необходимо научиться распознавать звуки в отдельных словах, словосочетаниях, предложениях и воспроизвести их. Понимать речь на слух помогут технические средства (магнитофон, компьютер, видеотехника), сочетающие слуховое и зрительное восприятие.

Устиная речь/говорение. Следует обратить особое внимание на особенности артикуляции иностранного языка по сравнению с артикуляцией родного языка; понимать систему гласных и согласных звуков и букв; уметь воспроизводить образцы речи (развертывание микродиалога по фразам-клише). Овладеть устной речью помогут подстановочные упражнения, содержащие микродиалог с пропущенными репликами; пересказ текста от разных лиц, построение собственных высказываний в конкретной ситуации, выполнение ролевых заданий. Особое внимание для развития навыков устной иноязычной речи следует уделять просмотру аутентичных видеофильмов. Обогатить словарный запас помогут словари, книги, газетные тексты, а также оригинальная литература по специальности.

Чмение/понимание и извлечение информации. Рекомендации по овладению навыками чтения сводятся к следующему: определить основное содержание текста, по опорным словам, интернациональной лексике, понять значение слов по контексту, выделить смысловую структуру текста, главную и второстепенную информацию, уметь сделать перевод текста или его фрагмента с помощью словаря. При переводе незнакомых слов следует учитывать многозначность и вариативность слов. Следует обращать внимание

на устойчивые словосочетания и на предлоги. Подробный пересказ текста с опорой на план способствует расширению словарного запаса и развитию навыков устной речи.

Письмо/особенности грамматического строя. Умение заполнять бланк, анкету, написать частное, деловое письмо и т.д. требует специальных знаний. Следует периодически практиковать письменные упражнения на грамматическом и лексическом материале, составлять конспекты, планы к прочитанному, писать доклады, сообщения. Выполняя письменные задания, необходимо учитывать особенности грамматического строя иностранного языка. Надо учитывать, что одно и то же иностранное слово может часто служить различными частями речи. Не следует забывать о значении артиклей в иностранном языке, о формах глагола, о вспомогательных глаголах и т.д.

Методические рекомендации студентам по работе с курсом во внеаудиторное время.

Владение иностранным языком на современном этапе развития общества играет важную роль в формировании личности человека, свидетельствует о его высоком образовании и культурном уровне.

Для организации успешной работы по овладению иностранным языком следует соблюдать следующие рекомендации:

- 1. Регулярно заниматься языком. Не допускать длительных перерывов, т.к. процесс забывания иноязычной информации происходит быстрее, чем в родном языке.
- 2. Составлять собственный план работы над языком на день, неделю, месяц и стараться его выполнять.
- 3. Фиксировать свои достижения в изучении иностранного языка. Следует помнить, что язык беспредметен и безграничен, и каждое усвоенное слово или явление языка обогащает знания.
- 4. Стараться сделать свои занятия разнообразными и интересными, используя различные виды деятельности: работу над произношением, выполнение упражнений, чтение вслух, прослушивание текстов, просмотр программ и т.д.
- 5. Больше учить наизусть стихов, считалок, песен, поговорок, диалогов, текстов и т.д.
- 6. Быть настойчивым и терпеливым в изучении иностранного языка. Здесь, как нигде, действует принцип перехода количественных изменений в качественные.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем

На занятиях используется компьютерная техника для демонстрации презентационных мультимедийных материалов, а также на практических занятиях обучающиеся представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные технологии:

- 1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
- 2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
- 3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется следующая материально-техническая база:

- 1. аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
- 2. для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- 3. помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 4. библиотеку, читальный зал, доступ к библиотечным фондам с научной литературой; доступ к электронной библиотеке.
- 5. комплект лицензионного программного обеспечения включающий пакет прикладных программ Microsoft Office.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Латинский язык»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Удиева З.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Латинский язык» [Текст] / Сост. Удиева З.А. – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры французского языка, рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

1. Цель и задачи дисциплины

Цели дисциплины - вооружение бакалавра знаниями, умениями и навыками пользования ветеринарной терминологией.

Овладение знаниями языка создаёт предпосылки для раскрытия семантики незнакомых терминов при помощи их анализа и понимания составных частей, а повторяемость терминоэлементов способствует закреплению и формированию потенциального терминологического словаря ветеринарного специалиста.

Овладение латинским языком достигается правильной организацией и проведением лекций и занятий со студентами. Этому способствует также обеспечение учебного процесса необходимыми наглядными пособиями и техническими средствами.

Задачи дисциплины:

- изучение основ языковой компетенции, позволяющих оперативно применять клинические и фармацевтические наименования, международную номенклатуру, читать и писать рецепты, использовать постоянно обновляющуюся ветеринарную терминологию.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Латинский язык» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Универсальные компетенции –УК-4.

з пиверешвиве компетенции з к ч.			
Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1 Владеет системой норм русского		
деловую коммуникацию в устной и	литературного языка и нормами иностранного (-		
письменной формах на	ых) языка (-ов); способен логически и		
государственном языке Российской	грамматически верно строить устную и		
Федерации и иностранном(ых)	письменную речь.		
языке(ах)	УК-4.2 Грамотно строит коммуникацию, исходя		
	из целей и ситуации; использует коммуникативно		
	приемлемые стиль общения, вербальные и		
	невербальные средства взаимодействия с		
	партнёрами.		
	УК-4.3 Использует информационно-		
	коммуникационные технологии при поиске		
	необходимой информации в процессе решения		
	стандартных коммуникативных задач на		
	государственном и иностранном (-ых) языках.		
	УК-4.4 Свободно воспринимает, анализирует и		
	критически оценивает устную и письменную		
	деловую информацию на русском, родном и		
	иностранном (-ых) языке (-ах).		
	УК-4.5 Демонстрирует умение выполнять перевод		
	текстов иностранного (-ых) на государственный		
	язык, а также с государственного на иностранный		
	(-ые) язык (-и).		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- фонетику, правила чтения латинского языка;
- грамматическую терминологию;
- грамматику латинского языка

Уметь:

- читать и переводить несложные адаптированные тексты с латинского языка на русский;
 - производить грамматический анализ прочитанных предложений;
- устанавливать этимологические параллели между латинскими словами и словами новых европейских языков

Владеть:

- навыками чтения на латинском языке;
- навыками самостоятельной работы с двуязычными словарями;
- навыками перевода с латинского языка на русский.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Латинский язык» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины

		азделов дисциплины	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	Введение	Предмет и задачи курса. Краткий	
		очерк латинского языка.	Устный опрос
		Индоевропейское происхождение	
		латинского языка. Влияние	
		латинского языка на романские	
		языки. Латинские заимствования и	
		слова с общими индоевропейскими	
		корнями. Международная научная	
		терминология. Особенности	
		изучения древних языков. Значение	
		латинского языка для европейской	
		культурной традиции.	
2	Фонетика	Латинский алфавит. Краткий очерк	
_	1 on one	происхождения различных систем	Устный опрос
		письма. Соотношение букв и звуков	combin onpoc
		в латинском алфавите. Условность	
		произношения слов. Система	
		вокализма. Монофтонги. Долгота и	
		краткость. Дифтонги. Условное	
		_	
		чтение дифтонгов ае, ое. Долгие и	
		краткие слоги. Слогораздел.	
		Система консонантизма.	
		Произношение сочетаний ph, th, rh,	
		сh в греческих заимствованиях.	
		Ударение. Правила ударения.	
3	Существительное	Грамматический род	
	Существительное	существительных. Числа и падежи.	Устный опрос
		Принцип деления на склонения в	o crimin onpoc
		латинском и русском языках. І	
		склонение (основы на -а). II	
		склонение (основы на -а). П склонение (основы на - о). Ш	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		склонение (основы на согласный и -	
		і). Образование именительного	
		падежа в Ш склонении. Смешанные	
		случаи. Двуосновные слова Ш	
		склонения. Правило рода. IV	
		склонение (основы на -u), IV	
		склонение (основы на - е). Особые	
		случаи склонения. Слова неполного	
		склонения. Несклоняемые слова,	
		Склонение греческих слов. Особые	
		случаи склонения греческих слов.	

		T	1
4	Прилагательное	Морфологические и семантические особенности имен прилагательных. Степени сравнения. Начальные сведения из семантики и синтаксиса степеней сравнения. Прилагательные 1 — II склонения. Прилагательные двух и одного окончания Ш склонения.	Устный опрос
		Супплетивные степени сравнения.	
5	Местоимение	. Лексико-грамматические разряды местоимений. Личные и возвратные местоимения. Притяжательные местоимения. Употребление возвратного местоимения. Обратное согласование. Указательные местоимения. Обзор групп местоимений. Соотносительные местоименые наречия. Сравнительная таблица латинских и русских местоимений, Супплетивизм основ местоимений.	Устный опрос Выполнение грамматических упражнений
6	Глагол	Спряжения глагола I, II, III (а, б), IV. Именные и личные формы глагола. Инфинитив. Времена, основы Praesens. Супин. Причастия. Сравнительная таблица русских и латинских причастий.	Выполнение упражнений
7	Наречие	Морфологические особенности наречий. Степени сравнения наречий. Супплетивные степени сравнения. Выражения, обозначающие равенство и неравенство.	Устный опрос
8	Служебные части речи (предлог, союз, междометия)	Предлоги; союзы, частицы, отрицания, междометия. Их употребление в латинских предложениях.	Устный опрос
9	Числительные	Морфологические категории. Употребление числительных.	Выполнение граммат упр
10	Синтаксис	Подлежащее и сказуемое. Звательный падеж. Определение, предикатив. Порядок слов в предложении. Типы простых предложений. Способы выражения подлежащего и сказуемого.	Коллоквиум

11	Тексты	Тексты с ветеринарной	
		терминологией, крылатые	Устный опрос
		выражения, пословицы, поговорки;	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в_3_семестре

№	Наименование разделов	-	Количество часов			
раз дела		Всего		Аудиторная работа		Вне- ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	2		2		
2	Морфология	50		26		24
N	Синтаксис	20		6		14
	Итого:	72		34		38

Самостоятельная работа студентов

		Оценочное средство	
№	Вопросы, выносимые на		Кол-во
342	самостоятельное изучение		часов
	11	П	
	Имя существительное.	Презентация доклада	6
	Грамматические категории: род		
	падеж, число склонение.		
	Словарная форма		
	существительных.		
	Глагол	Презентация доклада	6
	Имя прилагательное	Презентация доклада	4
	Причастие, наречие	Презентация доклада	4
	Служебные части речи	Презентация доклада	4

	Терминология	Презентация доклада	6
	Фармацевтическая		
	номенклатура		
	Номенклатура, рецептура.	Презентация доклада	4
	Рецептура	Презентация доклада	4
Всего ч	асов		38

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные работы не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1		История латинского языка.	2
		Алфавит. Правила чтения.	
2		Фонетические особенности латинского языка-	2
		буквосочетания, гласные, согласные латинского языка.	
		Правила ударения.	
3		Система имени. Имя существительное. Типы склонений	2
		существительных. Существительные 1 склонения.	
		Бинарная терминология в ветеринарии.	
4		Существительные 2склонения. Особенности склонения.	2
5		Существительные 3 склонения. Согласный тип.	2
		Особенности склонения.	
6		Существительные 3 склонения.Смешанный тип.	2
		Особенности склонения.	
7		Существительные 3 склонения. Гласный тип.	2
		Особенности склонения.	
8		Прилагательные 1-2-3 склонений. Степени сравнения	2
		прилагательных в латинском языке. Местоимённые	
		прилагательные.	
9		Виды местоимений. Система 1-2 склонений:	2
		местоимения, причастия. Притяжательные местоимения.	
		Participium perfecti passivi. Participium praesentis activi.	
10		Существительные 4 склонения.	2
		Существительные 5 склонения.	
11		Общие сведения о глаголе. Система времен. Основы и	2
		глагольные формы. Типы спряжения глаголов. Система	
		инфекта. Личные окончания действительного залога	
		системы инфекта. Praesens indicativi activi I, II, IV	
		спряжений.	
12		Praesens conjunctivi activi. Imperativus praesentis.	2
13		Наречие. Степени сравнения наречий.	2
14		Предлоги; союзы, частицы, отрицания, междометия. Их	2
		употребление в латинских предложениях	

15	Категории числительных: количественные, порядковые,	2
	разделительные. Склонение числительных.	
16	Рецепт. Структура рецепта. Правила прописи	2
	рецептурной строки .Рецептурные сокращения.	
17	Тексты и крылатые выражения	2
Итого		34

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 3	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	55	55
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	

Самостоятельная работа студентов

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол-во часов
	Имя существительное. Грамматические категории: род падеж, число склонение. Словарная форма существительных.	Презентация доклада	6
	Глагол	Презентация доклада	6
	Имя прилагательное	Презентация доклада	6
	Причастие, наречие	Презентация доклада	6

	Служебные части речи	Презентация доклада	6
	Терминология Фармацевтическая номенклатура	Презентация доклада	9
	Номенклатура, рецептура.	Презентация доклада	8
	Рецептура	Презентация доклада	8
Всего час	сов		55

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз дела		Всего	_	Аудиторная работа		Вне-
			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	2		2		
2	Морфология	43		13		30
N	Синтаксис	27		2		25
	Итого:	72		17		55

4.5. Лабораторные занятия (не предусмотрены).

4.6. Практические (семинарские) занятия.

№	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1		История латинского языка.	2
		Алфавит. Правила чтения.	
		Фонетические особенности латинского языка-	
		буквосочетания, гласные, согласные латинского языка.	
		Правила ударения.	
2		Система имени. Имя существительное. Типы склонений	2
		существительных. Существительные 1 склонения.	
		Бинарная терминология в ветеринарии.	
		Существительные 2склонения. Особенности склонения.	
3		Существительные 3 склонения. Согласный тип.	2
		Особенности склонения. Существительные 3 склонения.	
		Смешанный тип. Особенности склонения.	
		Существительные 3 склонения. Гласный тип.	
		Особенности склонения.	

4	Прилагательные 1-2-3 склонений. Степени сравнения	2
	прилагательных в латинском языке. Местоимённые	
	прилагательные.	
	Виды местоимений. Система 1-2 склонений:	
	местоимения, причастия. Притяжательные местоимения.	
	Participium perfecti passivi. Participium praesentis activi.	
5	Существительные 4 склонения.	2
	Существительные 5 склонения.	
6	Общие сведения о глаголе. Система времен. Основы и	2
	глагольные формы. Типы спряжения глаголов. Система	
	инфекта. Личные окончания действительного залога	
	системы инфекта.	
	Praesens indicativi activi I, II, IV спряжений. Praesens	
	conjunctivi activi. Imperativus praesentis.	
7	Наречие. Степени сравнения наречий.	2
	Предлоги; союзы, частицы, отрицания, междометия. Их	
	употребление в латинских предложениях.	
	Категории числительных: количественные, порядковые,	
	разделительные. Склонение числительных.	
8	Рецепт. Структура рецепта. Правила прописи	2
	рецептурной строки .Рецептурные сокращения.	
9	Тексты и крылатые выражения	1
Итого	1	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 3	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	58	58
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет – 4	4

Самостоятельная работа студентов

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол-во часов
	Имя существительное. Грамматические категории: род падеж, число склонение. Словарная форма существительных.	Презентация доклада	7
	Глагол	Презентация доклада	7
	Имя прилагательное	Презентация доклада	7
	Причастие, наречие	Презентация доклада	7
	Служебные части речи	Презентация доклада	7
	Терминология Фармацевтическая номенклатура	Презентация доклада	10
	Номенклатура, рецептура.	Презентация доклада	7
	Рецептура	Презентация доклада	6
Всего	часов		58

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз		Всего		Аудиторная Вне-		Вне-
дела				работ	a	ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	2		2		
2	Морфология	41		6		35
N	Синтаксис	25		2		23
	Итого:	68		10		58

4.6. Практические (семинарские) занятия.

No॒	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1		История латинского языка.	2
		Алфавит. Правила чтения.	
		Фонетические особенности латинского языка-	
		буквосочетания, гласные, согласные латинского языка.	
		Правила ударения.	
2		Система имени. Имя существительное. Типы склонений	2
		существительных. Существительные 1 склонения.	
		Бинарная терминология в ветеринарии.	
		Существительные 2склонения. Особенности склонения.	
		Существительные 3 склонения. Согласный тип.	
		Особенности склонения. Существительные 3 склонения.	
		Смешанный тип. Особенности склонения.	
		Существительные 3 склонения. Гласный тип.	
		Особенности склонения.	
		Существительные 4 склонения.	
		Существительные 5 склонения.	
3		Прилагательные 1-2-3 склонений. Степени сравнения	2
		прилагательных в латинском языке. Местоимённые	
		прилагательные.	
		Виды местоимений. Система 1-2 склонений:	
		местоимения, причастия. Притяжательные местоимения.	
		Participium perfecti passivi. Participium praesentis activi.	
4		Общие сведения о глаголе. Система времен. Основы и	2
		глагольные формы. Типы спряжения глаголов. Система	
		инфекта. Личные окончания действительного залога	
		системы инфекта.	
		Praesens indicativi activi I, II, IV спряжений. Praesens	
		conjunctivi activi. Imperativus praesentis.	
5		Рецепт. Структура рецепта. Правила прописи	2
		рецептурной строки .Рецептурные сокращения.	
Итого	I		10

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)¹.

(Приводятся примерные темы курсового проекта или курсовой работы, а также методические рекомендации по ее выполнению)

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

128

обучающихся по дисциплине (модулю).

Контрольные работы

Содержание темы	(задания)	Рекомендуемая литература и методические
Название темы	Вопросы темы,	пособия, страницы
(задания)	(содержание	
	задания)	
Существительное	Склонение	Г.И.Валл «Латинский язык с основами
	существительных	ветеринарной терминологии»
Глагол	1. Спряжение	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	глаголов.	ветеринарной терминологии»
	2. Наклонение	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	глаголов	ветеринарной терминологии»
3 Имя	Степени	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
прилагательное	сравнения	ветеринарной терминологии»
	прилагательных	
Причастие 1.	Причастие	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	настоящего	ветеринарной терминологии»
	времени	
	действительного	
	залога	
	2.Причастие	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	прошедшего	ветеринарной терминологии»
	времени	
	страдательного	
	залога	
Служебные части	1.Предлог	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
речи	2.Союз	ветеринарной терминологии»
	Виды	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	терминологий	ветеринарной терминологии»
Номенклатура	1. Виды	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	номенклатур	ветеринарной терминологии»
Рецептура	Составление	Г.И.Валл» Латинский язык с основами
	рецепта	ветеринарной терминологии»

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
		*
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Кейс	Проблемная ситуация, в которой	Кейс и задания для
(конкретная	обучающемуся предлагают осмыслить	его решения
ситуация	реальную профессионально-	
проблема)	ориентированную ситуацию и найти пути	
	(условия) решения данной проблемы.	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в	дискуссионных тем
полемика,	процесс обсуждения спорного	для проведения
диспут)	вопроса, проблемы и оценить их умение	круглого стола,
,	аргументировать собственную точку	дискуссии,
	зрения.	полемики, диспута;
		ожидаемый
		результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых
ougu iii (ouguiiiii)	оценивать и диагностировать знание	задач (заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	зада і (заданіні)
	алгоритмы, факты) и умение правильно	
	использовать специальные термины и	
	понятия, узнавание объектов изучения в	
	рамках определенного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения	
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов,	

	установлением причинно-следственных	
	связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения,	
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
	п представляющий собой краткое изложение	
	в письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
Сосощение	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или	
Тест	научной темы	I/
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать	заданий
	процедуру измерения уровня знаний	
	и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы		перечень вопросов и
		заданий к экзамену
		по дисциплине
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	шкала и критерии оценивания иневменных расст
Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному
	проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.

2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	энтерии оценивания выполнения практи неского задания
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
«не зачтено»	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

Валл Г.И. Латинский язык. Учебник для ветеринарных специальностей вузов. - М.: Высшая школа, 2004, с. 236

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бабичев Н.Т., Боровский Я.М. Словарь латинских крылатых слов: 2500 ед./Под ред. Я.М.Боровского. 6-е изд., стереотип. М.: Русс. яз. 2001-784с. (2 экземпляра)
- 2. Валл Г.И. Введение в латинскую ветеринарную терминологию: Учеб. пособие. для студентов-заочников ветеринарных. вузов и факультетов. Омск, 1978, с 158.
- 3. Дворецкий И.Х. латинско-русский словарь. 7-е изд. стереотип. М.:2002-846с.(4 экземпляра)
- 4.Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках // Под редакцией проф. И.В. Хрусталевой. М.: МВА, 1980, с 325.
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).
- 1. http://e.lanbook.com/Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com/books/(дата обращения 27.06.2013).
- 2.SWETSWISEhttp://www.swets.com/information-center/all (дата обращения 27.06.2013)
- 3. Научная электронная библиотека "КИБЕРЛЕНИНКА" статей 48961 http://cyberleninka.ru/

Основ	ной и повышенный уровни	
1.	SWETSWISE	Электронная полнотекстовая база данных по любому профилю (на иностранных языках).
2.	Integrum	Электронная реферативная база
3.	Aglinet	Электронная бесплатная база на французском, английском, немецком, арабском и т.д. языках, содержит информацию по сельскому хозяйству.
4.	Агропром за рубежом CONTENT	Полнотекстовая база-справка, более 239 тысяч, содержит информацию по всем странам.
5.	e-Library	Научная электронная библиотека, 1,5 миллионов, свободный доступ.
6.	AGRIS :: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology	Международная информационная система для сельского хозяйственной науки и технологии.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Практические занятия по дисциплине проводятся в форме коллоквиумов с использованием самых разнообразных видов учебно-педагогической деятельности: опрос; беседа; дискуссия; заслушивание небольших докладов и сообщений; самостоятельно подготовленных студентами и др.; в процессе которых студенты показывают уровень своей компетенции и умений

применять на практике знания, полученные на занятиях, а также в процессе их самостоятельного ознакомления с учебной и научной литературой при подготовке к практическим занятиям.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

– Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Чеченский язык»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Мамалова Х.Э. Рабочая программа учебной дисциплины «Чеченский язык» [Текст] / сост. кандидат педагогических наук, доцент кафедры «чеченская филология» Х.Э. Мамалова. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Чеченская филология», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от 02 сентября 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Х.Э. Мамалова

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4.	Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
8.	Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины	18
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
10.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	26
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	28

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - освоения дисциплины являются: систематизация знаний чеченской орфографии и пунктуации; формирование норм письменной и устной литературной речи на основе овладения орфографическими, орфоэпическими, пунктуационными знаниями, умениями и навыками; обучение применению полученных знаний в профессиональной деятельности, углубление языковых знаний, формирование навыков анализа языковых средств, расширение словарного запаса, углубление и расширение знаний и навыков употребления грамматических явлений и формирование у студентов речевой, языковой и коммуникативной компетенции, уровень развития которой способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах). При этом под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения.

Наряду с обучением, курс чеченского языка ставит и образовательные цели, достижение которых осуществляется расширением кругозора студентов, повышением уровня их общей культуры, а также культуры мышления, а также культуры мышления и речи.

Повышение уровня практического владения современным чеченским литературным языком у студентов в разных сферах функционирования чеченского языка в его письменной и устной разновидностях; овладение навыками и знаниями в этой области и совершенствование имеющихся.

Задачи: формирование у студентов основных навыков, которые должен иметь специалист данного профиля для успешной работы (в рамках данного региона) в самых различных сферах: образования, культуры, здравоохранения и социальной сферы

- формирование и развитие лексических навыков: введение частотной тематической лексики по специальности, закрепление ее в диалогической и монологической речи
- дальнейшее формирование и развитие грамматических навыков: тренировка языковых явлений, наиболее часто встречающихся в сфере деловой коммуникации; развитие умений выбора грамматических структур для оформления высказывания в соответствии с его видом и целями; повышение уровня лексико-грамматической корректности иноязычной речи;
- развитие навыков чтения текстов рекламно-справочного характера, а также деловой документации соответственно изучаемой тематике;
- овладение необходимым уровнем речевой культуры при общении, дальнейшее развитие языковой компетенции, под которой понимается способность использовать предлагаемые системно-морфологические образования.

Конечные требования, предъявляемые по завершению обучения данной дисциплине:

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить устную и письменную речь

УК-4.2 Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами

УК-4.4 Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах)

ых) языке (-а	ax)
Уровень 1	Знать: орфографические, орфоэпические и пунктуационные нормы письменной и устной литературной речи Уметь: применять полученные знания и умения в собственной профессиональной деятельности, уметь анализировать свою речь и речь собеседника. Свободно воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на родном и иностранном (-ых) языке Владеть: свободно основным изучаемым языком в его литературной форме, системой норм чеченского литературного языка способность логически и грамматически строить устную и письменную речь.
Уровень 2	Знать: особенности системы чеченского языка в его фонетическом, лексическом, грамматическом аспектах; основные положения и концепции в области теории и истории чеченского языка, специфику артикуляции звуков, интонацию, основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; Уметь: правильно и уместно использовать различные языковые средства. Владеть: основными методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на основном изучаемом языке для успешной работы в избранной сфере профессиональной деятельности.
Уровень 3	Знать: о современном состоянии и перспективах развития чеченского языка. понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах; понятие об основных способах словообразования; грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении;

основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи;

культуру и традиции народа изучаемого языка, правила речевого этикета;

Уметь: Ясно, логически верно, аргументировано излагать свои мысли, в соответствии с нормами литературного языка и правописания грамотно строить свою речь.

говорение; диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения; основы публичной речи (устное сообщение, доклад); аудирование; понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации;

Владеть: основными методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на основном изучаемом языке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: орфографические, орфоэпические и пунктуационные нормы письменной и устной литературной речи; особенности системы чеченского языка в его фонетическом, лексическом, грамматическом аспектах; основные положения и концепции в области теории и истории чеченского языка; о современном состоянии и перспективах развития чеченского языка.

Уметь: применять полученные знания и умения в собственной профессиональной деятельности, уметь анализировать свою речь и речь собеседника, правильно и уместно использовать различные языковые средства. Ясно, логически верно, аргументировано излагать свои мысли, в соответствии с нормами литературного языка и правописания грамотно строить свою речь.

Владеть: свободно основным изучаемым языком в его литературной форме; основными методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на основном изучаемом языке для успешной работы в избранной сфере профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Чеченский язык» относится к дисциплинам базовой части **Б1.О.06** рабочего учебного плана по направлению подготовки **36.03.01**

«Ветеринарно-санитарная экспертиза». Изучается во

2- семестре по очной и очно-заочной, 1-семестре заочной форме обучения.

Для освоения дисциплины «Чеченский язык» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования (в общеобразовательной школе).

Чеченский язык имеет самостоятельное значение, но не является предшествующей для других.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

Формы работы обучающихся/	Трудоёмі	кость, часов	
Виды учебных занятий	№ 2 семестра	Всего	
Общая трудоемкость	72	72	
Аудиторная работа:	34	34	
Лекции (Л)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	38	38	
Курсовой проект (КП), курсовая работа	-	-	
(KP)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-	
Реферат (Р)	20	20	
Эссе (Э)	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	18	18	
Самоподготовка (проработка и	18	18	
повторение лекционного материала,			
материалов учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и			
практическим, лекционным занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю и			
т.д.)			
ИТОГО всего часов	72	72	
Вид итогового контроля	3	ачёт	

4.2 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела	Форма
п/п			текущего
11/11	раздела		контроля

1	Нохчийн меттан фонетика	Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (I, Ь, Ъ, Х). Е (ЙЕ), Ё (ЙО), Ю (ЙУ), ЮЬ (ЙУЬ), Я (ЙА), ЯЬ (ЙАЬ) элпаш а, аьзнаш а йаздаран бакъонаш. Къасторан хьаьркаш: ь, ъ. Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагІа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьІна а, нийсайаздар а.	УО, ПР, Р
2	Лексикологи	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь наш (лексически, грамматически; нийса а, т едеана а). Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, ца аллаш, цхьаьнакхетарш).	УО, ПР
3	Морфологи	Грамматикин чулацам а, маьІна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хІоттам. Къамелан дакъойн йукъара маьІна. Коьрта къамелан дакъош (6): цІердош, билгалдош, терахьдош, цІерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. ГІуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештІаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош.	УО, ПР, Р
4	Синтаксис.	Предложенин коърта а, коъртаза а меженаш. Цхъалхечу предложенийн тайпанаш. Цхъалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхъалхечу а, чолхечу а предложенин.	УО, ПР

Принятые сокращения: УО — устный опрос, KP — курсовая работа, P — реферат, $Э\Pi$ — электронный практикум, K — коллоквиум, Y — эссе, Y — тестирование, Y — презентации; Y — собеседование; Y — дискуссия, доклады; Y — письменная работа, Y — лабораторная работа.

4.3. Очная форма обучения (2 - семестр 2.3.е)

No	<u> </u>	Количество часов
----	----------	------------------

раз-		Контактная работа обучающихся				
дела	Наименование разделов	Doore		/дитој работ	Вне- ауд.	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Фонетика	16	-	6	i	10
2	Лексикологи	18	1	8	İ	10
3	Морфологи	20	1	10	Ī	10
4	Синтаксис	18	-	10	1	8
	Итого:	72	•	34	-	38

Самостоятельная работа студетов

№	Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся	Оценочное средство	Количество часов	Код конпетенции
1	Фонетика	Письменная работа	реферат	10	УК-4.1
2	Лексикологи	Письменная работа	реферат	10	УК-4.2
3	Морфологи	Письменная работа	реферат	10	УК-4.1
4	Синтаксис	Письменная работа	реферат	8	УК-4.4
5	Итого всего час	0B	•	38	

4.4. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по очной форме обучения учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия 2 семестра по очной форме обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (I, Ь, Ъ, Х). Е (ЙЕ), Ӗ (ЙО), Ю (ЙУ), ЮЬ (ЙУЬ), Я (ЙА), ЯЬ (ЙАЬ) элпаш а, аьзнаш а йаздаран бакъонаш. Къасторан хьаьркаш: ь, ъ.	4
2	1	Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлаг а мукъа аьзнаш. Й элпан маь на а, нийсайаздар а.	2
3	2	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Інаш (лексически, грамматически; нийса а, т Іедеана а).	4

№ занятия	№ раздела	Тема	
4	2	Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаГаллаш, цхьаьнакхетарш).	часов 4
5	3	Грамматикин чулацам а, маьІна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хІоттам. Къамелан дакьойн йукъара маьІна.	
6	3	Коьрта къамелан дакъош (6): цІердош, билгалдош, терахьдош, цІерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. ГІуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештІаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош.	6
7	4	Предложенин коърта а, коъртаза а меженаш.	4
8	Цхьалхечу предложенийн тайпанаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхьалхечу а, чолхечу а предложенин.		6
	Итого		34

4.3.Очно-заочная форма обучения (2-семестр) 2 з.е

No	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)							
П/П	т аздел/тема								
		Заня	нтия	Занятия семинарского типа				Самосто	
		лекционного						ятельная	
		типа			ı	T		работа	
		Лекции	Иные	Практи	Семи	Лабора	Иные		
			учебные	ческие	нары	торные	занятия		
			занятия	занятия		раб.			
1.	Фонетика	-	-	4	-	-	-	14	
2.	Лексикологи	-	1	4	-	-	-	14	
3.	Морфологи	-	1	4	-	-	-	15	
4.	Синтаксис	-	1	5	_	-	-	12	
Итого		-	-	17	-	-	-	55	

Самостоятельная работа студетов

№	Наименование	Вид	Оценочное	Количество	Код
	темы дисциплины или раздела	самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся	средство	часов	конпетенции
1	Фонетика	Письменная работа	реферат	14	УК-4.1
2	Лексикологи	Письменная	реферат	14	УК-4.2

		работа			
3	Морфологи	Письменная	реферат	15	УК-4.1
		работа			
4	Синтаксис	Письменная	реферат	12	УК-4.4
		работа			
5	Итого всего час	0В		55	

4.4. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по очно - заочной форме обучения учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия 2 семестра по очно - заочной форме обучения

№ занятия	№ пазлена	Тема	
3анятия 1	раздела	3	часов 4
1	1	Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (I, Ь, Ъ, Х). Е (ЙЕ), Ё (ЙО), Ю (ЙУ), ЮЬ (ЙУЬ), Я (ЙА), ЯЬ (ЙАЬ) элпаш а, аьзнаш а йаздаран бакъонаш. Къасторан хьаьркаш: ь, ъ.	2
2	1	Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагІа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьІна а, нийсайаздар а.	2
3	2	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Інаш (лексически, грамматически; нийса а, т Іедеана а).	2
4	2	Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаГаллаш, цхьаьнакхетарш).	2
5	3	Грамматикин чулацам а, маьІна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хІоттам. Къамелан дакъойн йукъара маьІна.	2
6	3	Коьрта къамелан дакъош (6): цІердош, билгалдош, терахьдош, цІерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. ГІуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештІаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош.	2
7	4	Предложенин коърта а, коъртаза а меженаш.	2
8	4	Цхьалхечу предложенийн тайпанаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхьалхечу а, чолхечу а предложенин.	3
	Итого		17

			Количес	тво часов		
No		Контактная работа обучающихся				
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная			Вне-
дела		Всего	работа			ауд.
7		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа
			71	113	711	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Фонетика	15	-	2	-	14
2	Лексикологи	18	-	2	-	16
3	Морфологи	17	-	2	-	14
4	Синтаксис	18	-	2	-	16
	Итого:	68	-	8	-	60
	Контроль Итого всего		4			
				72		
Форма контроля зач		чет				

Самостоятельная работа студетов

Nº	Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся	Оценочное средство	Количество часов	Код конпетенции
1	Фонетика	Письменная работа	реферат	14	УК-4.1
2	Лексикологи	Письменная работа	реферат	16	УК-4.2
3	Морфологи	Письменная работа	реферат	14	УК-4.1
4	Синтаксис	Письменная работа	реферат	16	УК-4.4
5	Итого всего час	ОВ		60	

4.4. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по заочной форме обучения учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия 1 семестра по заочной форме обучения

Целью практических занятий является повышение уровня практического владения современным чеченским литературным языком в разных сферах его функционирования, формирование основных навыков и умений.

№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4

No	Nº	Тема	
занятия	раздела		часов
1	1	Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (I, Ь, Ъ, Х). Е (ЙЕ), Ё (ЙО), Ю (ЙУ), ЮЬ (ЙУЬ), Я (ЙА), ЯЬ (ЙАЬ) элпаш а, аьзнаш а йаздаран бакъонаш. Къасторан хьаьркаш: ь, ъ. Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагІа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьІна а, нийсайаздар а. Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маьІнаш (лексически, грамматически; нийса а, тІедеана а).	2
2	2,3	Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаГаллаш, цхьаьнакхетарш). Грамматикин чулацам а, маьГна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хГоттам. Къамелан дакъойн йукъара маьГна.	2
3	3, 4	Коьрта къамелан дакъош (6): цІердош, билгалдош, терахьдош, цІерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. ГІуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештІаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош. Предложенин коьрта а, коьртаза а меженаш. Цхьалхечу предложенийн тайпанаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхьалхечу а, чолхечу а предложенин.	4
	Итого	The state of a special content.	8
	111010		U

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрена.

5. Перечень учебно - методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

 ${\it Cамостоятельная\ paбота}$ — это основная внеаудиторная работа студента.

Содержанием самостоятельной работы студентов являются следующие её виды:

- изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану;
 - работа над основной и дополнительной литературой;
- работа над периодическими изданиями и имеющимися на кафедре или в библиотеке научной литературой;
 - изучение вопросов для самоконтроля (самопроверки);
 - самоподготовка к практическим занятиям;

- подготовка домашних заданий;
- подготовка презентации по теме с использованием технических средств и мультимедийной техники;
 - самостоятельная работа студента в библиотеке;
 - консультации у преподавателя по дисциплине.

№	Тема	Учебно-методическая литература
1	2	3
1	Нохчийн меттан фонетика, мукъачу а, мукъазчу а аьзнийн система.	Письменная работа по разделу «Фонетика» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Іилманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Йоцца характеристика йалайе мукъачу а, мукъазчу а аьзнийн. Билгалйаха церан коърта вовшахкъасторан билгалонаш. 2. Схьайазйе ши агІо текст исбаьхьаллин литература тІера, билгалдаха йуьхьанцара, шозлагІа мукъа аьзнаш. 3. Схьайазде текста йуккъера дешнашь, ъ къасторан хьаьркаш йолу. 4. Схьайазде шала а, шалха а мукъаза аьзнаш долу дешнаш. 5. Схьайазде дешнаш шайн хІоттамехь: Е, Ě, ЙУ, ЙУЬ, ЙА, ЙАЬ элпаш долу, хІун аьзнаш ду цара билгалдохурш? 1. Тимаев А.Д. ХІинцалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. Грозный, 2011. 416 с. [57-248] 2. Тимаев А.Д. Чеченский язык. Фонетика. Грозный, 2011. 208 с. [27-206] 3. Грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматику. Фонетика. Морфемика. Словообразование», Грозный, 2013. 848 с. 182-192, 225-243] 4. Дешериев Ю.Д. Современный чеченский литературный язык. Ч.1, Фонетика. Грозный, 1960. 120 с. [6-120] 5. Магомедов А.Г Очерки фонетики чеченского языка. Махачкала, 2005. 203 с. [16-184] 7. Саламова Р.А. Нохчийн меттан фонетика. Грозный, 1992. 308 с. [3-302]
2	Нохчийн меттан лексикологи, лексикологин маына. Дешнийн маынаш а, тайпанаш а.	Письменная работа по разделу «Лексикология» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Іилманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Схьайазйе ши аг Іо текст исбаьхьаллин литература т Іера, йало таро йолчу дешнашна йалае: синонимаш, антонимаш, омонимаш. 2. Схьайазде текста йуккъера: керла дешнаш а, ширделла дешнаш а. 3. Йало таро йолчу дешнашна эвфемизмаш йалае. 4 Схьайазйе шайн х Іоттамехь кальканаш

№	Тема	Учебно-методическая литература
		йолу предложенеш, билгалйаха, йуьззина йа йуьззина йоцу кальканаш йу? 1.Тимаев А.Д. ХІинцалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. (Современный чеченский язык. Лексикология. Фонетика. Морфология.) Грозный, 2007. 416 с. [18-56] 2. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Нохч-г1алг1айн педучилищан 1-2 курсийн студенташна учебник. 1 часть, Грозный, 1972. 252 с. [10-23] 3. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан практикум (дешаран пособи). Соьлжа-г1ала, 2011. 304 с. [3-124] 4. Ирезиев С-Х.С-Э., Х.Р. Сельмурзаева. Нохчийн меттан мукъачу аьзнийн система.
3	Нохчийн меттан морфологи. Къамелан дакъош: коърта къамелан дакъош (цГердош, билгалдош, терахъдош, цГерметдош, хандош, куцдош), церан грамматически категореш. ГГуллакхан къамелан дакъош: хуттург, дакъалг, дештГаъхъе. Шакъаъстина лела меже: айдардош.	1. Подготовить доклад по следующим работам, раздел «Морфология». Лахахь далийна Іилманан белхех пайда а оьцуш, доклад кечйе билгалйаьккхинчу темина: Нохчийн меттан коьрта а, гІуллакхан а къамелан дакъош. 2. Письменная работа с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Іилманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: схьайазйе исбаьхьаллин литератури тІера ши агІо текст, билгалдаха: цІердешнийн класс, терахь, дожар; билгалдешнийн — дарж, легар; хандешнийн хан, спряжени, синтаксически функци. 1. Тимаев А.Д. ХІинцалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. Грозный, 2007. 416 с. [253-409] 2. Тимаев А.Д. Древнейшая структура именных основ и категория грамматических классов в нахских языках и диалектах. Грозный, 2012. 272 с. [12-255] 3. Грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматику. Фонетика. Морфемика. Словообразование», Грозный, 2013. 848 с. [400-833] 4. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан практикум (дешаран пособи). Грозный, 2011. Соьлжаг1ала, 2011. 304 с. [125-300] 5. Вагапов А.Д. ЦІердешнийн легарш. — Грозный, 2003. 96 с. [3-95] 6. Тимаев А.Д., Ирезиев С-Х.С-Э., Абубакаров А.Х. Нохчийн меттан морфологин практически курс. Грозный, 2012. 176 с. [6-174]

No	Тема	Учебно-методическая литература
		7. Халидов А.И. Чеченский язык: Морфемика. Словообразование Грозный, 2010. 768 с. [83-736] 8. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Нохч-гІалгІайн педучилищан І-ІІ курсийн студенташна учебник. 1 часть, 1972. 252с. [49-250]
4	Синтаксис. Предложенин коърта а, коъртаза а меженаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш.	Письменная работа по разделу «Синтаксис» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Іилманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Схьайазйе текст, билгалйаха коьрта а, коьртаза а меженаш. 2. Схьайазйе текста йуккъера цхьалхе предложенеш, билгалйаха церан тайпанаш, талла уыш синтаксически. 3. Схьайазйе текста йуккъера пхиппа хІора тайпа чолхе предложенеш, синтаксически таллам бе. 1. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан синтаксисан практикум. Соьлжа-гІала, 2012. 304 с. [4-299] 2. Халидов А.И. Типологический синтаксис чеченского простого предложения. Нальчик, 2004. 271 с. [17-260] 3. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Чеченский язык. Учебник для педучилища. 2-я часть, Синтаксис. Грозный, 1985. 148 с. [3-144] 4. Навразова Х.Б. Чеченский язык: описательный и сравнительно-типологический анализ простого предложения. Назрань, 2005. 306 с. [12-282]

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости в форме опросов, дискуссий, докладов, выполнения контрольных работ и домашних заданий; промежуточный контроль в форме зачета.

Виды занятий и темы, выносимые на рубежную аттестацию №1 Этапы формирования и оценивания компетенций

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование оценочного
	дисциплины		средства
1	Фонетика	УК-4.1	устный опрос,
			письменная работа,
			реферат,
			тестирование

2	Морфологи	УК-4.1	устный опрос,
			письменная работа,
			реферат,
			тестирование

Виды занятий и темы, выносимые на рубежную аттестацию №2 Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код	Наименование
п/п	(темы)	компетенции	оценочного
	дисциплины		средства
1	Лексикология	УК-4.2	Устный опрос,
			письменная
			работа,
			тестирование
2	Синтаксис	УК-4.4	Устный опрос,
			письменная
			работа,
			тестирование

Этапы формирования и оценивания компетенций

No -/-	Контролируемые разделы (темы)	Тема	Код компетенци	Наименование оценочного
п/п	дисциплины			средства
1	Нохчийн меттан фонетика	Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагІа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьІна а, нийсайаздар а.	УК-4.1	УО, ПР, Р
2	Лексикологи	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Інаш (лексически, грамматически; нийса а, т Іедеана а). Дешнийн тайпанаш.	УК-4.2	УО, ПР
3	Морфологи	Коьрта къамелан дакъош. ГІуллакхан къамелан дакъош. Шакъаьстина лела меже.	УК-4.1	УО, ПР, Р

	Синтаксис.	Предложенин коърта а,	УК-4.4			
		коъртаза а меженаш.				
		Цхьалхечу				
		предложенийн				
		тайпанаш. Цхьалхе а,	п. Цхьалхе а,			
4		чолхе а предложенеш,		УО, ПР		
		церан тайпанаш.				
		Синтаксически таллам				
		цхьалхечу а, чолхечу а				
		предложенин.				

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины «Чеченский язык».

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме *тестирования*.

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к письменной работе, тестовых заданий, выполнения реферата и вопросы к зачету, размещены в Ucompiexe на личной странице преподавателя.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

7.1. Основная литература

- 1. Грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматику. Фонетика. Морфемика. Словообразование». Грозный, 2013. 848 с. [182-833]
- 2. Тимаев А.Д. Х1инцалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. (Современный чеченский язык. Лексикология. Фонетика. Морфология.). Грозный, 2011. 416 с. [5-414]
- 3. Тимаев А.Д. Чеченский язык. Фонетика. Грозный, 2011. 208 с. [27-206]
- 4. Тимаев А.Д., Ирезиев С-Х.С-Э., Абубакаров А.Х. Нохчийн меттан морфологин практически курс. Грозный, 2012. 176 с. [6-174]
- 5. Тимаев А.Д. Древнейшая структура именных основ и категория грамматических классов в нахских языках и диалектах. Грозный, 2012. 272 с. [12-255]
- 6. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан практикум. Соьлжа-г1ала, 2011. 304 с. [3-300]
- 7. Ирезиев С-Х.С-Э., Сельмурзаева Х.Р. Нохчийн меттан мукъачу аьзнийн система. Соьлжа-г1ала, 2020. 132 с. [5-128]

а. Дополнительная литература

- 1. Алироев И.Ю. Чеченский язык. М., 2001. 152 с. [3-150]
- 2. Арсаханов И.Г. Х1инцалера нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Грозный, 1965. 208 с. [3-188]
- 3. Вагапов А.Д. Этимологический словарь чеченского языка. Тбилиси, 2011. 734 с. [3-732]

- 4. Вагапов А.Д. Ц1ердешнийн легарш. Грозный, 2003. 96 с. [3-95]
- 5. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Нохч-г1алг1айн педучилищан І-ІІ курсийн студенташна учебник. 1 часть, Грозный, 1972. 252 с. [10-250]
- 6. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Чеченский язык. Учебник для педучилища. 2-я часть, Синтаксис. Грозный, 1985. 148 с. [3-144]
- 7. Магомедов А.Г Очерки фонетики чеченского языка. Грозный, 2005. 203 с. [16-184]
- 8. Мациев А.Г. Чеченско-русский словарь. М., 2000. 629с. [8-625]
- 9. Навразова Х.Б. Чеченский язык: описательный и сравнительно-типологический анализ простого предложения. Назрань, 2005. 306 с. [12-282]
- 10. Саламова Р.А. Нохчийн меттан фонетика. Грозный, 1992. 308 с. [3-302]
- 11. Халидов А.И. Нохчийн метта1илманан терминийн луг1ат. Грозный, 2012. 448 с. [5-447]
- 12. Халидов А.И. Типологический синтаксис чеченского простого предложения. Нальчик, 2004. 271 с. [17-260]
- 13. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан синтаксисан практикум. Соьлжа-г1ала, 2012. 304 с. [4-299]

7.3. Периодические издания

- 1. Журнал «Вопросы языкознания»
- 2. Межвузовский журнал «Lingua-universum»
- 3. Межвузовский журнал «Рефлексия»
- 4. Научно-аналитический журнал «Вестник ЧГУ»
- 5. Вестник МГУ «Филология» и «Лингвистика»
- 6. Журнал «Русский язык в научном освещении»
- 7. Журнал «Орга»

8

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.

Электронно-библиотечная

система.

http://www.iprbookshop.ru

Электронная библиотека студента.

http://www.bibliofond.ru/download_list.aspx?id=1635

www.public.ru Интернет-библиотека СМИ Public.ru www.book.ru Электронная библиотека www.KNIGAFUND.ru Электронная библиотека

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Чеченский язык»

Методические указания по освоению дисциплины «**Чеченский язык**» адресованы студентам очной очно-заочной и заочной формы обучения.

Цель методических рекомендаций - обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Методические рекомендации по изучению дисциплины «**Чеченский язык**» для студентов представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины. Следует учитывать, что часть курса изучается студентом самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов с литературой не отделена от семинаров, однако вдумчивое чтение источников, составление тезисов, подготовка сообщений на базе прочитанных материалов способствует гораздо более глубокому пониманию изучаемой проблемы. Данная работа также предполагает обращение студентов к справочной литературе для уяснения конкретных терминов и понятий, введенных в курс, что способствует пониманию и закреплению пройденного практического материала и подготовке к семинарским занятиям.

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, и готовятся к сдаче зачета.

В начале семестра студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения домашних и иных заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

9.1. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Обучающимся необходимо:

- ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постараться уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- перед новой темой необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущем занятии;
- записать возможные вопросы, которые вы зададите преподавателю

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к преподавателю (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Каждая учебная дисциплина как наука использует свою терминологию, категориальный, графический материал которыми студент должен научиться пользоваться и применять по ходу записи.

Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, т.к. в этом процессе принимают участие слух, зрение и рука. Конспектирование способствует запоминанию только в том случае, если студент понимает излагаемый материал.

Некоторые обучающиеся полагают, что при наличии учебных пособий, учебников нет необходимости вести конспект. Такие обучающиеся нередко совершают ошибку, так как не используют конспект как средство, позволяющее активизировать свою работу на занятии и глубже усвоить ее содержание.

Определенная часть обучающихся считает, что конспекты могут заменить учебники, поэтому они стремятся к дословной записи конспекта и нередко не задумываются над ее содержанием. В результате при разборе учебного материала по механической записи требуется больше труда и времени, чем при понимании и кратком конспектировании материала.

Конспект ведется в тетради или на отдельных листах.

Рекомендуется в тетради оставлять поля для дополнительных записей, замечаний и пунктов плана. Но конспектирование в тетради имеет и недостаток: в нем мало места для пополнения новыми материалами, выводами и обобщениями. В этом отношении более удобен конспект на отдельных листах (карточках). Из него нетрудно извлечь отдельную необходимую запись, конспект можно быстро пополнить листами, в которых содержатся обобщения, фактические При новые выводы, данные. подготовке выступлений, докладов легко подобрать листки из различных конспектов и свести их вместе. В результате такой работы конспект может стать тематическим.

Но вести конспект на отдельных листках или карточках более трудоемко, чем в тетради. Карточки легко рассыпать и перепутать, приходиться обзаводиться ящичками для хранения карточек, возникает необходимость на каждом листке писать его порядковый номер.

Но затрата труда и времени окупается преимуществами конспектирования на карточках перед конспектом в тетради.

Рекомендуется делать такие карточки, которые помещаются в обычный почтовый конверт. Карточки удобно тасовать, менять при необходимости их последовательность, раскладывать на столе для обзора.

При конспектировании допускается сокращение слов, но необходимо соблюдать меру. Каждый студент обычно вырабатывает свои правила сокращения. Но если они не введены в систему, то лучше их не применять, т.к. случайные сокращения ведут к тому, что спустя некоторое время конспект становится непонятным.

Следует знать, что не существует какого-либо единого, годного для всех метода конспектирования. Каждый ведет записи так, как ему представляется наиболее целесообразным и удобным. Собственный метод складывается по мере накопления опыта, но во всех случаях надо стремится к тому, чтобы конспективные записи были краткими и наилучшим образом содействовали глубокому усвоению изучаемого материала.

9.2. Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Семинарские и практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Обучающимся следует при подготовке к практическим занятиям:

- ознакомиться с темой и планом занятия, чтобы выяснить круг вопросов, которые будут обсуждаться на занятии;
- внимательно прочитать материал, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
 - выписать основные термины;
- ответить на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовиться дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уяснить, какие учебные элементы остались для вас неясными и постараться получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;

• рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы; групповые и индивидуальные консультации; самостоятельное решение ситуационных задач, изучение нормативно-правовых документов. Работу с литературой рекомендуется делать в следующей последовательности: беглый просмотр (для выбора глав, статей, которые необходимы по изучаемой теме); беглый просмотр содержания и выбор конкретных страниц, отрезков текста с пометкой их расположения по перечню литературы, номеру страницы и номеру абзаца; конспектирование прочитанного. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю.

Рекомендуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. начинается вступительного co слова преподавателя, формулирующего занятия И характеризующего цель основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется семинара, выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару обучающиеся имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем обучающиеся вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце семинара, выставляя в рабочий журнал текущие оценки. Обучающийся имеет право ознакомиться с ними.

Обучающиеся, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

9.3. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочей программой дисциплины;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;

При подготовке к занятию и устным опросам студенты в первую очередь используют материал практических занятий. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

9.4. Методические рекомендации по подготовке реферата Целью написания реферата является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
 - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей

работе;

• уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата

- 1. Начинается реферат с титульного листа.
- 2. За титульным листом следует Оглавление. Оглавление это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
- 3. Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.
- а) Введение раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.
- б) Основная часть это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует «перегружать» текст.
- в) Заключение данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые «высветились» в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.
- 4. Список источников и литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка

источников и литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов.

Во введении раскрывается актуальность рассматриваемой темы, формируются цель и задачи работы, определяется объект и предмет исследования, раскрывается освещенность данной темы в литературе, описываются методы научного исследования, используемые в данной работе.

В основной части реферата должна быть раскрыта тема данной работы. Объем основной части должен быть не менее 10-15 страниц. В заключении делаются основные выводы, приводятся собственные предложения по определенной теме. В конце реферата обязателен библиографический список, оформленный в соответствии ГОСТ. Реферат выполняется с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210х297 мм) по ГОСТ 9327 через полтора интервала, шрифт Times New Roman, размер букв шрифта 14, цвет черный. Также необходимо соблюдать следующие размеры полей:

```
правое -10 мм, левое -30 мм, верхнее -20 мм. нижнее -20 мм.
```

Номер листа проставляется в центре нижней части листа без точки. Нумерация страниц сквозная.

Этапы работы над рефератом:

- 1. Выбор темы. Тематика рефератов определяется преподавателем, но, прежде чем сделать выбор, вам необходимо определить, над какой проблемой вы хотели бы поработать и более глубоко её изучить.
- 2. Подбор и изучение основных источников по теме. Как правило, при разработке реферата используется не менее 8-10 источников литературы или электронных ресурсов.
- 3. Составление библиографического списка. Записи лучше делать во время изучения источников. На основе этих записей вы сформируете библиографический список.
 - 4. Обработка и систематизация материала.
 - 5. Разработка плана реферата.
- 6. Написание реферата. К сдаче зачета по дисциплине «Чеченский язык» допускаются лишь те студенты, которые выполнили письменную работу. Методические указания по выполнению письменной работы, реферата, подготовке доклада-сообщения, для подготовки к зачету, выполнения тестовых заданий размещены в Ucompiexe на личной странице преподавателя.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При реализации учебной работы по дисциплине «Чеченский язык» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01. «Ветеринарно-санитарная экспертиза» реализуется компетентностный подход. В рамках данной дисциплины осуществляется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм практических занятий c использованием презентаций, проведения внеаудиторная работа в научной библиотеке.

Для проведения индивидуальных консультаций может использоваться электронная почта.

- Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)
- Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)
- Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г.;
 - OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017 г.;
- MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016 г.Соглашение OVS
 (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018);
- WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc legalization GetGenuine (договор от 10.08.2017 г.);
 - WINEDU RUS UpgrdSapk OLP NL Acdmc (договор от 10.08.2017 г.);
- CoreCAL SNGL LicSAPk OLP NL Acdmc UsrCAL (договор от 10.08.2017 г.);
- WinSvrStd RUS LicSAPk OLP NL Acdmc 2 Proc (договор от 10.08.2017 г.).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени

А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях, учебные аудитория обеспечены материально-технической базой: интерактивная доска, компьютер, проектор и все необходимое оборудование для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Чеченский язык».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История Чеченской Республики»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Газиев В.З. Рабочая программа учебной дисциплины «История Чеченской Республики» /сост. В.З. Газиев — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры история и культура народов Чечни, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 5 от «04» мая 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

□ В.З. Газиев, 2024

□ ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Приложения

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «История Чеченской Республики» являются - формирование у студентов целостного представления о сложных процессах социально-экономического, политического и культурного развития чеченского общества в контексте истории мировой и отечественной истории.

Задачи:

- показать место истории Чечни во всемирной истории и истории Отечества;
- проследить, начиная с древнейших времен, основные этапы и закономерности исторического развития чеченского народа;
- выявить и показать основные направления, свидетельствующие о том, что чеченцы один из древнейших народов Кавказа, сыгравший видную роль в, этническом, социально-экономическом, конфессиональном и культурном развитии региона;
- привить навыки работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код и наименование компетенции
Универсальные	Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных, религиозных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.	Знать: основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; Уметь: - раскрывать содержание основных исторических концепций, их значение для развития исторического знания; - понимать, критически анализировать и излагать базовую историческую информацию; владеть: - способностью понимать, критически анализировать и излагать культурные особенности и традиции различных этнических групп.
контекстах	УК-5.2 Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных	Знать: -общенаучные принципы и методики изучения основных этапов и закономерностей исторического развития общества; -основные требования к анализу исторических процессов, и

	1 -	
	особенностях и	исторического научного анализа с
	традициях различных	дисциплинарной спецификой
	социальных групп.	исследования экономических,
		социальных, политических, правовых,
		культурных явлений, процессов и
		институтов;
		Уметь- применять при изучении
		истории Чечни знания и навыки по
		методике поиска, систематизации,
		анализа по основным этапам и
		закономерностям исторического
		развития общества;
		- применять методологические и
		мировоззренческие аспекты
		исторического научного анализа с
		дисциплинарной спецификой
		исследования экономических,
		социальных, политических, правовых,
		культурных явлений, процессов и
		институтов
		Владеть: - методикой использования
		исторической терминологии и
		категориальным аппаратом по
		основным этапам и закономерностям
		исторического развития общества;
		- методикой объективного анализа
		экономических, социальных,
		политических, правовых, культурных
		явлений, процессов.
		Знать: особенности современных
	УК-5.3. Проявляет в	
	своём поведении	методологического и
	уважительное отношение	мировоззренческого обобщения
	к историческому	исторических и обществоведческих
	наследию и	знаний;
	социокультурным	Уметь: применять особенности
	традициям различных	современных междисциплинарных
	социальных групп,	подходов при обобщении
	опирающееся на знание	исторических и обществоведческих
	этапов исторического	знаний;
	развития России в	Владеть: способностью к выявления
	контексте мировой	перспективных тем для применения
	истории и культурных	междисциплинарного подхода на стыке
	традиций мира.	исторических и обществоведческих
	традиции шира.	знаний;
	УК-5.4. Использует	
	философские знания для	Знать: особенности философских
	формирования	подходов для сформирования
	мировоззренческой	мировоззренческой позиции;
	позиции,	Уметь: принятие нравственных
1		обязательств по отношению к природе,
	предполагающей	a substitution of the second o

принятие нравственных	обществу, другим людям и к самому
обязательств по	себе;
отношению к природе,	Владеть: способностью к выявления
обществу, другим людям	перспективных тем для применения
и к самому себе.	междисциплинарного подхода на стыке
	исторических и обществоведческих
	знаний;

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «История народов Чеченской Республики» входит в гуманитарный, социальный и экономический цикл (вариативная часть). Изучению дисциплины предшествуют следующие обязательные дисциплины: «История», «Обществознание» на предыдущем уровне образования.

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы общекультурные компетенции на пороговом уровне. Освоение дисциплины «История народов Чеченской Республики» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионально цикла, а также курсов по выбору студентов

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Pudu wahuai nghamu	Формы обуч		
Виды учебной работы	Очная	Очно- заочная	Заочная
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	108/3	108/3	108/3
Контактная работа:	68	34	12
Занятия лекционного типа	34	17	4
Занятия семинарского типа	34	17	8
Консультации			
Промежуточная аттестация: зачет			
Самостоятельная работа (СРС)	40	74	92
Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта)	_	_	-

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам/разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.3 Распределение часов по разделам/темам и видам работы

4.3.1 Очная форма обучения

	T - F J	
	Виды учебной работы (в часах)	
	Контактная работа	

	Раздел/тема	Занятия лекцио		Занятия	семинај	оского т	ипа	СР
№ п/п	Т издел/теми	Лекции	Иные учебные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные работы	Иные занятия	
1	Чечня с древнейших времен по XVIII в.	8		8				10
1.1	Чечня в древности и в средневековье.	4		4				5
1.2	Чечня в XVI-XVIII вв.	4		4				5
2	Чечня в XIX веке.	8		8				10
2.1	Чечня в первой половине XIX века.	4		4				5
2.2	Чечня во второй половине XIX века.	4		4				5
3	Чечня в XX веке.	18		18				20
3.1	Чечня в начале XX века.	4		4				4
3.2	Чечня в годы Великой Отечественной войны	4		4				4
3.3	Чечено-Ингушская АССР в годы перестройки.	4		4				2
3.4.	Чеченская республика на рубеже XX-XXI вв.	4		4				5
3.5.	Чечня в период двух «чеченских» войн	2		2				5

4.3.2. Очно-заочная форма обучения

			Виды учебной работы (в часах)						
		Контактная работа							
		лекци	ятия онного ипа	Заняти	я семин	арского	типа	СР	
№ п/п	Раздел/тема	Лекции	Иные учебные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные работы	Иные занятия		

1.	Чечня в древности и в	2	2		10
	средневековье.				
2.	Чечня в XVI-XVIII вв.	2	2		10
3.	Чечня в XIX века.	2	2		10
4	Чечня в начале XX	2	2		10
	века.				
5	Чечня в годы Великой	2	2		10
	Отечественной войны				
	и депортации.				
6	Чеченская республика	2	2		10
	на рубеже XX-XXI вв.				
7	Чечня в период двух	3	3		14
	«чеченских» войн				

433 Βορμμος Φορμο οδνιμομμο

	4.3.3. Заочная форма об	учения						
	Виды учебной работы (в часах)							
		Контактная работа						
		лекци	ятия онного ипа	Заняти	ія семин	арского	типа	СР
№ π/π	Раздел/тема	Лекции	Иные учебные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные работы	Иные занятия	
1.	Чечня в древности и в средневековье.	1		1				20
2.	Чечня в XVI-XVIII вв.	1		1				10
3.	Чечня в XIX века.	1		1				10
4	Чечня в начале XX века.	1		1				10
5	Чечня в годы Великой Отечественной войны и депортации.			1				10
6	Чеченская республика на рубеже XX-XXI вв.			1				10
7	Чечня в период двух «чеченских» войн			2				22

4.4 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам 4.4.1 Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного	Форма текущего
Π/Π	(раздела) дисциплины	занятия	контроля
1	Чечня с древно		

	T		
1.1	Чечня в древности и в	Предмет, задачи и проблемы	
	средневековье.	курса истории Чечни.	
		Чечня в эпоху	
		первобытнообщинного строя.	Опрос, домашнее
		Нахи и степной мир. Аланское	задание,
		раннефеодальное государство на	тест
		Северном Кавказе.	
		Татаро-монгольское нашествие и	
		борьба чеченцев за	
		независимость. Нашествие	
		Тамерлана и борьба за	
1.0	**	независимость.	
1.2	Чечня в XVI-XVIII вв.	Территория, население,	Опрос, домашнее
		хозяйственные занятия.	задание,
		Общественно-политический и	тест
		социальный строй Чечни.	
		Народно-освободительная борьба	
		в Чечне и на Северном Кавказе	
		под предводительством имама Мансура в 1785-1791 гг.	
		Культура и быт народов Чечни.	
2	Ч ет	ня в XIX веке	
2.1	Чечня в первой	Общественно-политическое	Опрос, домашнее
2.1	половине XIX века.	развитие и социальный строй.	задание,
	110110211110 12212 2011011	Б.Таймиев. Чечня в период	тест
		наместничества Ермолова.	
		Народно-освободительное	
		движение горцев Чечни и	
		Дагестана в 30-50-е гг. XIX в.	
		Переселение чеченцев на	
		территорию Османской империи	
3		чня в XX веке	
3.1	Чечня в начале XX	Социально-экономическое и	Опрос, домашнее
	века.	политическое развитие Чечни в	задание,
		начале XX века.	тест
		Чечня в период революции 1905-	
		1907 гг. и Первой мировой	
		войны.	
		Чечня в революциях 1917 г. и	
		гражданской войны. Чечня в период	
		Чечня в период «социалистических»	
		модернизаций (20-40- е гг.)	
3.2	Чечня в годы Великой	Перестройка народного хозяйства	Опрос, домашнее
	Отечественной войны.	на военный лад.	задание,
		Подвиги воинов Чечено-	тест
		Ингушетии на фронтах ВОв.	
		Ликвидация ЧИАССР и	
		депортация чеченцев и ингушей.	
		Жизнь в условиях	
		«спецпоселения».	

	T		1
		ХХ съезд КПСС и	
		восстановление ЧИАССР.	
		Культура, образование и наука в	
		ЧИАССР в 60-80-е гг.	
3.3.	Чечено-Ингушская	Развитие гласности и	Опрос, домашнее
	АССР в годы	демократии и перестройка	задание,
	перестройки.	общественно- политической	тест
		жизни республики.	
		Курс на оздоровление	
		экономики. Новые формы	
		организации трудовой	
		деятельности.	
		Политическая борьба в Чечено-	
		Ингушетии в годы перестройки.	
4	Чечня на рубеже XX –	Причины чеченского кризиса.	Опрос, домашнее
	XXI вв.	Чечня в период первой чеченской	задание,
		войны 1994-1996 гг.	тест
		Военные действия в 1999-2000 гг.	
		Деятельность руководства	
		Республики по прекращению	
		военных действий и	
		восстановлению экономики и	
		социальной сферы. Укрепление	
		политической стабильности и	
		ускорение восстановительных	
		процессов.	

4.5. Содержание практических занятий

No	Наименование темы	Содержание практического	Форма текущего
Π/Π	(раздела) дисциплины	занятия	контроля
1	Чечня с древней	іших времен по XVIII в.	
1.1	Чечня в древности и в	Чечня в период	Опрос, домашнее
	средневековье.	первобытнообщинного строя.	задание,
		Кочевники и Чечня в VII веке	тест
		до н.э IV век н.э.	
		Аланское раннефеодальное	
		государство и чеченцы.	
		Хазары и чеченцы.	
		Материальная и духовная	
		культура Чечни в эпоху	
		средневековья	
		Татаро-монгольское нашествие	
		и борьба чеченцев за	
		независимость. Нашествие	
		Тамерлана и борьба за	
		независимость.	
1.2	Чечня в XVI-XVIII вв.	Этническая карта Чечни в XVI-	Опрос, домашнее
		XVIII вв.: территория,	задание,
		население. Основные	тест
		хозяйственные занятия.	

		**	
		Чечня в международных	
		отношениях в XVI-XVIII вв.	
		Общественно-политический и	
		социальный строй Чечни.	
		Народно-освободительная	
		борьба в Чечне и на Северном	
		Кавказе под	
		предводительством имама	
		Мансура в 1785-1791 гг.	
		Материальная и духовная	
		культура Чечни XVI-XVIII вв.	
2	Чечн	я в XIX веке.	
2.1	Чечня в первой	Общественно-политическое	Опрос, домашнее
	половине XIX века.	развитие и социальный строй.	задание,
		Чечня в политике России на	тест
		Кавказе.	
		Поход генерала Булгакова	
		(1807 г). Чечня в период	
		наместничества Ермолова.	
		Наступление царизма на	
		Чечню (1818-1820 гг.).	
		Б.Таймиев.	
		Народно-освободительное	
		движение на Северо-	
		Восточном Кавказе в 30-50-х гг.	
		XIX Beka.	
2.2	Чечня во второй	Реформы в Чечне в 60-90-е гг.	Опрос, домашнее
2.2	половине XIX века.	ХІХ века.	задание,
	половине хіх века.		тест
		Общественно-политические	1001
		события в Чечне в	
		пореформенный период.	
		Интеграция края в	
		экономическую систему	
		России (60-90 гг.XIX века).	
		Культура и быт Чечни в XIX	
		века. Мухаджирство.	
3	Чечн	ня в XX веке	
3.1	Чечня в начале XX	Социально-экономическое	Опрос, домашнее
	века.	развитие Чечни в начале XX	задание,
		века. Развитие	тест
		капиталистических отношений	
		в сельских районах края.	
		Развитие грозненского	
		нефтяного района в начале XX	
		века.	
		Чечня в первой русской	
		буржуазно-демократической	
		революции 1905-1907 гг.	
		Наш край в годы Первой	
		мировой войны.	

		Чечня в революциях 1917 г. Гражданская война и борьба чеченцев против белой гвардии Деникина. Государственное и культурное строительство в 20-30-е гг. XX века. Коллективизация и репрессии в Чечне в 30 е годы XX века.	
3.2.	Чечня в годы Великой Отечественной войны и депортации.	ЧИАССР накануне Великой Отечественной войны. Перестройка народного хозяйства на военный лад. Подвиги воинов Чечено-Ингушетии на фронтах ВОв. Фальсификация истории Чечено-Ингушетии периода Великой Отечественной войны. Депортация чеченцев и ингушей. Жизнь в условиях «спецпоселения».	Опрос, домашнее задание, тест
3.3.	Чечня в 1959-1990 гг.	XX- й съезд КПСС и реабилитация чеченского народа. Восстановление ЧИАССР. Промышленность, с/х, культура, образование и наука в Чечне в 60-80-е гг.	Опрос, домашнее задание, тест
	Чечено-Ингушская АССР в годы перестройки.	Общественно-политическая обстановка в Чечне во 2-ой пол. 80-х гг. XX века. Общенациональный съезд чеченского народа. Дальнейшее обострение борьбы за политическую власть в республике.	Опрос, домашнее задание, тест
4	Чечня	на рубеже XX –XXI вв.	
4.1.	Чечня в период «двух» чеченских войн	Причины чеченского кризиса. Чечня в период военных действий 1994-1996 гг. Хасавюртовские соглашения. Военные действия в Чечне в 1999-2000 гг. Формирование федеральных и республиканских органов власти. Деятельность руководства Республики по прекращению военных действий и восстановлению экономики и социальной сферы. Укрепление политической стабильности и	Опрос, домашнее задание, тест

	ускорение восстановительных	
	процессов.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

- А) библиотекой университета:
- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.
 - Б) кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - В) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

No	Контролируемые разделы	Наименование оценочного средства
Π/Π		
1.	Чечня с древнейших времен по XVIII в.	Устный опрос, информационный
		доклад,

2.	Чечня в XIX веке.	Устный опрос, информационный
		доклад,
3.	Чечня в XX веке.	Устный опрос, информационный
		доклад,
4.	Чеченская республика на рубеже XX-	Устный опрос, информационный
	XXI BB.	доклад,

Перечень оценочных средств

TT	перечень оценочных средств	T TT
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Кейс	Проблемная ситуация, в которой	Кейс и задания для его
(конкретная	обучающемуся предлагают осмыслить	решения
ситуация	реальную профессионально-	
проблема)	ориентированную ситуацию и найти пути	
	(условия) решения данной проблемы.	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в процесс	дискуссионных тем
полемика,	обсуждения спорного вопроса, проблемы и	для проведения
диспут)	оценить их умение аргументировать	круглого стола,
	собственную точку зрения.	дискуссии, полемики,
		диспута; ожидаемый
		результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых задач
	оценивать и диагностировать знание	(заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	
	алгоритмы, факты) и умение правильно	
	использовать специальные термины и	
	понятия, узнавание объектов изучения в	
	рамках определенного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения	
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных	
	связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения,	
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	

	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
	а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Отчеты по	Средство, которое позволяет студенту	Отчет по практике
практикам	обобщить знания, умения и навыки,	
	приобретенные за время прохождения	
	базовых и профильных учебных	
	производственных, научно-	
	производственных практик.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы	-	вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	тиказа и критерии оценивания иневменных расот			
Баллы	Критерии			
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,			
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при			
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,			
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и			
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному			
	проектированию.			
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных			
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических			
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических			
	задач туристско-рекреационного проектирования			
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются			
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение			
	последовательности в изложении программного материала.			
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.			
0	Не было попытки выполнить задание			

Шкала и критерии оценивания устного ответа:

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.

	Уместно используется информационный и иллюстративный	
	материал.	
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует понятиями туроперейтинга. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.	
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного и практического материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент испытывает затруднения при приведении практических примеров.	
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.	

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний

поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Доклад с презентацией

Доклад с презентацией, направлен на стимулирование учебно-познавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации).

Презентация выполняется в программе Power Point. Слайды должны быть наглядным отражением содержания работы по теме.

- Первый слайд должен содержать следующую информацию: тему доклада, фамилию автора.
 - На втором слайде размещается текст, содержащий цель доклада.
- Последующие слайды могут содержать схемы, картинки, краткий текст, фотографии с названиями и, если это необходимо, то пояснениями к ним.

Текст в слайдах должен быть кратким. Он может использоваться в заголовках слайда, пояснять иллюстрации или представлять краткую текстовую информацию.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные

технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, не отвечает на вопросы.

7.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины

- 1.История Чечни с древнейших времен до наших дней. В 2-х томах. Т.1. История Чечни с древнейших времен до конца XIX века. Грозный, 2006.-828 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449
- 2.История Чечни с древнейших времен до наших дней. В 2-х томах Т. 2. История Чечни XX и начала XXI веков. Грозный, 2008. 832 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449
- 3.Актуальные проблемы истории Чечни. Грозный, 2011. https://www.dissercat.com/content/chechnya-v-30-50-e-gody-xix-veka-problemy-obshchestvenno-politicheskogo-razvitiva
- 4.Ахмадов Я.З. История Чечни с древнейших времен по XVIII век. М.,2001. http://www.checheninfo.ru/
- 5. Ахмадов Я.З., Хасмагомадов Э. История Чечни в XIX XX вв. М., 2005. https://chenetbook.info/
- 6.История народов Северного Кавказа с древнейших времен до конца XVIII века. М.,1988. http://www.elbrusoid.org/

7.1.Периодические издания

- Сайт Российской национальной библиотеки- http:// www.nlr.ru
- Сайт Российской государственной библиотеки- http://www.rsl.ru
- Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- http:// www.shpl.ru/
- Научная литература по исторической тематике- http:// www.auditorium.ru/
- Археобиблиобаза, информация о составе архивных фондов в России- http://www.openweb.ru/rusarch
- Электронно-библиотечная система: www.iprbookshop.ru
- Консультант студента: www. studmedlib.ru

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

Информационно-правовой портал «Гарант» – http://base.garant.ru/

Госты, стандарты, нормативы. – http://www.gostrf.com/

Профессиональные стандарты: программно-аппаратный комплекс. Реестр профессиональных стандартов – http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)

Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечениемдисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные заняти<u>я (лекции, практические/семинарские,</u> лабораторные занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, <u>практическим</u>/ <u>практическим</u> занятиям, <u>тестам/рефератам/докладам/эссе</u>, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому <u>практическому</u>/ <u>семинарскому занятию</u> и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Для понимания и качественного усвоения курса рекомендуется следующая последовательность действий обучающегося:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10–15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 15 минут).
 - 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке(по 1 часу).
- 4. При подготовке к <u>практическому/ семинарскому занятию</u> повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации (лаб. работы).

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Состав программного обеспечения

- 1. Microsoft Office Word
- 2. Microsoft PowerPoint
- 3. PDF
- 4. Adobe Reader

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов

дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного и практического типа. Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

ОРАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Чеченская традиционная культура и этика»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Манаев М.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» [Текст] /сост. кандидат исторических наук, доцент М.А. Манаев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024. Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (музееведение и культурология), рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от «24.» 05. 2024г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] М.А. Манаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им.

Содержание

		стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по	4
	дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	
	результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	6
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по	6
	темам (разделам) с указанием отведенного на них	
	количества академических часов и видов учебных занятий	
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для	29
	самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
	(модулю)	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	29
	аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	35
	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	
8.	Перечень ресурсов информационно-	35
	телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для	
	освоения дисциплины (модуля)	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению	36
	дисциплины (модуля)	
10.	Перечень информационных технологий, используемых при	45
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
	(модулю), включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем (при необходимости)	
11.	Описание материально-технической базы, необходимой	45
	для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине (модулю)	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоение студентами необходимых знаний о многогранной чеченской традиционной культуре и этике чеченцев.

Задачи: углубить накопленные студентами знания об основных этапах развития и эволюции традиционной культуры чеченцев, выявление в ней общих и специфических черт в рамках общемировой культуры, способность формированию навыков самостоятельной исследовательской работы; дать общих необходимые представления об закономерностях развития традиционной культуры чеченцев; ознакомить с основными учениями и этапами становления и развития этического знания, помочь студентам непреходящие ПО своему гуманистическому потенциалу, общечеловеческой значимости духовно-культурные и морально-этические ценности своего народа; воспитание в студентах уважительного отношения к традиционной культуре других этносов; приучение к толерантности в межэтническом взаимодействии; формирование представлений о сложности и многообразии исторического процесса, предопределившего специфику традиционной культуры чеченского народа.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Рекомендуемые профессиональные компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4. Реализует внутренние и внешние взаимодействия, предупреждает и разрешает конфликты
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Выстраивает социальный диалог с учетом основных закономерностей межперсонального взаимодействия
	УК-3.2. Предвидит и умеет предупредить конфликты в процессе

	социального взаимодействия
	УК-3.3. Владеет техниками
	установления межличностных и
	профессиональных контактов,
	развития профессионального общения,
	в том числе в интернациональных
	командах
VIC 5 CHARGE ON DOCUMENT OF	УК-5.1 Демонстрирует толерантное
УК-5. Способен воспринимать	восприятие социальных, религиозных
межкультурное разнообразие	и культурных различий, уважительное
общества в социально-	и бережное отношению к
историческом, этическом и	историческому наследию и
философском контекстах	культурным традициям
	УК-5.2. Находит и использует
	необходимую для взаимодействия с
	другими людьми информацию о
	культурных особенностях и традициях
	различных социальных групп
	УК-5.3. Проявляет в своём поведении
	уважительное отношение к
	историческому наследию и
	социокультурным традициям
	различных социальных групп,
	опирающееся на знание этапов
	исторического развития России в
	контексте мировой истории и
	культурных традиций мира
	УК-5.4. Использует философские
	знания для формирования
	мировоззренческой позиции,
	предполагающей принятие
	нравственных обязательств по
	отношению к природе, обществу,
	другим людям и к самому себе

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и категории, ценности чеченской традиционной культуры и этики.

Уметь:

- определять духовные качества личности, опираясь на ценности чеченского менталитета;
- определять выделяемые в курсе чеченской этики основные понятия;

- характеризовать духовные качества личности;
- раскрывать роль традиционной культуры и этики.

Владеть:

- средствами самостоятельного, методически правильного использования методов духовного, нравственного воспитания, достижения должного уровня моральной подготовленности для обеспечения полноценной социальной адаптации и профессиональной деятельности в развитии личности, общества.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Чеченская традиционная культура и этика» входит в обязательную часть. Дисциплина изучается на 3 семестре по очной, и на 3 семестре по очно-заочной и на 1 семестре заочной формы обучения. Изучению дисциплины предшествуют следующие обязательные дисциплины: «История». Для освоения дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования (в общеобразовательной школе).

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Форма работы обучающихся	трудоемкость, часов			
виды учебных занятий	Семестр № 3	Всего		
Контактная аудиторная работа	34	34		
обучающихся с преподавателем:				
Лекции	17	17		
Практические занятия	17	17		
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа:	38	38		
Курсовой проект, курсовая работа				
расчетно-графическое задание				
Реферат				
Эссе				

Самостоятельное изучение разделов	38	38
Зачет /экзамен	Зачет	
Всего	72	72

4.4. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Этика – наука о морали и нравственности	История становления этики. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность». Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди.	УО
2	Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа	Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе. Понятие культура.	УО
Национальные правил повет особенности Этикет - собенности вультуры об Национальнособенности чеченцев. Идеал челого		Идеал человека в системе традиционной этике	УО
4	Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм	Гуманизм народных обычаев и традиций. Мораль – форма духовной культуры. Структура и особенности морали.	УО

		Мораль и гуманизм. Причины необходимости гуманизации жизни общества в современном мире	
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	Отечество, патриотизм в этике чеченцев. Сын народа (къонах) – идеал мужчины в традиционной этике чеченцев. Интернациональные черты духовного облика народа	УО
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	Этические нормы тайпов. Яхь — кодекс мужской чести. Куначество — побратимство. Гостеприимство чеченцев. Дружба — как умение понимать другого человека.	УО
7	Брак и семья в чеченской этике	Семья как институт нравственного воспитания чеченцев. Нравственные основы чеченских семей. Особенности внутри семейных отношений чеченцев	УО
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	Ислам и чеченская народная этика. Влияние ислама на ход человеческой истории. Основы учения ислама о морали. Ислам и человек, его предназначение, цели и смысл жизни. Ислам о нравственных основах	УО

		семьи и семейных отношений. Нравственные поучения ислама о	
		женщине.	
		Роль и место	
		мусульманских	
		праздников, ритуалов,	
		обрядов в нравственно-	
		психологической жизни	
		человека	
9	Народные	Календарная система,	УО
	календарные	игравшая существенную	
	праздники	роль в жизни чеченцев в	
	чеченцев	глубокой древности.	
		Старые названия месяцев	
		и их символическое	
		значение.	
		Благоприятные и	
		неблагоприятные дни по	
		чеченскому календарю	

Ф Примечание: УО – устный опрос, КР – курсовая работа, Р – реферат, ЭП – электронный практикум, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, П – презентации; С – собеседование; Д – дискуссия; ПР – письменная работа, ЛР – лабораторная работа.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование		Ауд	Аудиторная работа		В
	разделов	Всего	Л	П3	ЛР	не
						ay
						ди
						то
						рн
						ая
						pa
						бо
						та
						C
						P
1	2	3	4	5	6	7
1	Этика – наука о морали					4
	и нравственности	8	2	2	-	

2	Чеченская					4
_	традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа	8	2	2	-	
3	Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев	8	2	2	-	4
4	Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм	8	2	2	-	4
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	8	2	2	-	4
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	8	2	2	-	4
7	Брак и семья в чеченской этике	8	2	2	-	4
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	8	2	2	-	4
9	Народные календарные праздники чеченцев	8	1	1	-	6
	ИТОГО	72	17	17		38

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код
темы	самостоятельной	средство	во	компетенции(й)
дисциплины	внеаудиторной		часов	
или раздела	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч.			
1.Материальная	Развернутая	Доклад,	4	УК-5.1, УК-5.2,
культура	беседа с	устный		УК-5.3, УК-5.4
чеченцев	обсуждением.	опрос.		
	Групповые			
	дискуссии.			
	Диалоги.			
				100

2.Традиционные духовные ценности чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	6	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
3. Обычаи и традиции чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	6	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
4. Этикетные нормы чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	4	УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
5. Чеченская семья в традициях и нравах.	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	6	УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
6.Фольклор и мифология чеченского народа	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	6	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
7.Тайп как форма социальной организации	Развернутая беседа с обсуждением. Групповые дискуссии. Диалоги.	Доклад, устный опрос.	6	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
Всего часов			38	

4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.5.Практические (семинарские) занятия.

······································				
No	№	Тема	Кол-во	
занятия	раздела		часов	

1	1	Тема 1. Материальная культура чеченцев 1. Специфика понятий «этническая (традиционная) культура», «культура народности», «национальная культура», «этнонациональная культура» 2. Традиционная (этническая) материальная культура чеченцев 3. Национальная материальная культура чеченцев 4. Этнонациональная материальная культура чеченцев	2
2	2	Тема 2. Духовная культура чеченцев. 1. Сущностные характеристики содержания термина «оьздангалла». 2. Особенности восприятия человека в чеченском обществе и нравственные императивы общественной морали. 3. Доминантные духовные ценности чеченской культуры. 4. Чеченский кодекс чести "Къонахалла".	2
3	3	Тема 3. Обычаи и традиции чеченского народа. 1. Обычай гостеприимства. 2. Добрачные отношения молодёжи — «Институт ухаживания». 3. Синкъерам. 5. Ловзар (свадебный обряд). 6. Родственные связи. 7. Коллективная взаимопомощь. 8. Тезет. 9. Кровная месть и прощение кровника. 10. «Нана къинтера якхар» — обряд материнского благословения.	2
4	4	Тема 4. Этикетные нормы чеченского народа. 1.Понятие «гІиллакх» в чеченской традиции. 2.Национальные особенности чеченского этикета. 3.Основные нормы и правила чеченского этикета.	2

		4.Феномен "нохчалла" в традиционном чеченском обществе и его основные компоненты.	
5,6	5	 Тема 5. Чеченская семья в традициях и нравах. 1.Сакральное пространство чеченской семьи. 2. Значимость родственных связей. 3.Отношение к детям и особенности их воспитания. 4. Статус отца и матери в чеченских семьях. 5. Четыре возрастных этапа в жизни чеченца. 6.Внутрисемейные этикетные нормы. 7.Отношение к старшему поколению. 8. Статус дочери, дяди по отцу и сестры в чеченской семье. 9.Мехкарий. 10. Особый демократизм чеченского брака. 11.Уникальность чеченского завещания – «Весет кехат» 	3
8	7	Тема 6. Фольклор и мифология чеченского народа 1. Народная музыка и национальная кореография чеченского народа (народ нохчий) 2. Истоки чеченского фольклора и история его изучения. 3. Отдельные жанры чеченского фольклора. 4. Мифология народа нохчий. 5. Героический эпос народа нохчий. 6. Песенный фольклор народа нохчий. Тема 7. Тайп как форма социальной организации 1. Институт чеченского тайпа. 2. Признаки чеченского тайпа. 3. Структура тайпа. 4. Генезис тайпа.	2
9	8	Тема 8. Средневековая архитектура горной Чечни	2

ИТОГО		17 ч.
	6.Петроглифы Чечни.	
	5. Культовые и погребальные сооружения.	
	сигнальных башен горной Чечни.	
	4.Система сторожевых поселений и	
	3.Замки, башенные поселения и крепости.	
	2. Боевые башни.	
	1.Жилые башни.	

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) *не предусмотрены учебным планом*.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Форма работы обучающихся	трудоем	кость, часов
виды учебных занятий	Семестр № 3	Всего
Контактная аудиторная работа	34	34
обучающихся с преподавателем:		
Лекции	17	17
Практические занятия	17	17
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа:	38	38
Курсовой проект, курсовая работа		
расчетно-графическое		
задание		
Реферат		
Эссе		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Зачет /экзамен	Зачет	
Всего	72	72

4.5. Содержание разделов дисциплины.

	Наименование	Содержание раздела	Форма
			текущего
№ раздела	раздела		контроля

1	Этика – наука о морали и нравственности	История становления этики. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность». Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди.	УО
2	Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа	Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе. Понятие культура.	УО
3	Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев	Этикет – совокупность правил поведения. Этикет - составная часть культуры общества. Национальные особенности этикета чеченцев. Идеал человека в системе традиционной этике чеченцев	УО
4	Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм	Гуманизм народных обычаев и традиций. Мораль — форма духовной культуры. Структура и особенности морали. Мораль и гуманизм. Причины необходимости гуманизации жизни общества в современном мире	УО
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	Отечество, патриотизм в этике чеченцев. Сын народа (къонах) – идеал мужчины в традиционной этике чеченцев.	УО

		Интернациональные черты духовного облика народа	
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	Этические нормы тайпов. Яхь — кодекс мужской чести. Куначество — побратимство. Гостеприимство чеченцев. Дружба — как умение понимать другого человека.	УО
7	Брак и семья в чеченской этике	Семья как институт нравственного воспитания чеченцев. Нравственные основы чеченских семей. Особенности внутри семейных отношений чеченцев	УО
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	Ислам и чеченская народная этика. Влияние ислама на ход человеческой истории. Основы учения ислама о морали. Ислам и человек, его предназначение, цели и смысл жизни. Ислам о нравственных основах семьи и семейных отношений. Нравственные поучения ислама о женщине. Роль и место мусульманских праздников, ритуалов, обрядов в нравственно-психологической жизни человека	УО

9	Народные	Календарная система,	УО
	календарные	игравшая существенную	
	праздники	роль в жизни чеченцев в	
	чеченцев	глубокой древности.	
		Старые названия месяцев	
		и их символическое	
		значение.	
		Благоприятные и	
		неблагоприятные дни по	
		чеченскому календарю	

Ф Примечание: УО – устный опрос, КР – курсовая работа, Р – реферат, ЭП – электронный практикум, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, П – презентации; С – собеседование; Д – дискуссия; ПР – письменная работа, ЛР – лабораторная работа.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование		Ауд	иторная ј	работа	В	
	разделов	Всего	Л	П3	работа Н ЛР н а д т р а р б т С 1	не	
						ay	
						ДИ	
						ТО	
						рн	
						ая	
						pa	
						бо	
						та С	
						P	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Этика – наука о морали					4	
	и нравственности	8	2	2	-		
2	Чеченская					4	
	традиционная культура						
	и этика: ее сущность и	8	2	2	-		
	роль в жизни человека						
2	и народа					4	
3	Этика и этикет.					4	
	Национальные	8	2	2	-		
	особенности этикета						
4	Чеченцев Морань ее место и	0	2	2		4	
4	Мораль, ее место и	8	2	2	_	4	

	роль в жизни человека. Мораль и гуманизм					
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	8	2	2	-	4
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	8	2	2	-	4
7	Брак и семья в чеченской этике	8	2	2	-	4
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	8	2	2	-	4
9	Народные календарные праздники чеченцев	8	1	1	-	6
_	ИТОГО	72	17	17		38

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код
темы	самостоятельной	средство	ВО	компетенции(й)
дисциплины	внеаудиторной		часов	
или раздела	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч.			
1.Материальная	Развернутая	Доклад,	4	УК-5.1, УК-5.2,
культура чеченцев	беседа с	устный		УК-5.3, УК-5.4
	обсуждением.	опрос.		
	Групповые			
	дискуссии.			
	Диалоги.			
2.Традиционные	Развернутая	Доклад,	6	УК-5.1, УК-5.2,
духовные ценности	беседа с	устный		УК-5.3, УК-5.4
чеченского народа.	обсуждением.	опрос.		
	Групповые			
	дискуссии.			
	Диалоги.			
3. Обычаи и	Развернутая	Доклад,	6	УК-3.1, УК-3.2,
традиции	беседа с	устный		УК-3.3, УК-5.1,
чеченского народа.	обсуждением.	опрос.		УК-5.2, УК-5.3,
	Групповые			УК-5.4

	дискуссии.			
	Диалоги.			
4. Этикетные	Развернутая	Доклад,	4	УК-2.4, УК-3.1,
нормы чеченского	беседа с	устный		УК-3.2, УК-3.3,
народа.	обсуждением.	опрос.		УК-5.1, УК-5.2,
	Групповые			УК-5.3, УК-5.4
	дискуссии.			
	Диалоги.			
5. Чеченская семья	Развернутая	Доклад,	6	УК-2.4, УК-3.1,
в традициях и	беседа с	устный		УК-3.2, УК-3.3,
нравах.	обсуждением.	опрос.		УК-5.1, УК-5.2,
	Групповые			УК-5.3, УК-5.4
	дискуссии.			
	Диалоги.			
6.Фольклор и	Развернутая	Доклад,	6	УК-5.1, УК-5.2,
мифология	беседа с	устный		УК-5.3, УК-5.4
чеченского народа	обсуждением.	опрос.		
	Групповые			
	дискуссии.			
	Диалоги.			
7.Тайп как форма	Развернутая	Доклад,	6	УК-5.1, УК-5.2,
социальной	беседа с	устный		УК-5.3, УК-5.4
организации	обсуждением.	опрос.		
	Групповые	_		
	дискуссии.			
	Диалоги.			
Всего часов			38	

4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.5.Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во часов
занятия	45.00.77		
	разд		
	ела		
		Тема 1. Материальная	2
		культура чеченцев	
		1. Специфика понятий	
		«этническая (традиционная)	
		культура», «культура	
		народности»,	
		«национальная культура»,	
		«этнонациональная	
		культура»	

		2. Традиционная (этническая)	
		материальная культура чеченцев	
		3. Национальная материальная	
		культура чеченцев	
		4. Этнонациональная	
		материальная культура чеченцев	
2	2	Тема 2. Духовная культура	
		чеченцев.	
		1.Сущностные характеристики	
		содержания термина	
		«оьздангалла».	
		2.Особенности восприятия	
		человека в чеченском обществе и	
		нравственные императивы	
		общественной морали.	
		3. Доминантные духовные	
		ценности чеченской культуры.	
		4. Чеченский кодекс чести	
		"Къонахалла".	
		Noonaxama .	
3	3	Тема 3. Обычаи и традиции	
		чеченского народа.	
		1.Обычай гостеприимства.	
		2.Добрачные отношения	
		молодёжи – «Институт	
		ухаживания».	
		3.Синкъерам.	
		5.Ловзар (свадебный обряд).	
		6.Родственные связи.	
		7. Коллективная взаимопомощь.	
		8.Тезет.	
		9. Кровная месть и прощение	
		кровника.	
		10.«Нана къинтера якхар» –	
		обряд материнского	
		благословения.	
4	4	Тема 4. Этикетные нормы	
		чеченского народа.	
		1.Понятие «гІиллакх» в чеченской	
		традиции.	
		2.Национальные особенности	
		чеченского этикета.	
		io ionoroi o sinkoia.	

	3.Основные нормы и правила	
	чеченского этикета.	
	4.Феномен "нохчалла" в	
	традиционном чеченском	
	обществе и его основные	
	компоненты.	
5	Тема 5. Чеченская семья в	
-		
	_	
	чеченских семьях.	
	5. Четыре возрастных этапа в	
	жизни чеченца.	
	6.Внутрисемейные этикетные	
	нормы.	
	7.Отношение к старшему	
	поколению.	
	8. Статус дочери, дяди по отцу и	
	-	
	_	
	завещания — «Вссет кехат»	
6	Тема 6. Фольклов и мифология	
J		
	_	
	_	
	_	
	-	
	_	
	нохчий.	
	6	традиционном обществе и его основные компоненты. Тема 5. Чеченская семья в традициях и нравах. 1. Сакральное пространство чеченской семьи. 2. Значимость родственных связей. 3. Отношение к детям и особенности их воспитания. 4. Статус отца и матери в чеченских семьях. 5. Четыре возрастных этапа в жизни чеченца. 6. Внутрисемейные этикетные нормы. 7. Отношение к старшему поколению. 8. Статус дочери, дяди по отцу и сестры в чеченской семье. 9. Мехкарий. 10. Особый демократизм чеченского брака. 11. Уникальность чеченского завещания — «Весет кехат» Тема 6. Фольклор и мифология чеченского народа 1. Народная музыка и национальная хореография чеченского народа (народ нохчий) 2. Истоки чеченского фольклора и история его изучения. 3. Отдельные жанры чеченского фольклора. 4. Мифология народа нохчий. 5. Героический эпос народа

		6.Песенный фольклор народа нохчий.
8	7	Тема 7. Тайп как форма социальной организации 1. Институт чеченского тайпа. 2. Признаки чеченского тайпа. 3. Структура тайпа. 4. Генезис тайпа.
9	8	Тема 8. Средневековая архитектура горной Чечни 1. Жилые башни. 2. Боевые башни. 3. Замки, башенные поселения и крепости. 4. Система сторожевых поселений и сигнальных башен горной Чечни. 5. Культовые и погребальные сооружения. 6. Петроглифы Чечни.
	ИТ ОГ	
	О	

4.7. Курсовой проект (курсовая работа) *не предусмотрены учебным планом*.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72часа).

Форма работы обучающихся виды учебных	Трудоемкость,	
занятии	часов	
		Bc
	№ 1	ег
	семестра	o
Контактная аудиторная работа обучающихся с	12	12
преподавателем:		
Лекции	8	8

Практические занятия	4	4
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа:	56	56
Курсовой проект, курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Реферат		
Эссе		
Самостоятельное изучение разделов	56	56
Подготовка и сдача зачета/экзамена	4	4
Зачет/ экзамен	зачет	
Всего	72	72

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	
1	Этика – наука о морали и нравственности	История становления этики. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность». Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди.	УО	
2	Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа	Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе. Понятие культура.	УО	
3	Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев	Этикет – совокупность правил поведения. Этикет - составная часть культуры общества. Национальные особенности этикета чеченцев.	УО	

		Идеал человека в системе традиционной этике чеченцев	
4	Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм	Гуманизм народных обычаев и традиций. Мораль — форма духовной культуры. Структура и особенности морали. Мораль и гуманизм. Причины необходимости гуманизации жизни общества в современном мире	УО
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	Отечество, патриотизм в этике чеченцев. Сын народа (къонах) – идеал мужчины в традиционной этике чеченцев. Интернациональные черты духовного облика народа	УО
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	Этические нормы тайпов. Яхь — кодекс мужской чести. Куначество — побратимство. Гостеприимство чеченцев. Дружба — как умение понимать другого человека.	УО
7	Брак и семья в чеченской этике	Семья как институт нравственного воспитания чеченцев. Нравственные основы чеченских семей. Особенности внутри семейных отношений	УО

		чеченцев	
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	Ислам и чеченская народная этика. Влияние ислама на ход человеческой истории. Основы учения ислама о морали. Ислам и человек, его предназначение, цели и смысл жизни. Ислам о нравственных основах семьи и семейных отношений. Нравственные поучения ислама о женщине. Роль и место мусульманских праздников, ритуалов, обрядов в нравственно-психологической жизни человека	УО
9	Народные календарные праздники чеченцев	Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности. Старые названия месяцев и их символическое значение. Благоприятные и неблагоприятные дни по чеченскому календарю	УО

 [●] Примечание: УО – устный опрос, КР – курсовая работа, Р – реферат, ЭП – электронный практикум, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, П – презентации; С – собеседование; Д – дискуссия; ПР – письменная работа, ЛР – лабораторная работа.

		Количество часов				
No	Наименование			иторная р		Внеауди
раз дел	разделов	Всего	Л	ПЗ	ЛР	торная работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Этика – наука о морали и нравственности	8	2	-	-	6
2	Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа	8	2	-	-	6
3	Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев	8	2	-	-	6
4	Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм	8	2	-	-	6
5	Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.	7	-	1	-	6
6	Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.	7	-	1	-	6
7	Брак и семья в чеченской этике	7	-	1	-	6
8	Ислам и традиционная этика чеченцев	7	-	1	-	6
9	Народные календарные праздники чеченцев	8	-	-	-	8
	ИТОГО	68	8	4		56

Самостоятельная работа студентов

cumocroni ciibiian padora crygenrob				
Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код
темы	самостоятельной	средство	ВО	компетенции(й)
	внеаудиторной		часов	

дисциплины или раздела	работы обучающихся, в			
1.Материальная культура чеченцев	т.ч. КСР Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	10	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
2.Традиционные духовные ценности чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	6	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
3. Обычаи и традиции чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	8	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
4. Этикетные нормы чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	8	УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
5. Чеченская семья в традициях и нравах.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	10	УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
6.Фольклор и мифология чеченского народа	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	8	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4

7.Тайп как форма социальной организации	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	6	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4
Всего часов			56	

4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.5. Практические (семинарские) занятия

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Тема	Кол-
занятия	розпапо		ВО
	раздела		часов
	1 1	Тема 1. Материальная культура чеченцев	1
		1. Специфика понятий «этническая	
		(традиционная) культура», «культура	
		народности», «национальная культура»,	
		«этнонациональная культура»	
		2. Традиционная (этническая) материальная	
		культура чеченцев	
		3. Национальная материальная культура	
		чеченцев	
		4. Этнонациональная материальная культура	
		чеченцев	
2	2	Тема 3. Обычаи и традиции чеченского	1
		народа.	
		1.Обычай гостеприимства.	
		2.Добрачные отношения молодёжи –	
		«Институт ухаживания».	
		3.Синкъерам.	
		5.Ловзар (свадебный обряд).	
		6.Родственные связи.	
		7. Коллективная взаимопомощь.	
		8.Тезет.	
		9. Кровная месть и прощение кровника.	
		10.«Нана къинтера якхар» – обряд	
		материнского благословения.	
3	3	Тема 4. Этикетные нормы чеченского	1
		народа.	
		1.Понятие «гІиллакх» в чеченской традиции.	

		2.Национальные особенности чеченского этикета. 3.Основные нормы и правила чеченского этикета. 4.Феномен "нохчалла" в традиционном чеченском обществе и его основные компоненты.	
4	4	 Тема 5. Чеченская семья в традициях и нравах. 1. Сакральное пространство чеченской семьи. 2. Значимость родственных связей. 3. Отношение к детям и особенности их воспитания. 4. Статус отца и матери в чеченских семьях. 5. Четыре возрастных этапа в жизни чеченца. 6. Внутрисемейные этикетные нормы. 7. Отношение к старшему поколению. 8. Статус дочери, дяди по отцу и сестры в чеченской семье. 9. Мехкарий. 10. Особый демократизм чеченского брака. 11. Уникальность чеченского завещания «Весет кехат» 	1
	ИТОГО		4 ч.

4.8 Курсовой проект (курсовая работа) *не предусмотрены учебным планом*.

5.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Необходимо обратить внимание студентов на необходимость конспектирования тщательного лекций, что существенно самостоятельную и практическую работу студентов. Желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых необходимо делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Студент должен добросовестно и инициативно подходить к изучению материалов, подготовленных преподавателем для самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. Можно и нужно задавать вопросы преподавателю с целью уяснения материала.

Основная литература

- **1.** Гадаев В.Ю. Чеченская традиционная культура и этика Учебное пособие Грозный Махачкала 2020
- 2. Осмаев М.К. Чеченцы: обычаи, традиции, обряды (историко-культурные аспекты проблемы) Монография Грозный 2016.
- 3. Ильясов Л.М. Культура чеченского народа. Москва, 2009. 263-с.
- 4. Хасбулатова З.И. Нравственная культура чеченцев «гІиллакхоьздангалла». Назрань, 2007
- 5. Ахмадов М. Чеченская традиционная культура и этика. Грозный: «Грозненский
- 6. рабочий», 2006. 207 с.
- 7. Ахмадов М. «Нохчийн г1иллакх-оьздангалла». Грозный-СПб,.: «Седа», 2002.
- 8. Исаев Э. «Вайнахская этика». Назрань, 1999.
- 9. Эльбуздукаева Т.У. Культура Чечни ХХвек. Грозный, 2012. 410 с.

Дополнительная литература

- 1. Алироев И.Ю. «Язык, история и культура вайнахов». Грозный, «Книга», 1990.
- 2. Берсанов X.-А. «Г1иллакхийн хазна ирсан некъаш». Грозный, «Книга», 1990
- 3. Межидов Д.Д., Алироев И.Ю. «Чеченцы: обычаи, традиции, нравы». Грозный,
- «Книга», 1992. 206 с.
- 4. Хасбулатова З.И. Семья и семейная обрядность чеченцев в XIX начале XX века. М.:
- ИИУ МГОУ, 2018. 432.
- 5. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX начале XX
- вв.). М, 2007.- 415 с.
- 6. Хасбулатова З.И. Традиционная культура воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX начале XX вв.) историко-этнографическое исследование. Грозный, 2019. 396 с.
- вв.). М, 2007.- 415 с.
- 7. Гуревич П.С. Этика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.—
- Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 416 с.— Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/71049.html.— ЭБС «IPRbooks»

Периодические издания:

- 1. «Дош»
- 2. «Серло»
- 3. «Нана»

5.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Сайт Российской национальной библиотеки- http://www.nlr.ru
- 2. Сайт Российской государственной библиотеки- http:// www.rsl.ru
- 3. Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- http://www.shpl.ru/
- 4. Научная литература по исторической тематике- http:// www.auditorium.ru/
- 5. Археобиблиобаза, информация о составе архивных фондов в России- http://www.openweb.ru/rusarch
- 6. Ж.Российская история.М.: Наука, 2016. Эл.почта—otech_ist@mail.ru РАН, 2016. ФГУП «Академиздатцентр «Наука», 2016
- 7. Полнотекстовая база электронных изданий ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru

6.Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код компетенции	Наименование
п/п	(темы)		оценочного
	дисциплины		средства
1	Этика – наука о морали и	УК-5.1, УК-5.2,	Устный опрос
	нравственности	УК-5.3, УК-5.4	
2	Чеченская традиционная	УК-3.1, УК-3.2,	Устный опрос
	культура и этика: ее	УК-3.3, УК-5.1,	
	сущность и роль в жизни	УК-5.2, УК-5.3,	
	человека и народа	УК-5.4	
3	Этика и этикет.	УК-3.1, УК-3.2,	Устный опрос
	Национальные особенности	УК-3.3, УК-5.1,	
	этикета чеченцев	УК-5.2, УК-5.3,	
		УК-5.4	
4	Мораль, ее место и роль в	УК-5.1, УК-5.2,	Устный опрос
	жизни человека. Мораль и	УК-5.3, УК-5.4	-
	гуманизм		

5	Патриотизм,	УК-2.4, УК-5.1,	Устный опрос
	интернационализм и героизм	УК-5.2, УК-5.3,	
	в этике чеченцев.	УК-5.4	
6	Куначество и гостеприимство	УК-5.1, УК-5.2,	Устный опрос
	в обычаях и традициях	УК-5.3, УК-5.4	_
	чеченцев.		
7	Брак и семья в чеченской	УК-2.4, УК-3.1,	Устный опрос
	этике	УК-3.2, УК-3.3,	
		УК-5.1, УК-5.2,	
		УК-5.3, УК-5.4	
8	Ислам и традиционная этика	УК-5.1, УК-5.2,	Устный опрос
	чеченцев	УК-5.3, УК-5.4	_
9	Народные календарные	УК-5.1, УК-5.2,	Устный опрос
	праздники чеченцев	УК-5.3, УК-5.4	•

Перечень оценочных средств

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представленно сть оценочного средства в ФОС
1.	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, организованное как часть учебного занятия в виде опросно-ответной формы работы преподавателя с обучающимся.	Примерные темы для опроса
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося.	Типовые тестовые задания
3.	Презентация	Способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки.	Примерные темы презентаций

4.	Информационны	Продукт самостоятельной работы в	Примерные	
	й проект	виде краткого изложения для	темы	
	(доклад)	публичного выступления по	презентаций	
		представлению полученных		
		результатов решения определенной		
		учебно-практической, учебно-		
		исследовательской или научной		
		темы		
5.	Вопросы на	Итоговая форма оценки знаний	Примерный	
	зачет		перечень	
			вопросов	И
			заданий	К
			зачету	по
			дисциплине	

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю)

Вопросы к первой аттестации:

- 1. Внешняя и внутренняя культура человека
- 2. Дружба как умение понимать другого человека.
- 3. Интернациональные черты духовного облика народа
- 4. История становления этики
- 5. Красота нашей морали. «Золотое правило нравственности»
- 6. Куначество побратимство у народов Северного Кавказа
- 7. Мораль в системе национальной духовной культуры
- 8. Национальные особенности этикета чеченцев
- 9. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность»
- 10.Отечество, патриотизм в этике чеченцев
- 11.Понятие культура. Народная культура как система
- 12.Самобытность и уникальность чеченской культуры
- 13. Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди
- 14.Сын народа (къонах) идеал мужчины в традиционной этике чеченцев
- 15. Традиционная (этническая), национальная и этнонациональная культура чеченцев
- 16. Традиционная культура и этика как наука. Предмет и задачи
- 17. Традиционная этика как составная часть культуры народа
- 18. Этика межнационального общения у чеченцев
- 19. Этика общения, её сущность и роль в жизни человека и народа
- 20. Этикет совокупность правил поведения
- 21. Этикет общественной жизни
- 22. Этикет семейной жизни
- 23. Этикет составная часть культуры общества
- 24.Яхь кодекс мужской чести.

- 25. Фольклор.
- 26.Ислам в жизни чеченцев

Вопросы ко второй аттестации:

- 1. Брак и семья в чеченской этике.
- 2. Быт уклад повседневной жизни
- 3. Внешняя и внутренняя культура человека
- 4. Воспитание у чеченцев
- 5. Гостеприимство и куначество в чеченском обществе.
- 6. Гостеприимство и куначество как категории чеченской этики
- 7. Ислам мировая религия
- 8. Исламская мораль и этика чеченцев
- 9. Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности
- 10. Красота нашей морали. «Золотое правило нравственности»
- 11. Культура поведения и этикет в чеченской семье
- 12. Национальное, особенное и общечеловеческое в чеченской этике
- 13. Нравственные основы чеченских семей
- 14.Обычаи, традиции и обряды чеченцев
- 15. Основные традиционные блюда чеченской кухни
- 16.Основные ценности чеченской традиционной культуры
- 17.Особенности внутрисемейных отношений чеченцев
- 18.Оьздангалла и ее значение в жизни чеченцев
- 19. Патриотизм и героизм в этике чеченцев
- 20. Своеобразие морального кодекса чеченцев
- 21.Семья как институт нравственного воспитания чеченцев
- 22. Совесть как нравственная категория чеченцев
- 23. Современное состояние нравственной культуры чеченского народа
- 24. Устное народное творчество
- 25. Этика межнационального общения у чеченцев
- 26. Этика общения, её сущность и роль в жизни человека и народа.

Примерные тестовые задания к аттестации:

Тестовые задания ко 2 аттестации:

- 1. Традиционная культура, включающая культурные пласты разных эпох от глубокой древности до настоящего времени, субъектом которой является народ
- -: массовая культура
- -: материальная культура
- -: духовная культура
- +: национальная культура

- 2. Какие институты выступают в роли регулятора общественной жизни в традиционном чеченском обществе.
- -: Государство
- +: Традиции и нормы морали
- -: Политические и правовые институты
- -: Сословные институты
- 3. Уважение к человеку в чеченском обществе зависело от его ...
- -: сословной принадлежности
- -: генеалогии
- +: личных достоинств
- -: богатства

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Традиционная культура и этика как наука. Предмет и задачи
- 2. Традиционная этика как составная часть культуры народа
- 3. Самобытность и уникальность чеченской культуры
- 4. История становления этики
- 5. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность»
- 6. Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди
- 7. Этикет совокупность правил поведения
- 8. Этикет составная часть культуры общества
- 9. Национальные особенности этикета чеченцев
- 10. Понятие культура. Народная культура как система
- 11. Мораль в системе национальной духовной культуры
- 12.Быт уклад повседневной жизни
- 13. Внешняя и внутренняя культура человека
- 14. Красота нашей морали. «Золотое правило нравственности»
- 15.Отечество, патриотизм в этике чеченцев
- 16.Сын народа (къонах) идеал мужчины в традиционной этике чеченцев
- 17.Интернациональные черты духовного облика народа
- 18. Этические нормы тайпов
- 19. Яхь кодекс мужской чести
- 20. Куначество побратимство
- 21. Дружба как умение понимать другого человека
- 22.Семья как институт нравственного воспитания чеченцев
- 23. Нравственные основы чеченских семей
- 24.Особенности внутрисемейных отношений чеченцев
- 25.Ислам мировая религия
- 26.Особенности исламской этика
- 27. Исламская мораль и этика чеченцев

- 28. Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности
- 29. Старые названия месяцев и их символическое значение
- 30. Благоприятные и неблагоприятные дни по чеченскому календарю
- 31. Устное народное творчество
- 32.Обычаи, традиции и обряды чеченцев
- 33.Основные традиционные блюда чеченской кухни
- 34.Особенности Ислама в Чечне
- 35. Национальное, особенное и общечеловеческое в чеченской этике
- 36. Этика межнационального общения у чеченцев
- 37. Современное состояние нравственной культуры чеченского народа
- 38. Народные календарные праздники чеченцев
- 39. Своеобразие морального кодекса чеченцев
- 40. Совесть как нравственная категория чеченцев
- 41. Гостеприимство и куначество как категории чеченской этики
- 42. Патриотизм и героизм в этике чеченцев
- 43. Этика общения, её сущность и роль в жизни человека и народа
- 44.Оьздангалла и ее значение в жизни чеченцев
- 45.Основные ценности чеченской традиционной культуры

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ.

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрируе владение разносторонними навыками и приемами выполнени практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, бе существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками п и выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответ допускаются неточности, при ответе недостаточно правильны формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении
	практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникаю ошибки, затруднения п и выполнении практических работ
O	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий.

	Оценка	Критерии		
«Отлично»		Задание выполнено на 90-100%		
«Хорошо»		Задание выполнено на 76-89%		
	«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-75%		
«Неудовлетворительно»		Задание выполнено на 10-50%		

7.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература Основная литература

- **1.** Гадаев В.Ю. Чеченская традиционная культура и этика Учебное пособие Грозный Махачкала 2020
- 2. Осмаев М.К. Чеченцы: обычаи, традиции, обряды (историко-культурные аспекты проблемы) Монография Грозный 2016.
- 3. Ильясов Л.М. Культура чеченского народа. Москва, 2009. 263-с.
- 4. Хасбулатова З.И. Нравственная культура чеченцев «гІиллакхоьздангалла». Назрань, 2007
- 5. Ахмадов М. Чеченская традиционная культура и этика. Грозный: «Грозненский
- 6. рабочий», 2006. 207 с.
- 7. Ахмадов М. «Нохчийн г1иллакх-оьздангалла». Грозный-СПб,.: «Седа», 2002.
- 8. Исаев Э. «Вайнахская этика». Назрань, 1999.
- 9. Эльбуздукаева Т.У. Культура Чечни XXвек. Грозный, 2012. 410 с.

7.2 Дополнительная литература

Дополнительная литература

- 1. Алироев И.Ю. «Язык, история и культура вайнахов». Грозный, «Книга», 1990.
- 2. Берсанов Х.-А. «Г1иллакхийн хазна ирсан некъаш». Грозный, «Книга», 1990
- 3. Межидов Д.Д., Алироев И.Ю. «Чеченцы: обычаи, традиции, нравы». Грозный,
- «Книга», 1992. 206 с.
- 4. Хасбулатова З.И. Семья и семейная обрядность чеченцев в XIX начале XX века. М.:

ИИУ МГОУ, 2018. – 432.

5. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начале XX

- вв.). М, 2007.- 415 с.
- 6. Хасбулатова З.И. Традиционная культура воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX начале XX вв.) историко-этнографическое исследование. Грозный, 2019. 396 с.
- вв.). М, 2007.- 415 с.
- 7. Гуревич П.С. Этика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.—

Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 416 с.— Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/71049.html.— ЭБС «IPRbooks»

7.3 Периодические издания

Периодические издания:

- 1. «Дош»
- 2. «Серло»
- 3. «Нана»

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Сайт Российской национальной библиотеки- http://www.nlr.ru
- 2. Сайт Российской государственной библиотеки- http://www.rsl.ru
- 3. Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- http://www.shpl.ru/
- 4. Научная литература по исторической тематике- http:// www.auditorium.ru/
- 5. Археобиблиобаза, информация о составе архивных фондов в России- http://www.openweb.ru/rusarch
- 6. Ж.Российская история.М.: Наука, 2016. Эл.почта—otech_ist@mail.ru РАН, 2016. ФГУП «Академиздатцентр «Наука», 2016
- 7. Полнотекстовая база электронных изданий ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru

9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Темы для устного опроса:

- 1. Этика наука о морали и нравственности
- 2. История становления этики. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность»
- 3. Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди.
- 4. Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа

- 5. Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе. Понятие культура.
- 6. Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев
- 7. Этикет совокупность правил поведения и как составная часть культуры общества.
- 8. Национальные особенности этикета чеченцев.
- 9. Идеал человека в системе традиционной этике чеченцев
- 10. Мораль, ее место и роль в жизни человека. Мораль и гуманизм
- 11. Гуманизм народных обычаев и традиций.
- 12. Мораль форма духовной культуры, структура и особенности морали.
- 13. Причины необходимости гуманизации жизни общества в современном мире
- 14. Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.
- 15.Отечество, патриотизм в этике чеченцев. Сын народа (къонах) идеал мужчины в традиционной этике чеченцев.
- 16.Интернациональные черты духовного облика народа
- 17. Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев.
- 18. Этические нормы тайпов. Яхь кодекс мужской чести.
- 19. Куначество побратимство.
- 20. Гостеприимство чеченцев.
- 21. Дружба как умение понимать другого человека.
- 22. Брак и семья в чеченской этике
- 23. Семья как институт нравственного воспитания чеченцев.
- 24. Нравственные основы чеченских семей и особенности внутри семейных отношений чеченцев
- 25. Ислам и традиционная этика чеченцев
- 26.Ислам и человек, его предназначение, цели и смысл жизни.
- 27. Ислам о нравственных основах семьи и семейных отношений.
- 28. Роль и место мусульманских праздников, ритуалов, обрядов в нравственно-психологической жизни человека
- 29. Народные календарные праздники чеченцев
- 30. Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности.
- 31. Старые названия месяцев и их символическое значение.
- 32. Благоприятные и неблагоприятные дни по чеченскому календарю

Методические рекомендации по проведению устного опроса Устный ответ:

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных

способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, логичность изложения, анализ различных точек самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Методические рекомендации по подготовки и проведению практических занятий:

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а обязательной дополнительной затем изучения И литературы, рекомендованной к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме практического занятия и по возможности подготовить по нему презентацию. Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практического занятия, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Структура занятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы практическое занятие может состоять из четырех-пяти частей:

- 1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме практического занятия. 3. Обсуждение выступлений по теме дискуссия.
- 4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.
 - 5. Подведение итогов занятия.

Первая часть - обсуждение теоретических вопросов - проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов. Примерная продолжительность — до 15 минут.

Вторая часть — выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов практического занятия. Примерная продолжительность — 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение - дискуссия. В ходе этого этапа практического занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность - до 15-20 минут.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на его выполнение, а затем идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на практическом занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность - 15-20 минут.

Подведением итогов заканчивается практическое занятие. Студентам должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность — 5 минут.

Подготовка к семинарским занятиям. Задачей семинарского занятия является наиболее полное раскрытие вынесенных на обсуждение вопросов. От студентов требуется изучить и законспектировать данные по отдельным пунктам плана семинара и дополнить свои знания по ответам и дополнениям участников или по указаниям преподавателя. Подготовка к семинару включает несколько стадий: поиск и отбор материала, формулирование ответа в соответствии с заданием, составление конспекта, подготовка к устному ответу, выступление на семинаре и усвоение дополнений

Поиск и отбор материала рекомендуется вести в соответствии с приведенной в настоящем пособии литературой. Основная учебная литература и лекционные материалы служат для первичного ознакомления с темами. Опираясь на полученные знания, необходимо обратиться к специальным конкретной теме, которые представлены дополнительной литературы. Сюда включены новейшие научные труды, исследования, ставшие классическими, учебные пособия, посвященные отдельным периодам или аспектам истерического процесса. Эту литературу студент может найти, прежде всего, в библиотеке ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» или в Электроннобиблиотечной системе IPRbooks. В том случае, кода рекомендуемая литература представлена в свободном доступе в сети Интернет на заслуживающих доверии ресурсах, дополнительно дана соответствующая ссылка. Другими источниками информации можно пользоваться, если в них содержатся данные, необходимые для ответа на вопросы и выполнения заданий. Ответ на поставленные вопросы может быть сформулирован в виде плана (хронологического ИЛИ логического), тезисов или Хронологический план включает в себя даты, события, их результат и значение, возможны также пояснения. Логический план представляет собой структурированное изложение материала, показывающее логику события или процесса. Тезисы представляют собой логически связанные единицы информации, включающие основную мысль, ее обоснование (логическими доводами или фактическими данными), пояснения и комментарии, возможно ссылку на другие тезисы. Студенты могут разработать и предложить другие способы формулировки материала. Ценность любого ответа значительно возрастает, если студент точно указывает источник информации – точное название документа, книги, статьи, сайта.

Сформулированные быть обязательно ответы должны законспектированы в тетради. Студент, пришедший на занятие без конспектов, оформленных в соответствии с заданием и не участвующий в работе, считается неподготовленным и получает неудовлетворительную оценку. Во время работы на семинаре студенты должны внимательно слушать выступления участников, комментарии преподавателя недостающие сведения в конспект. Для записи дополнений рекомендуется отводить в конспекте поля размером от 1/4 до 1/3 ширины листа, записывать дополнения рядом с вопросом, к которому они относятся, нумеровать их, а в тексте конспекта делать ссылку на соответствующее дополнение. Выполнение рекомендаций обеспечит эффективность семинарского занятия и существенно облегчит подготовку к итоговому контрольному мероприятию (зачету, экзамену). В связи с тем, что темы семинаров охватывают лишь отдельные аспекты курса, часть материала изучается на лекции и в ходе самостоятельной работы. Работа на семинаре не освобождает студента от необходимости посещать лекции и работать самостоятельно.

Тематика докладов:

- 1. Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев.
- 2. Мораль в системе национальной духовной культуры.
- 3. Быт уклад повседневной жизни.
- 4. Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.
- 5. Куначество в обычаях и традициях чеченцев.
- 6. Брак и семья в чеченской этике.
- 7. Семья как институт нравственного воспитания чеченцев.
- 8. Особенности внутрисемейных отношений вайнахов.
- 9. Ислам и традиционная этика чеченцев.
- 10.Ислам мировая религия.
- 11. Материальная культура чеченцев
- 12. Традиционная (этническая), этнонациональная и духовная культура чеченцев.
- 13. Этика в контексте этнокультуры.
- 14. Формы взаимопомощи в традиционном чеченском обществе в XIX нач. XX вв.
- 15. Общественный быт чеченцев в XIX нач. XX вв.
- 16. Традиционные нормы поведения в общественном быту.
- 17. Этика семейно-бытовой сферы чеченцев.
- 18. Национальная семейно-родственная этика чеченцев. Этнонациональная семейно-родственная этика чеченцев
- 19. Культура поведения и этикет в семейной жизни чеченцев в XIX-XX вв.
- 20.Особенности воспитания детей в чеченской семье.
- 21. Роль семьи в формировании толерантности у детей.
- 22.Семья как институт нравственного воспитания чеченцев
- 23. Традиционный этикет чеченцев в XIX-XX вв.
- 24.Особенности общественной жизни чеченцев в XIX XX вв.
- 25. Гостеприимство и куначество в чеченском обществе.
- 26. Брак и свадебные обряды у чеченцев. Традиции и новации.

Методические рекомендации по написанию докладов:

Подготовка презентации и доклада

Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, AcrobatReader. Самая простая программа для создания презентаций - MicrosoftPowerPoint.

Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию. Последовательность подготовки презентации:

1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.

- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
 - 4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
 - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы - в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица - конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации

- готовьте отдельно: печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при

получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа студента над докладом-презентацией включает обработку, умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего практического занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 6 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Темы презентаций:

- 1.Средневековая архитектура горной Чечни
- 2. Жилые башни. Боевые башни. Замки, башенные поселения и крепости.
- 3. Система сторожевых поселений и сигнальных башен горной Чечни.
- Культовые и погребальные сооружения. Петроглифы Чечни.
- 4. Тайп как форма социальной организации
- 5. Фольклор и мифология чеченского народа
- 6. Героический эпос и песенный фольклор народа нохчий.
- 7. Народные сказки, пословицы, поговорки, предания
- 8. Чеченская семья в традициях и нравах.
- 9. Этикетные нормы чеченского народа.
- 10. Обычаи и традиции чеченского народа.
- 11. Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев.
- 12. Куначество в обычаях и традициях чеченцев.
- 13. Материальная культура чеченцев
- 14. Традиционная мужская и женская одежда чеченцев
- 15. Украшения, обувь и головной убор чеченцев (мужской и женский)
- 16 Духовная культура чеченцев.
- 17. Чеченская семья в традициях и нравах.

Методические указания для подготовки презентации

Презентация (от англ. presentation — представление, преподнесение, изображение) — способ наглядного представления информации, как правило, с использованием аудиовизуальных средств. Презентация на базе информационно-коммуникационных технологий содержит в себе текст, иллюстрации к нему, использует гиперссылки.

Подготовка презентации включает следующие пошаговые действия: 1) подготовка и согласование с руководителем текста доклада; 2) разработка структуры презентации; 3) создание презентации в PowerPoint; 4) репетиция доклада с использованием презентации.

Для того чтобы презентация была помощником для Вас и членов ГЭК, а не усложняла процесс защиты работы, используйте при ее создании следующие ниже рекомендации.

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь Вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь создать презентацию.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада. Слайды должны демонстрировать лишь основные положения Вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким, чтобы члены аттестационной комиссии могли легко прочитать его.
- Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст.
- В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических шрифтов.
- Используйте прописные и строчные буквы, а не только прописные.
- Размещайте наиболее важные высказывания посредине слайдов.
- Используйте общеизвестные символы и знаки (неизвестные же вам придется предварительно разъяснять слушателям)
- Структура презентации должна соответствовать структуре доклада.
- Рекомендуемое общее количество слайдов 10–15.

Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий

Преподаватель должен определить студентам исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым

будут задания в тестовой форме и теоретические источники для подготовки. Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами. Время тестирования, обычно не менее 40 минут.

Методические рекомендации по подготовке к зачету:

подготовке к зачету необходимо использовать методические материалы по дисциплине «Чеченская традиционная культура и этика» лекционные материалы, рекомендованные учебники, учебные и справочные пособия, записи в рабочей тетради для подготовки к практическим занятиям. Подготовку к зачету следует осуществлять При повторении учебного материала необходимо планомерно. ориентироваться на перечень вопросов к зачету. Целесообразно составлять планы ответов на каждый вопрос. При ответе на зачете следует избегать повторений, излишнего многословия и привлечения материалов, не относящихся к данному вопросу. При изложении материала необходимо использовать понятия, изученные в рамках данной дисциплины. При использовании фактических данных следует обращать внимание на то, чтобы они соответствовали излагаемым теоретическим положениям.

10.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1.Сайт Российской национальной библиотеки- http:// www.nlr.ru
- 2.Сайт Российской государственной библиотеки- http:// www.rsl.ru
- 3.Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- http://www.shpl.ru/
- 4. Научная литература по исторической тематике- http:// www.auditorium.ru/
- 5. Археобиблиобаза, информация о составе архивных фондов в России- http://www.openweb.ru/rusarch
- 6.Ж.Российская история.М.: Наука, 2016. Эл.почта—otech_ist@mail.ru РАН, 2016. ФГУП «Академиздатцентр «Наука», 2016
- 7. Полнотекстовая база электронных изданий ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется следующая материально-техническая база:

1. Аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (интерактивные доски).

- 2. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий семинарского типа.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Библиотека, читальный зал, доступ к библиотечным фондам с научной литературой; доступ к электронной библиотеке университета.
- 5. Комплект лицензионного программного обеспечения включающий пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационно-коммуникационные технологии»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Код направления подготовки	36.03 .01		
(специальности)			
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заояная		

Вахажи X-М.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» / Сост. Вахажи X-М.М - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кафедры инфокоммуникационные программирование И технологии. рекомендована использованию в учебном процессе (протокол № 8 от 20 сентября 2024г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Вахажи X-М.М, 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

	Содержание	
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	13
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	14
7.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	25
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	26
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	27
10.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	28
11	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	28

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомить студентов с основами современных информационных технологий и тенденциями их развития, обучить студентов принципам использования информационных ресурсов в средах программного обеспечения офисных технологий, привить навыки применения современных информационных технологий в будущей профессиональной деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

получение базового образования по информатике, обеспечение расширенного и углубленного изучения устройства компьютера;

получение четкого представления о том, какие физические процессы протекают при работе основных устройств компьютера;

развитие навыка работы со служебными программами;

рассмотрение всего разнообразия устройств ввода и вывода;

выработка навыков работы с наиболее распространенными периферийными устройствами (принтер, сканер, модем);

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетен ций	Категория компетенций	Код наименование компетенции		
ОПК 7	Общепрофессиональ ные	ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и		
	ныс	использовать их для решения задач профессиональной деятельности;		

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

езультаты обучения по дисциплине то дисциплине то методы современных ий развития электроники, ельной и вычислительной и информационных ий
по дисциплине т методы современных на развития электроники, ельной и вычислительной и информационных
ий развития электроники, ельной и вычислительной и информационных
ий развития электроники, ельной и вычислительной и информационных
ть современные тенденции ики, измерительной и гельной техники, ционных технологий в своей нональной ости ами работы современных ционных технологий и гет их для решения задачнональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Дисциплина Б1.О.11 «Информационно-коммуникационные технологии» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Изучается на 2 курсе в 3-м семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетных единиц (108ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоем	Трудоемкость, часов 108/3			
учебных занятий	3 семестр	семестр	Всего		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34		34		
Лекции (Л)	17		17		
Практические занятия (ПЗ)	17		17		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	74		74		
Доклад (Д)					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов					
Зачёт/экзамен	зачет		108/3		

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контрол я
1	2	3	4
1	Общее представление архитектуры компьютеров	1.1 Введения в дисциплину архитектура компьютера 1.2 Программная архитектура. 1.3 Аппаратная архитектура	УО,Т,Д
2	Основные и периферийные устройства ЭВМ	2.1 Персональный компьютер — компьютер для личного пользования. Основные устройства персонального компьютера. Минимальный комплект устройств. Магистральный принцип взаимодействия устройств персонального компьютера. 2.2 Характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность. Объём — основная характеристика оперативной памяти. 2.3 Характеристики устройств внешней памяти. 2.4 Назначение и группы периферийных устройств 2.5 Периферийные устройства ввода информации 2.6 Периферийные устройства вывода информации.	УО, Т,Д
3	MS Microsoft Word	3.1 Общая характеристика MS WORD 3.2 Интерфейс Microsoft Word 3.3 Основные приемы работы с текстом 3.4 Таблицы, диаграммы	УО,Т,Д
4	MS Microsoft Power Point	4.1 Объекты в приложении PowerPoint 4.2 Создание текстового слайда и простых элементов оформления	УО, Т,Д

		4.3 Работа с группой объектов,	
		создание сложных элементов	
		оформления	
		4.4 Оформление презентаций: подбор	
		цветовой палитры, шрифтов и	
		изображений.	
5	Защита	5.1Информационные угрозы	УО,Т,Д
	информации	5.2 Вредоносные программы	
		5.3 Компьютерные преступления и	
		наказания	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО — устный опрос, Д — написание доклада, К — коллоквиум, Э — эссе, Т — тестирование, рубежный контроль - РК, П — подготовка презентации; С — собеседование; Д — дискуссия; ПР — письменная работа.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы	Всего	Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы			Л	П3	ЛР		
1	1 2 1 Общее представление архитектуры компьютеров		4	5	6	7	
1			2	4		14	
2	2 Основные и периферийные устройства ЭВМ		4	3		16	
3	3 MS Microsoft Word		3	2		14	
4	MS Microsoft Power Point	20	2	4		14	
5 Защита информации		22	4	2		16	
Итого		108	17	17		74	

4.4. Самостоятельная работа студентов в 5 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компете н- ции(й)
Общее представление архитектуры компьютеров	Самостоятельно е изучение литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	14	ОПК 7
Основные и периферийные устройства ЭВМ	Самостоятельно е изучение литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	16	ОПК 7
MS Microsoft Word	Подготовка Интернет-обзора	Устный опрос, тестировани е, реферат	14	ОПК 7
MS Microsoft Power Point	Самостоятельно е изучение литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	14	ОПК 7
Защита информации Всего ча	Реферирование литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	16 74	ОПК 7

4.5. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.6. Практические (семинарские) занятия

No	№	Наименование практических работ	Кол-во
ПР	раздела	паименование практических расст	часов
1	2	3	2
1	1	Общая характеристика MS WORD	2
2	2	Интерфейс Microsoft Word	2
3	3	Основные приемы работы с текстом	2
4	4	Форматирование документа Microsoft Word	2
		Цель работы: научиться форматировать документ Word.	
5	5	Создание таблиц и списков.	
		Цель работы: научиться создавать таблицы и различные списки в Microsoft Word.	3

6	6	Табличный процессор. Общее представление	
		Общее представление Кнопки инструментария Ввод данных в таблицу	2
7	7	Редактирование ЭТ	
			2
		Изменить щирину столбца Исправления в ЭТ	
8	8	Форматирование в ЭТ	
			2
		Форматирование данных	
		Итого	17

Практические (семинарские) занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 3 зачетных единиц (108ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	1 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	20	20	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	88	88	
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	108/3	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ Н	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
-----	-----------------------------	-----------------	-------------------------

1	2	3	4
1	Общее представление архитектуры	1.1 Введения в дисциплину архитектура компьютера 1.2 Программная архитектура.	УО,Т,Д
		1.3 Аппаратная архитектура	
2	компьютеров Основные и периферийные устройства ЭВМ	2.1 Персональный компьютер — компьютер для личного пользования. Основные устройства персонального компьютера. Минимальный комплект устройств. Магистральный принцип взаимодействия устройств персонального компьютера. 2.2 Характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность. Объём — основная характеристика оперативной памяти. 2.3 Характеристики устройств внешней памяти. 2.4 Назначение и группы периферийных устройств 2.5 Периферийные устройства ввода информации 2.6 Периферийные устройства	УО, Т,Д
3	MS Microsoft	вывода информации. 3.1 Общая характеристика MS	УО,Т,Д
	Word	WORD 3.2 Интерфейс Microsoft Word 3.3 Основные приемы работы с текстом 3.4 Таблицы, диаграммы	
4	MS Microsoft Power Point	4.1 Объекты в приложении PowerPoint 4.2 Создание текстового слайда и простых элементов оформления 4.3 Работа с группой объектов, создание сложных элементов оформления 4.4 Оформление презентаций: подбор цветовой палитры, шрифтов и изображений.	УО, Т,Д

5	Защита	5.1Информационные угрозы	УО,Т,Д
	информации	5.2 Вредоносные программы	
		5.3 Компьютерные преступления и	
		наказания	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО — устный опрос, Д — написание доклада, К — коллоквиум, Э — эссе, Т — тестирование, рубежный контроль - РК, Π — подготовка презентации; С — собеседование; Д — дискуссия; Π P — письменная работа.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№	Наименование темы			ктная раб чающихся	Внеауд. работа СР	
темы	Transpendbanne resubt	Всего	Л	ПЗ	ЛР	-
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее представление архитектуры компьютеров	20	2	2		16
2	Основные и периферийные устройства ЭВМ	22	2	2		18
3	MS Microsoft Word	22	2	2		18
4	MS Microsoft Power Point	22	2	2		18
5	5 Защита информации		2	2		18
	Итого	108	10	10		88

4.4.Самостоятельная работа студентов в 1 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------------

Общее представление архитектуры компьютеров	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК 7
Основные и периферийные устройства ЭВМ	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7
MS Microsoft Word	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7
MS Microsoft Power Point	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7
Защита информации	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7
Всего час	СОВ		88	

4.5. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.6.Практические (семинарские) занятия

No	№	Наименование практических работ	Кол-во
ПР	раздела	танменование практи неских расст	часов
1	2	3	4
1	1	Форматирование документа Microsoft Word	
			1
		Цель работы: научиться форматировать документ Word.	
2	2	Создание таблиц и списков.	
			1
		Цель работы: научиться создавать таблицы и различные	1
		списки в Microsoft Word.	
3	3	Табличный процессор. Общее представление	2
		Общее представление Кнопки инструментария Ввод	
		<u>данных в таблицу</u>	
4	4	Редактирование ЭТ	2
		Изменить щирину столбца Исправления в ЭТ	
5	5	Форматирование в ЭТ	
			2
		Форматирование данных	

6	6	Форматирование документа Microsoft Word	
			2
		Цель работы: научиться форматировать документ Word.	
	Итого		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 1 зачетных единиц (108ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	1 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	100	100	
Доклад (Д)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	108/3	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контрол я
1	2	3	4
1	Общее представление архитектуры компьютеров	1.1 Введения в дисциплину архитектура компьютера 1.2 Программная архитектура. 1.3 Аппаратная архитектура	УО,Т,Д

2	Основные и	2.1 Персональный компьютер –	УО, Т,Д
_		компьютер для личного пользования.	7 77 1
	устройства ЭВМ	Основные устройства персонального	
		компьютера.	
		Минимальный комплект устройств.	
		Магистральный принцип	
		взаимодействия устройств	
		персонального компьютера.	
		2.2 Характеристики	
		микропроцессора: тактовая частота,	
		разрядность.	
		Объём – основная характеристика	
		оперативной памяти.	
		2.3 Характеристики устройств	
		внешней памяти.	
		2.4 Назначение и группы	
		периферийных устройств	
		2.5 Периферийные устройства ввода	
		информации	
		2.6 Периферийные устройства	
		вывода информации.	
3	MS Microsoft	3.1 Общая характеристика MS	УО,Т,Д
	Word	WORD	
		3.2 Интерфейс Microsoft Word	
		3.3 Основные приемы работы с	
		текстом	
	25225	3.4 Таблицы, диаграммы	
4	MS Microsoft	4.1 Объекты в приложении	УО, Т,Д
	Power Point	PowerPoint	
		4.2 Создание текстового слайда и	
		простых элементов оформления	
		4.3 Работа с группой объектов,	
		создание сложных элементов	
		оформления	
		4.4 Оформление презентаций: подбор	
		цветовой палитры, шрифтов и	
5	20111170	изображений.	VO Т П
5	Защита	5.1Информационные угрозы	УО,Т,Д
	информации	5.2 Вредоносные программы	
		5.3 Компьютерные преступления и	
		наказания	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО — устный опрос, Д — написание доклада, К — коллоквиум, Э — эссе, Т — тестирование, рубежный контроль - РК, Π — подготовка презентации; С — собеседование; Д — дискуссия; Π P — письменная работа.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся		Внеауд. работа СР	
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее представление архитектуры компьютеров	20	2	2		16
2	Основные и периферийные устройства ЭВМ	22	-	-		18
3	MS Microsoft Word	22	-	-		18
4	MS Microsoft Power Point	22	-	-		18
5 Защита информации		22	2	2		18
	Итого	108	4	4		100

4.4.Самостоятельная работа студентов в 1 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)
Общее представление архитектуры компьютеров	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК 7
Основные и периферийные устройства ЭВМ	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7

Всего час		реферат	100	
	литературы	тестирование,		
Защита информации	Реферирование	Устный опрос,	24	ОПК 7
MS Microsoft Power Point	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ОПК 7
MS Microsoft Word	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	22	ОПК 7

4.5. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.6.Практические (семинарские) занятия

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование практических работ	Кол-во
ПР	раздела	панменованне практи теских расст	часов
1	2	3	4
1	1	Форматирование документа Microsoft Word	
			1
		Цель работы: научиться форматировать документ Word.	
2	2	Создание таблиц и списков.	
		Цель работы: научиться создавать таблицы и различные списки в Microsoft Word.	1
3	3	Табличный процессор. Общее представление	2
		Общее представление Кнопки инструментария Ввод данных в таблицу	
4	4	Редактирование ЭТ	2
		Изменить щирину столбца Исправления в ЭТ	
5	5	Форматирование в ЭТ	
		Форматирование данных	2
6	6	Форматирование документа Microsoft Word	
			2
		Цель работы: научиться форматировать документ Word.	
		Итого	10

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект по данной дисциплине не предусмотрен учебным планом.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования. Дата обращения 18.06.2020 г.

В курсе «Информатика» студентами выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- индивидуальная работа по подготовке к лабораторным и семинарским занятиям;
- различные виды самостоятельной работы по темам семинаров (тестовые задания, подготовка докладов, презентаций).

Самостоятельная работа студента заключается в подготовке к текущей и промежуточной аттестации.

6.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Этапы формирования и оценивания компетенций

Nº п/п	Контролируемые разделы	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Общее представление архитектуры компьютеров	ОПК 7	Устный опрос
2.	Основные и периферийные устройства ЭВМ	ОПК 7	Контрольное задание
3.	MS Microsoft Word	ОПК 7	Устный опрос
4.	MS Microsoft Power Point	ОПК 7	Контрольное задание
5.	Защита информации	ОПК 7	Устный опрос

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Оценка	Критерии
«Отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знании, причем не затрудняется с ответом при видоизменении задании, использует в ответе материал разнообразных литературных источников, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач
«Хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения
«Удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении

	программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ		
«Неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студент который не знает значительной части программном материала, допускает существенные ошибк неуверенно, с большими затруднениями выполня практические работы		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий.

Оценка	Критерии		
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%		
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%		
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%		
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля.

Темы самостоятельной работы

- 1. Назначение программы Micrsoft Excel.
- 2. Вид экрана. Ввод информации в таблицу.
- 3. Организация данных в программе рабочая книга, рабочий лист, ячейка. Сохранение таблицы в файле.
- 4. Форматирование содержимого ячейки. Команда Формат Ячейка.
- 5. Правила построения формул.
- 6. Копирование и перенос содержимого ячеек.
- 7. Использование встроенных функций.
- 8. Автозаполнение. Автосуммирование.
- 9. Построение диаграммы. Мастер диаграмм.
- 10. Создание шаблонов. Создание таблиц на основе шаблонов.
- 11.Основные действия с рабочим местом.
- 12. Работа со списками. Форма ввод, просмотр, удаление и поиск информации.
- 13. Работа со списками. Сортировка записей. Промежуточные и общие итоги.
- 14. Работа со списками. Поиск информации по одному или нескольким критериям.
- 15. Создание и использование макросов.
- 16. Адресация ячеек

Тестовые задания к зачету по дисциплине

«Информационно-коммуникационные технологии»»

1. Как называется группа файлов, которая хранится отдельной группой и имеет

собственное имя?

БайтКаталогДискета

2. Как называются данные или программа на магнитном диске?
• Папка
• Файл
• Дискета
3. Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows?
• Цифры и только латинские буквы
• Латинские, русские букву и цифры
• Русские и латинские буквы
4. Выберите имя файла anketa с расширением txt.
Anketa. txt.
Anketa. txt
Anketa/txt.
5. Укажите неправильное имя каталога.
• CD2MAN;
• CD-MAN;
• CD\MAN;
6. Какое наибольшее количество символов имеет имя файла или каталога в Windows?
• 255
• 10
• 8
7. Какое наибольшее количество символов имеет расширение имени файла?
• 3
• 8
• 2
8. Какое расширение у исполняемых файлов?

•	exe, doc
•	bak, bat
•	exe, com, bat
Что	необходимо
1.	Различные пр
2.	Операционна
3.	Дискета в ди

9.	Что	необходимо	компьютеру	для	нормальной	работы?
----	-----	------------	------------	-----	------------	---------

- е прикладные программы
- нная система
- дисководе

10.	Сколько	окон может	быть однов	ременно	открыто?
	CILOUIDILO	OILOII MIOMELI	ODIID OAIIOD	Penterino	OTTO

- много
- одно
- два

11. Какой символ заменяет любое число любых символов?

12. Какой символ заменяет только один символ в имени файла?

13. Как записать: "Все файлы без исключения"?

- ?.?
- *.*
- *.?

14. Укажите неправильное имя каталога.

- RAZNOE
- TER**N
- REMBO

15. Подкаталог SSS входит в каталог YYY. Как называется каталог YYY относительно каталога SSS?

- корневой
- дочерний
- родительский

16. Что выполняет компьютер сразу после включения POWER?

- перезагрузка системы
- проверку устройств и тестирование памяти
- загрузку программы

17. Что необходимо сделать для выполнения теплого старта ОС?

- вставить в дисковод системную дискету
- нажать кнопку RESET
- набрать имя программы, нажать ENTER.

18. Могут ли быть несколько окон активными одновременно?

- да
- нет

19. Какое окно считается активным?

- первое из открытых
- любое
- то, в котором работаем.

20. Может ли каталог и файлы в нем иметь одинаковое имя?

- да
- нет

21. Может ли в одном каталоге быть два файла с одинаковыми именами?

- да
- нет

22. Может ли в разных каталогах быть два файла с одинаковыми именами.

- да
- нет

23. Сколько программ могут одновременно исполнятся?

- сколько угодно
- одна
- сколько потянет ПК

24. Что не является операционной системой?

- WINDOWS:
- Norton Commander
- MS DOS

25. Возможно ли восстановить стертую информацию на дискете?

- возможно всегда
- возможно, но не всегда

26. Для чего служат диски?

• для обработки информации

- для печатания текстов
- для сохранения информации

27. Что нужно сделать с новой дискетой перед ее использованием?

- оптимизировать
- дефрагментировать
- отформатировать

28. При форматировании дискеты показано, что несколько секторов испорченные. Годится такая дискета для пользования?

- не годится вообще
- годится, кроме запорченных секторов
- годится полностью

29. Дискеты каких размеров в дюймах применяют в компьютерах?

- 5,25 и 3,5
- 5,5 и 5,25
- 2,5 и 3,5

26. Какая из программ не является утилитой для работы с диском?

- NDD
- FORMAT
- Excel

27. Что такое кластер на магнитном диске?

- конверт для диска
- единица дискового пространства
- виртуальный диск

28. Какой номер имеет начальная дорожка?

- 1
- 0
- 79

29. Что содержит 0-я дорожка каждой дискеты?

- корневой каталог
- FAT таблицу
- файлы.

30. Куда записываются сведения о формате дискеты?

- в FAT
- B boot sector
- в корневой каталог

31. На дискете имеются испорченные сектора. Что делает система, чтобы предотвратить их использование?

- ничего не делает
- отмечает их как испорченные
- использует, но осторожно

32. Что произойдет, если в FAT испортиться информация?

- все файлы будет невозможно читать
- пропадает информация на диске
- дискету придется выбросить

33. Системные программы для работы с дисками — это...

- операционные системы
- драйверы
- дисковые утилиты

34. Что не входит в логическое форматирование диска?

- запись системных файлов
- разбивка секторов и дорожек
- создание FAT таблицы

35. Основные программы для работы с дисками в Windows располагаются в папке...

- Служебные
- Стандартные
- Office

36. Какая из программ предназначена для диагностики и коррекции диска?

- Speeddisk
- NC
- HDDscan

36. Запись файлов на диске в виде разбросанных участков по всей поверхности диска называется...

- оптимизация диска
- фрагментация диска
- форматирование диска

37. Какое высказывание неверно? Дефрагментация проводят с целью ...

- оптимизации дискового пространства
- ускорения процесса чтения и записи файлов
- сжатия информации

38. Какая из программ предназначена для дефрагментации диска?

- Smart Defrag
- NDD
- Unerase

39. Что выполняет операционная система при удалении файла с диска?

- Перемешивает в FAT его кластеры
- Уничтожает первый символ имени файла в каталоге
- Размагничивает участки диска, где располагался файл

40. Как можно удалить компьютерный вирус с диска?

- Перезагрузить систему
- Специальной программой
- Удалить вирус невозможно

41. Архивация файлов – это...

- Объединение нескольких файлов
- Разметка дисков на сектора и дорожки
- Сжатие файлов

42. Какая из программ является архиватором?

- NDD
- DRWEB
- RAR

43. Какая из программ является антивирусной программой?

- NDD
- DRWEB
- RAR

44. Что собой представляет компьютерный вирус?

- Небольшая по размерам программа
- Миф, которого не существует
- Название популярной компьютерной игры

45. Что не поможет удалить с диска компьютерный вирус?

- Дефрагментация диска
- Проверка антивирусной программой
- Форматирование диска

46. Сжатие информации при архивации представляет собой по сути...

- Особый вид кодирования информации
- Удаление лишней информации
- Резервное кодирование информации

47. В каком случае не следует применять архивацию?

- Для экономии дискового пространства
- Для уничтожения вирусов
- Для создания резервных копий файлов

48. Какое утверждение верно?

- Все файлы сжимаются при архивации одинаково
- Файлы растровой графики сжимаются лучше всего
- Различные типы файлов сжимаются при архивации по разному

49. Архиваторы характеризуются...

- Степенью и скоростью архивации
- Способом распространения
- Методом и скорость сжатия

50. Какие из антивирусов не работают с вирусной базой?

- Доктора
- Фильтры
- Ревизоры

51. Какие из антивирусов работают резидентно?

- Доктора
- Фильтры
- Ревизоры

52. Мутанты, невидимки, черви-

- Программы-утилиты
- Виды антивирусных программ
- Виды компьютерных вирусов

53. Что не является каналом распространения вирусов?

- Устройства визуального отображения информации
- Компьютерные сети
- Внешние носители информации.

54. Основоположником отечественной вычислительной техники является:

- Золотарев Лев Викторович
- Попов Александр Глебович
- Лебедев Сергей Алексеевич

55. Подсистема это:

• Предопределенная рабочая среда, посредством которой система координирует выделение ресурсов и распределяет задачи

- Множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которые образуют определённую целостность
- Часть информационной системы, выделяемой при проектировании системной архитектуры.

56. Расширение файла, как правило, характеризует:

- Объем памяти
- Путь к папке, где хранятся данные
- Тип данных, хранящихся в файле

57. Производительность работы компьютера зависит от:

- От комплектующих системного блока
- От установленного ПО
- От скорости Интернет-соединения

58. Озу это память в которой хранится:

- Информация о файловой системе
- Выполняемый машинный код
- Кэшированные данные процессора

59. Первая ЭВМ называлась:

- ENIAC
- Macintosh
- Linux

60. Для выхода на поисковый сервер необходимо:

- Зайти в браузер
- Ввести запрос в поисковом меню
- Вписать в адресную строку браузера адрес поискового сервиса

Вопросы к зачету по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии»

- 1. Виды существования информации.
- 2. Видеосистема компьютера. Монитор.
- 3. Архитектура и структура компьютера.
- 4. Основные возможности, предоставляемые сетью Интернет.
- 5. Понятия информационных технологий.
- 6. Базовая конфигурация персонального компьютера.
- 7. Этапы развития информационных технологий.
- 8. Информационные процессы. Обработка информации.
- 9. Основные блоки персонального компьютера. Звуковая карта
- 10. Информатизация общества.
- 11. Программное обеспечение.
- 12. Графический редактор.
- 13. Компьютерные и телекоммуникационные сети.
- 14. Классификация вычислительных машин по назначению.
- 15. Табличный процессор.

- 16. Определение информации. Свойства информации.
- 17. Что такое сеть Интернет и как она работает.
- 18. Классификация вычислительных машин по принципу действия.
- 19. Основные требования к информационным технологиям.
- 20. Глобальные сети.
- 21. Информационные технологии. Требования к информационным технологиям.
- 22. Разновидности современных компьютеров
- 23. Программное обеспечение ЭВМ. Системное ПО
- 24. Архитектура ЭВМ
- 25. Виды информационных технологий
- 26. Инструментальные программы.
- 27. Использование различных видов информационных ресурсов.
- 28. Понятие информации. Свойства информации.
- 29. Компьютерные вирусы
- 30. Методы защиты от компьютерных вирусов
- 31. Классификация ИР. Особенности классов информационных ресурсов.
- 32. Измерение информации. Формула Хартли.
- 33. Классификация вычислительных машин по назначению.
- 34. Текстовый редактор.
- 35. Общие теоретические основы ИТ.
- 36. Уровни информационных технологий
- 37. Локальные сети.
- 38. Свойства информации. Определение информации.
- 39. Компьютерные сети.
- 40. Компьютерные технологии обработки информации.
- 41. Основы работы с прикладными программами общего назначения.
- 42. Возможности сети Интернет.
- 43. Назначение информационных технологий: цели, задачи, функции ИТ
- 44. Системы управления базами данных MS Access.
- 45. Поставщики образовательных информационных ресурсов.
- 46. Принтер, плоттер, сканер.
- 47. Основные задачи, решаемые информационной системой.
- 48. Классификация вычислительных машин по поколениям.

7.Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Роганов Е.А. Основы информатики и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Роганов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 390 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102026.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Петрова А.Н. Реализация баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петрова А.Н., Степаненко В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/105714.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Молдованова О.В. Информационные системы и базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Молдованова О.В.—

- Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2021.— 177 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/106617.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Прохоров А.Н. Работа в современном офисе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прохоров А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 390 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102055.html.— ЭБС «IPRbooks»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть интернет), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Лань [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: https://elibrary.ru/. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований. Дата обращения 18.06.2020 г.
- 4. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс]: официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва: Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала

НБ РГУ имени С. А. Есенина. — Режим доступа: http://diss.rsl.ru. Дата обращения $18.06.2020 \, \Gamma$.

- 5. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru Дата обращения 18.06.2020 г.
 - 6. http://school-collection.edu.ru,
 - 7. http://www.edu.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины информационно-коммуникационные технологии

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При выборе содержания и объема лабораторных работ следует исходить сложности учебного материала усвоения, И3 для внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых положений теоретических ДЛЯ предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в совокупности лабораторных работ и их значимости для формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины. При планировании лабораторных работ следует учитывать, что наряду с ведущей дидактической целью (подтверждением теоретических положений) в ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен: - освоить минимум содержания, выносимый самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ΦΓΟC BO) ПО данной дисциплине. планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя. - выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

Подготовка к экзамену включает три стадии: - самостоятельная работа в течение учебного года (семестра); - непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену; - подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете. Подготовку к экзамену целесообразно начать с планирования и подбора литературы. Прежде всего, следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к экзамену (зачету), чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Следующим этапом является самоконтроль знания изученного материала, который заключается в устных ответах на программные вопросы, выносимые на экзамен (зачет). Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы желательно записать, так как в процессе записи включаются дополнительные моторные ресурсы памяти. Литература для подготовки к экзамену (зачету) рекомендуется преподавателем и указана в программе курса. Основным источником подготовки к экзамену (зачету) конспект лекций. Учебный материал в лекции дается в систематизированном виде, основные его положения детализируются, подкрепляются примерами. Правильно составленный конспект лекций содержит тот оптимальный объем информации, на основе которого студент сможет представить себе весь учебный материал. Следует точно запоминать термины и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других. В ходе подготовки к экзамену (зачету) студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания. А это достигается не простым заучиванием, а усвоением прочных, систематизированных

знаний, аналитическим мышлением. Следовательно, непосредственная подготовка к экзамену (зачету) должна в разумных пропорциях сочетать и запоминание, и понимание программного материала. В этот период полезным может быть общение студентов с преподавателями по дисциплине на групповых и индивидуальных консультациях.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

MS Windows; MS Office, Antivirus, Браузер.

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты: Помещения самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья). Компьютер и принтер для Мультимедийная распечатки раздаточных материалов. аудитория. Компьютерный класс.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Код направления подготовки	36.03 .01		
(специальности)			
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная		

Джабраилов Ю.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» [Текст] / Сост.— **Ю.М.** Джабраилов Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 09 от 29 мая 2024г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ю.М. Джабраилов, 2024г.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

2. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Основной целью образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
 - формирование:
- культуры безопасности, экологического сознания и риск ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

а) Универсальных компетенций (УК):

- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать

риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;

• владеть: законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Б.1.О.10 относится к базовой части. Она предназначена для студентов всех направлений подготовки бакалавров высших учебных заведений. Является интегрированной дисциплиной, формирующей понятийный, теоретический и методологический аппараты, необходимые для изучения вопросов, связанных с профессиональной подготовкой будущих бакалавров. Данная комплексная учебная дисциплина, раскрывает проблемы сохранения здоровья и безопасности человека в среде обитания, основана на представлении системы «человек — среда его обитания — применяемая техника». Опирается на знания студентов полученные в курсе средней школы по дисциплине «ОБЖ». Освоение дисциплины требует общенаучных знаний и профильных знаний, связанных со специализацией бакалавров.

4. Содержание и структура дисциплины (модуля) Очная форма обучения

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы 72 академических часа

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 1	Всего	
Общая трудоемкость	72	72	
Аудиторная работа:	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	38	38	
Курсовой проект (КП), курсовая работа(КР)	-	-	
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Самостоятельно изучение разделов	38	38	
Зачет/экзамен	зачет	зачет	

4.2 Содержание разделов дисциплины

	4.2 Содержание разделов дисциплины			
№	Наименование темы	Содержание практического занятия		
п/п	(раздела) дисциплины			
1.	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	1.Задачи и основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». 2.Биосфера, место человека в биосфере. 3. Среда обитания человека, характеристика ее факторов. Техносфера. 4.Взаимодействие человека с внешней средой. Краткая характеристика сенсорных систем человека. 5.Классификация основных форм деятельности человека. Особенности физического и умственного труда 6.Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Утомление. Охрана труда. 7. Прогнозы основных опасностей на территории Российской Федерации. 8.Правовые и организационные основы БЖД.		
2.	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени	1. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени. Основные понятия и определения: чрезвычайные события, чрезвычайные условия, причины ЧС, чрезвычайные ситуации. 2. Фазы развития ЧС. 3. Классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени (природного, техногенного и биолого - социального характера). 4. Характеристика и классификация ЧС природного характера. 5. Характеристика и классификация ЧС природного характера - литосферные (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни); 6. Характеристика и классификация ЧС природного характера - атмосферные (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град); 7. Характеристика и классификация ЧС природного характера - гидросферные (наводнения, цунами, паводки); 8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на транспорте, химически опасных, радиационно — опасных, коммунально — энергетических и гидродинамических объектах. 9. Чрезвычайные ситуации биолого - социального характера: биологические (инфекционные и вирусные заболевания), социальные (терроризм) и экологические угрозы, возникающие по вине человека. 10. Виды и средства поражающего воздействия различных ЧС, их классификация.		
3.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в	1.Безопасность жизнедеятельности в производственной среде: опасные и вредные факторы производственной среды.		

ЧС природного характера характера. 2. Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов. 3. Организация оповещения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС). 4. Порядок действий по сигналу «Внимание всем!» 5. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. 6. Инженерная защита населения; 7. Медицинские мероприятия; 8. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. 9. Способы защиты от литосферных (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни) природных ЧС: 10. Способы защиты от атмосферных (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град) природных ЧС;	4		ятельности. 3.Общие санитарно-технические требования к организации производства. 4.Нормативные показатели безопасности технических систем. 5.Методы повышения безопасности технологических процессов 6.Утомление и его профилактика. 7.Основные группы неблагоприятных факторов пой среды.
техногенного характера. 2.Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро). 3. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на химически опасных объектах (ХОО). 4. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на радиационно опасных объектах (РОО). 5. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на коммунально-энергетических сетях. 6. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. 7. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на	4.	населения и территорий от	территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера. 2. Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов. 3. Организация оповещения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС). 4. Порядок действий по сигналу «Внимание всем!» 5. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. 6. Инженерная защита населения; 7. Медицинские мероприятия; 8. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. 9. Способы защиты от литосферных (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни) природных ЧС: 10. Способы защиты от атмосферных (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град) природных ЧС; 11. Способы защиты от гидросферных (паводки,
6. Характеристика ЧС 1.Классификация и характеристика чрезвычайных		чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. 2.Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро). 3. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на химически опасных объектах (ХОО). 4. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на радиационно опасных объектах (РОО). 5. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на коммунально-энергетических сетях. 6. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. 7. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на гидродинамических опасных объектах.

	Ę	Y (IIO) C
	биолого – социального характера и способы защиты	ситуаций (ЧС) биолого — социального характера. 2.Инфекционные заболевания (заболевания людей и животных, болезни и вредители растений). 3.Экологические угрозы, возникающие по вине человека. 4.Чрезвычайные ситуации социально-политического и военно-политического характера. 5. Террористические акты 6.Характеристика основных социальных опасностей: 7. Причины и предупреждение насилия, жестокого и агрессивного поведения; 8. Предупреждение национальной и религиозной нетерпимости среди населения; 9. Причины и предупреждение суицидального поведения; 10. Противодействие наркомании, алкоголизму и табакокурению.
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	1.Основные приемы и принципы оказания первой медицинской (доврачебной) помощи пораженным в ЧС. 2.Первая помощь при отравлениях сильнодействующими ядовитыми веществами. 3.Первая помощь при ранениях 4. Первая помощь при кровотечениях, 5. Первая помощь при вывихах и переломах костей, ушибах и растяжениях связок. 6.Первая помощь при ожогах. 7.Первая помощь при отморожениях. 8.Первая помощь при электротравмах и утоплении. 9. Первая помощь при обмороках 10. Первая медико — психологическая помощь пострадавшим в террористических актах.
8.	Характеристика и особенности опасностей военного времени	 Гражданская оборона военного времени Общая характеристика ядерного оружия Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушно-ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, электромагнитный импульс. Общая характеристика биологического оружия Основные виды возбудителей инфекционных заболеваний и особенности их поражающего действия Отравление боевыми химическими отравляющими веществами (ОВ) Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
9.	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций.	1.Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. 2.Средства индивидуальной защиты, их характеристика.

	3.Подготовка объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций. 4.Место и роль объектовой комиссии по ЧС.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Устный ответ (УО), тестирование (Т), реферат (Р)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Всего до до до				
<i>№</i>	Наименование раздела		Л	ПЗ	ЛР	Вне-
n/n	дисциплины					ауд. работа
1.	Общие вопросы безопасности	8	2	2		4
	жизнедеятельности	Ŭ				•
2.	Общие сведения и характеристики					
	чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного	8	2	2		4
	времени.					
3.	Обеспечение безопасности					
	жизнедеятельности человека в	8	2	2		4
	производственной и жилой (бытовой)	0	2	2		
	Среде.					
4.	4. Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера.		2	2		4
5.	Способы защиты от чрезвычайных		2	2		4
	ситуаций техногенного характера.	8	2	2		4
6.	Характеристика ЧС биолого – социального	0	2	2		4
	характера и способы защиты	8				
7.	Способы оказания первой доврачебной					
	помощи пострадавшим в чрезвычайных	8	2	2		4
	ситуациях.					
8.	Характеристика и особенности опасностей	8	2			4
	военного времени		2	2		4
9.	Подготовка населения и объектов					
	экономики к защите от чрезвычайных	8	1	1		6
	ситуаций		1	1		3
ИТОІ	ИТОГО					
riioi	· O	72	17	17		38

4.4. Лабораторная работа

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.5. Практические занятия (семинары)

№ занятия	Тематика практических занятий (семинаров)	Количество часов
	1 семестр	
1	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	2
2	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени.	2
3	Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) Среде.	2
4	Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера.	2
Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		2
6	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	2
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2
8	Характеристика и особенности опасностей военного времени	2
9	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций	1
Итого в семестр	pe	17

Заочная форма обучения

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы 72 академических часа

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 2	Всего	
Общая трудоемкость	72	72	
Аудиторная работа:	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	60	60	
Курсовой проект (КП), курсовая работа(КР)	-	-	
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Самостоятельно изучение разделов	60	60	
Зачет/экзамен	зачет	зачет	

4.2 Содержание разделов дисциплины

No	2 Содержание разделов дис Наименование темы	Содержание практического занятия
п/п	(раздела) дисциплины	,,,
10.	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	1.Задачи и основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». 2.Биосфера, место человека в биосфере. 3. Среда обитания человека, характеристика ее факторов. Техносфера. 4.Взаимодействие человека с внешней средой. Краткая характеристика сенсорных систем человека. 5.Классификация основных форм деятельности человека. Особенности физического и умственного труда 6.Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Утомление. Охрана труда. 7. Прогнозы основных опасностей на территории Российской Федерации. 8.Правовые и организационные основы БЖД.
11.	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени	1. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени. Основные понятия и определения: чрезвычайные события, чрезвычайные условия, причины ЧС, чрезвычайные ситуации. 2. Фазы развития ЧС. 3. Классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени (природного, техногенного и биолого - социального характера). 4. Характеристика и классификация ЧС природного характера. 5. Характеристика и классификация ЧС природного характера - литосферные (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни); 6. Характеристика и классификация ЧС природного характера - атмосферные (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град); 7. Характеристика и классификация ЧС природного характера - гидросферные (наводнения, цунами, паводки); 8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на транспорте, химически опасных, радиационно — опасных, коммунально — энергетических и гидродинамических объектах. 9. Чрезвычайные ситуации биолого - социального характера: биологические (инфекционные и вирусные заболевания), социальные (терроризм) и экологические угрозы, возникающие по вине человека. 10. Виды и средства поражающего воздействия различных ЧС, их классификация.
12.	Обеспечение безопасности	1.Безопасность жизнедеятельности в
	жизнедеятельности	производственной среде: опасные и вредные факторы

12	человека в производственной и жилой (бытовой) среде.	производственной среды. 2.Особенности различных форм трудовой этельности. 3.Общие санитарно-технические требования к организации производства. 4.Нормативные показатели безопасности технических систем. 5.Методы повышения безопасности технологических процессов 6.Утомление и его профилактика. 7.Основные группы неблагоприятных факторов пой среды.
13.	Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера	1.Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера. 2. Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов. 3.Организация оповещения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС). 4.Порядок действий по сигналу «Внимание всем!» 5.Организация и проведение эвакуационных мероприятий. 6.Инженерная защита населения; 7.Медицинские мероприятия; 8. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. 9.Способы защиты от литосферных (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни) природных ЧС: 10. Способы защиты от атмосферных (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град) природных ЧС; 11. Способы защиты от гидросферных (паводки, наводнения, цунами) природных ЧС.
14.	Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	1.Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. 2.Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро). 3. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на химически опасных объектах (ХОО). 4. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на радиационно опасных объектах (РОО). 5. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на коммунально-энергетических сетях. 6. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. 7. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на гидродинамических опасных объектах.

15.	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	1.Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) биолого — социального характера. 2.Инфекционные заболевания (заболевания людей и животных, болезни и вредители растений). 3.Экологические угрозы, возникающие по вине человека. 4.Чрезвычайные ситуации социально-политического и военно-политического характера. 5. Террористические акты 6.Характеристика основных социальных опасностей: 7. Причины и предупреждение насилия, жестокого и агрессивного поведения; 8. Предупреждение национальной и религиозной нетерпимости среди населения; 9. Причины и предупреждение суицидального поведения; 10. Противодействие наркомании, алкоголизму и табакокурению.
16.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	1.Основные приемы и принципы оказания первой медицинской (доврачебной) помощи пораженным в ЧС. 2.Первая помощь при отравлениях сильнодействующими ядовитыми веществами. 3.Первая помощь при ранениях 4. Первая помощь при кровотечениях, 5. Первая помощь при вывихах и переломах костей, ушибах и растяжениях связок. 6.Первая помощь при ожогах. 7.Первая помощь при отморожениях. 8.Первая помощь при электротравмах и утоплении. 9. Первая помощь при обмороках 10. Первая медико — психологическая помощь пострадавшим в террористических актах.
17.	Характеристика и особенности опасностей военного времени	1. Гражданская оборона военного времени 2. Общая характеристика ядерного оружия 3. Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушно-ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, электромагнитный импульс. 4. Общая характеристика биологического оружия 5. Основные виды возбудителей инфекционных заболеваний и особенности их поражающего действия 6. Отравление боевыми химическими отравляющими веществами (ОВ) 7. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
18.	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных	1.Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. 2.Средства индивидуальной защиты, их

C	итуаций.	характеристика. 3.Подготовка объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций. 4.Место и роль объектовой комиссии по ЧС.
		1

Устный ответ (УО), тестирование (Т), реферат (Р)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Всего д до до				
<i>№</i>	№ Наименование раздела n/n дисциплины		Л	ПЗ	ЛР	Вне-
n/n						ауд. работа
1.	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	8	1			7
2.	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени.	8	1			7
3.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) Среде.	8	1			7
4.	Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера.	8	1			7
5.	Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	8		1		7
6.	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	8		1		7
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	8		1		7
8.	Характеристика и особенности опасностей военного времени	8		1		7
9.	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций	8				8
ИТОІ	ТО	72	4	4		60

4.4. Лабораторная работа

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.5. Практические занятия (семинары)

№ занятия	Тематика практических занятий (семинаров)	Количество часов
	1 семестр	
1	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	
2	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени.	
3	Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) Среде.	
4	Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера.	
5	Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	1
6	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	1
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	1
8	Характеристика и особенности опасностей военного времени	1
9	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций	
Итого в семестре	· ·	4

4.6. Курсовая проект (КП), курсовая работа (КР)

Курсовая проект (КП), курсовая работа (КР) программой не предусмотрены

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы. Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторному практикуму, семинарам, практическим занятиям, деловым, обучающим играм, к рубежным контролям, зачету, в выполнении домашнего задания.

Самостоятельная работа предполагает практику подготовки рефератов, презентаций и доклада по ним. После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдаются возможные темы рефератов в рамках проблемного поля дисциплины, из которых студенты выбирают тему своего реферата, при этом студентом может быть предложена и своя тематика. Тематика реферата должна иметь проблемный и профессионально ориентированный характер, требующей самостоятельной творческой работы студента.

№	Наименование тем	Содержание	Форма	учебно-методическая
Раздела		самостоятельной	контрол	литература
		работы	Я	
1.	- Основы физиологии	-проработка	Опрос,	Безопасность
	труда и рациональные	учебного	оценка	жизнедеятельности.
	условия деятельности	материала (по	выступл	Учебник для
	человека.	конспектам лекций	ений, за-	студентов средних
		учебной и научной	щита	профессиональных
	- Безопасность быта и	литературе) и	реферат	учебных
	потребительских	подготовка	a	заведений/С.В.Белов,
	услуг.	докладов на		В.А.Девисилов,
		семинарах и		А.Ф.Козьяков и др.
		практических за-		Под общ. ред.
		нятиях, к участию		С.В.Белова 6-е
		в тематических		издание, стереотипное
		дискуссиях и		- М.: Высшая школа,
		деловых играх;		2008 423 c
		-поиск и обзор		http://www.iprbooksho
	Пертион организм	научных		p.ru
	- Прогноз основных	публикаций и		
	опасностей (угроз)	электронных		
	жизнедеятельности	источников		
	человека на	информации,		
	территории России.	подготовка заклю-		
		чения по обзору;		
		-написание		
		рефератов;		
		-работа с тестами и		
		вопросами для		
		самопроверки;		
2.	- Классификация	-проработка	Опрос,	Девисилов В.А.
	опасных природных	учебного	оценка	Охрана труда: учебник
	процессов. Опасные	материала (по	выступл	/ В.А. Девисилов 4-е
	геологические	конспектам лекций	ений, за-	изд., перераб. и доп
	процессы. Опасные	учебной и научной	щита	М.: ФОРУМ, 2009
	гидрологические	литературе) и	реферат	496 с.: ил
	процессы. Опасные	подготовка	a	
	метеорологические	докладов на		

	процессы. Природные пожары. - Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. - Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации экологического характера. -Террористические угрозы и опасности. -Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх; поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; написание рефератов; работа с тестами и вопросами для самопроверки;		(Профессиональное образование). В.А. Акимов. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. — 592 с: ил. http://www.iprbookshop.ru
3.	- Общая характеристика ядерного оружия. Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение. - Общая характеристика биологического оружия. Характеристика и номенклатура	-проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических за- нятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации,	Опрос, оценка выступл ений, за- щита реферат а	Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда: Учебное пособие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, В.М. Попов, Н.И. Сердюк. — М.: Высшая школа, 2008. — 317 с.: ил. П.П. Кукин и др. Основы токсикологии: Учебное пособие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, К.Р. Таранцева и др. — М.: Высшая школа, 2008. — 279с: ил.

	биологических средств. - Краткая характеристика болезней, вызываемых болезнетворными микробами при применении биологического оружия.	подготовка заключения по обзору; -написание рефератов; -работа с тестами и вопросами для самопроверки;		Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: Учебное пособие для вузов / П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л. Пономарев Изд. 4-е, перераб М.: Высшая школа, 2007 335 с.: ил. http://www.iprbookshop.ru/52058.html
4.	- Обеспечение устойчивости функционирования экономики и территорий. - Контроль состояния окружающей среды в районах размещения объектов потенциально опасных для жизни и здоровья людей. - Организация, принципы и порядок оповещения населения в ЧС, действий по сигналу «Внимание всем!», проведения эвакуации.	-проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических за- нятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; -написание рефератов; -работа с тестами и вопросами для самопроверки;	Опрос, оценка выступл ений, защита реферат а	Е.В. Глебова Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие для вузов / Е.В. Глебова 2-е издание, переработанное и дополненное — М: Высшая школа, 2007 382 с: ил.
5.	- Задачи и принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф. Нормативно-правовые акты РФ в области	-проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка	Опрос, оценка выступл ений, за- щита реферат а	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / ЗанькоН.Г, Малаян К.Р., Русак О. Н 12 издание, пер. и доп

защиты населения и докладов на семинарах и практических за- СПб. : Лань 672 с. : ил.	, ZUU8
чрезвычайных практических за-	
ситуаций нятиях, к участию	
(Федеральные законы, в тематических	
Постановления дискуссиях и	
Правительства РФ). деловых играх;	
-поиск и обзор	
- Основы лечебно- научных	
эвакуационного публикаций и	
обеспечения электронных	
населения, санитарно- источников	
гигиенических и информации,	
противоэпидемически подготовка заклю-	
х мероприятий в ЧС. чения по обзору;	
-написание	
рефератов;	
-работа с тестами и	
вопросами для	
самопроверки;	
6 Основные источники -проработка Опрос, П.П. Куки	н и др.
биолого-социальных учебного оценка Основы	
угроз и опасностей материала (по выступл токсикологи	и:
для здоровья конспектам лекций ений, за- учебное по	особие /
населения учебной и научной щита п.п. Куки	
литературе) и реферат Пономарев,	K.P.
насилия, докладов на Таранцева и	_
национальной и семинарах и Высшая шко	эла, 2008.
религиозной практических за- — 279с: ил.	
нетерпимости, нятиях, к участию	
суицидального, в тематических	
жестокого, дискуссиях и	
агрессивного деловых играх;	
поведенияпоиск и обзор	
научных	
- Противодействие публикаций и	
наркомании и электронных	
наркотизму, источников	
алкоголизму, информации,	
табакокурению. подготовка заклю-	
чения по обзору;	
-работа с тестами и	
вопросами для	
самопроверки;	
	астрюков
экономики учебного оценка Безопасностн	. В
(организации) в материала (по выступл чрезвычайны	
области защиты от конспектам лекций ений, за- ситуациях	
чрезвычайных учебной и научной щита перераб	M.:
ситуаций. Место и литературе) и реферат	171
cnryaции. weeto и литературе) и реферат	

pc	оль объективной	докладов на	Академия, 2008 334
-	омиссии по ЧС.	семинарах и	с.: ил.
		практических за-	
		нятиях, к участию	
		в тематических	
		дискуссиях и	
		деловых играх;	
		-поиск и обзор	
		научных	
		публикаций и	
		электронных	
		источников	
		информации,	
		подготовка заклю-	
		чения по обзору;	
		-написание	
		реферато;	
		-работа с тестами и	
		вопросами для	
		самопроверки;	

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине. Критерии оценивания — правильный ответ на вопрос Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств Наименование Краткая характеристика оценочного Представление опеночного средства опеночного средства средства в ФОС 1 Кейс Проблемная Кейс и задания для ситуация, которой В обучающемуся предлагают осмыслить (конкретная его решения ситуация реальную профессиональнопроблема) ориентированную ситуацию и найти пути (условия) решения данной проблемы. Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного Вопросы по материала раздела или разделов, темы разделам/темам дисциплины, организованное как учебное дисциплины занятие собеседования виле преподавателя с обучающимися. Перечень Круглый стол, Оценочные средства, позволяющие (дискуссия, включить обучающихся процесс дискуссионных тем полемика, обсуждения спорного вопроса, проблемы и для проведения диспут) оценить аргументировать умение круглого стола, ИΧ собственную точку зрения. дискуссии, полемики, диспута; ожидаемый результат Разноуровневые Различают задачи и задания: Комплект задачи (задания) а) репродуктивного уровня, позволяющие разноуровневых диагностировать задач (заданий) фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие

	оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Отчеты по практикам	Средство, которое позволяет студенту обобщить знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения базовых и профильных учебных производственных, научнопроизводственных практик.	Отчет по практике
Экзаменационные материалы	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	шкала и критерии оценивания писвменных расот		
Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному		
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		

	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		
	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	энтерии оценивания выполнения практического задания
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12794-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511426 (дата обращения: 04.02.2024).
- 2. Левчук И.П., Бурлаков А. У. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров М.: Издательство Юрайт, 2020. 160 с.
- 3.Косолапова Н. А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник /Н, В, Косолапова. –М.: КноРус, 2019. -187с.

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность: Учебник для вузов / С.В. Белов.; М.: Юрайт., 2016. 701 с.: ил.
- 2. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебник / Под ред. Киршина H .M.. М.: Academia, 2018. 159 c.

- 3. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Э.А. Арустамов. М.: Дашков и К, 2016. 448 с.
- 4. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. М.: Риор, 2018. 448 с.
- 5. Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. М.: Инфра-М, 2018. 16 с.
- 6. Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. М.: Инфра-М, 2018. 40 с.
- 7. Буралев, Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте / Ю.В. Буралев. М.: Academia, 2017. 120 с.
- 8. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / Я.Д. Вишняков. М.: Academia, 2018. 192 с.
- 9. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Я.Д. Вишняков. М.: Академия, 2019. 256 с 10. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Н.В. Косолапова. М.: Academia, 2019. 176 с.
- 11. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова. М.: Academia, 2018. 352 с.
- 12. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Сапронов. М.: Academia, 2018. 67 с.
- 13. Сарычев, А.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф (спо) / А.С. Сарычев, Я.В. Шимановская, К.А. Шимановская. М.: КноРус, 2017. 168 с.
- 1444. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В.П. Соломин. Люберцы: Юрайт, 2016. 399 с.
- 15. Трефилов, В.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.А. Трефилов, И.М. Башлыков. М.: Academia, 2018. 168 с.
- 16. Тягунов, Г.В. Безопасность жизнедеятельности (для бакалавров) / Г.В. Тягунов, А.А. Волкова, В.Г. Шишкунов. М.: КноРус, 2018. 16 с.
- 17. Тягунов, Г.В. Безопасность жизнедеятельности. конспект лекций (для бакалавров) / Г.В. Тягунов, А.А. Волкова, Е.Е. Барышев. М.: КноРус, 2017. 320 с.
- 18. Умняков, П.Н. Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности: Учебное пособие / П.Н. Умняков, В.А. Смирнов, Г.А. Свищев и др. М.: Форум, 2018. 70 с.
- 19. Халилов, Ш.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов и др. М.: Форум, 2018. 480 с.

8 Периодические издания

Журнал «Безопасность жизнедеятельности»

Журнал «Безопасность труда в промышленности»

Журнал «Охрана труда и социальное страхование»

Журнал «Справочник специалиста по охране труда»

Журнал «Технологии техносферной безопасности»

9 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. **Хроники катастроф: чудеса света и природы**. http://chronicl.chat.ru/security.htm
- 2. <u>Правила дорожного движения Российской Федерации</u>. http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml
- 3. <u>Безопасность. Образование. Человек: информационный портал</u> http://www.bezopasnost.edu66.ru
- 4. <u>Безопасность и здоровье: технологии и обучение</u> <u>http://risk-net.ru</u>
 - 5. <u>Информационный сайт «Эвакуация при пожаре»</u>
 - 6. http://www.fireevacuation.ru/pravila-povedeniya.php
 - 7. http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm
 - 8. http://www.job-portal.ru/doc/view-439.html
 - 9. http://artpb.ru/stats/stat7.html
 - 10. http://www.tehbez.ru/
 - 11. http://www.metod kopilka.ru/page –1 –2 –2.html
 - 12. http://promeco.h1.ru/lek/bgd 12.shtml

10 Оборудование и технические средства обучения

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного и практического типа. Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

11 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

Информационно-правовой портал «Гарант» – http://base.garant.ru/

Госты, стандарты, нормативы. – http://www.gostrf.com/

Профессиональные стандарты: программно-аппаратный комплекс. Реестр профессиональных стандартов — http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)

Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биоорганическая химия»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Исаева П.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Биоорганическая химия» /сост. Старший преподаватель кафедры химии Исаева П.М. – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химии, рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] П.М. Исаева, 2024 г.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024 г.

Содержание

		стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
	(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	4
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	5
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	
	(разделам) с указанием отведенного на них количества	
	академических часов и видов учебных занятий	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	13
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине (модулю)	14
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	15
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	"Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)	16
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
	(модуля)	16
10.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем (при необходимости)	17
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	17

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний о взаимосвязи строения и химических свойств биологически важных классов органических соединений, биополимеров и их структурных компонентов, т.е. платформы для восприятия биологических и медицинских знаний на молекулярном уровне;
- формировании системных знаний о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы при изучении на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме.

Задачи дисциплины:

- ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ СТРОЕНИИ АТОМА УГЛЕРОДА, ЭЛЕМЕНТОВ -ОРГАНОГЕНОВ, ИХ ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ;
- ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ О ПРОСТРАНСТВЕННОМ СТРОЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ВЗАИМНОМ ВЛИЯНИИ АТОМОВ И СПОСОБАХ ЕГО ПЕРЕДАЧИ В МОЛЕКУЛЕ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ЭФФЕКТОВ, О СОПРЯЖЕНИИ И АРОМАТИЧНОСТИ;
- ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ О КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ И ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ В ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ;
- ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ О МЕХАНИЗМАХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ;
- ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПУТЕЙ И УСЛОВИЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП В ВАЖНЕЙШИХ КЛАССАХ ПРИРОДНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ КАК ОСНОВА ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ В БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины «Биоорганическая химия» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с Φ ГОС по данному специальности:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование
Общепрофессиональные (ОПК)	Учёт факторов внешней среды	ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование индикатора	
компетенции	
ОПК-1.1 Знает технику	Знать: технику безопасности и правила личной
безопасности и правила личной	гигиены при обследовании животных, способы их
гигиены при обследовании	фиксации; схемы клинического исследования

животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса

ОПК-1.2 Умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных

ОПК-1.3 Владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса

Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных

Владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Биоорганическая химия» относится к дисциплинам базовой части Блока «Дисциплины (модули)» — Б1.О.11 программы по специальности 36.03.01 Ветеринария и изучается в 1 семестре по очной форме обучения и в 1 семестре по заочной форме обучения.

Для освоения дисциплины «Биоорганическая химия» обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения предмета «Органическая химия» в общеобразовательной

Дисциплина «Биоорганическая химия» является базовой для последующего изучения других базовых естественнонаучных дисциплин.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1 СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость,	
учебных занятий	час	
	Семестр	Всего
	2	pce1.0
Контактная аудиторная работа	34	34
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)	17	17

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость,	
учебных занятий	час	
	Семестр	Всего
	2	pce1.0
Самостоятельная работа	47	47
Самостоятельное изучение	47	47
разделов		
Вид итогового контроля - экзамен	27	

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Биоорганическая химия как область науки	Биоорганическая химия как область науки, изучающая строение и механизм функционирования биологически активных молекул с позиций органической химии. Предмет и задачи биоорганической химии как учебной дисциплины в медицинских вузах. Органическая химия фундаментальная основа биоорганической химии.	УО, РК
2	Классификация органических соединений	Классификационные признаки органических соединений: строение углеродного скелета и природа функциональной группы. Функциональные группы, органические радикалы. Биологически важные классы органических соединений: спирты, тиолы, амины, эфиры, сульфиды, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и их производные.	Д, РК
3	Методы исследования органических соединений	Физико-химические методы выделения и исследования органических соединений, имеющие значение для биомедицинского анализа (экстракция, хроматография, инфракрасная и ультрафиолетовая спектроскопия масс - спектрометрия).	Д, РК
4	Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	Пространственное строение органических соединений. Проблема взаимосвязи стереохимического строения с проявлением биологической активности. Важнейшие понятия стереохимии - конформация и конфигурация. Конформации открытых цепей. Вращение вокруг одинарной связи как причина возникновения различных конформаций. Проекционные формулы Ньюмена. Энергетическая характеристика конформационных состояний: заслоненные, заторможенные, скошенные конформации. Пространственное сближение определенных участков цепи как одна из причин преимущественного образования пяти - и шестичленных циклов.	РК, Д

5	Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	Взаимное влияние атомов и способы его передачи в молекулах органических соединений. Сопряжение как один из важнейших факторов повышения устойчивости молекул и ионов биологически важных соединений. виды сопряжения: п,п - и р,п - сопряжение. Сопряженные системы с открытой цепью: 1,3 - диены (1,3-бутадиен), полиены (в-каротин, ретиналь и др.), а, в - ненасыщенные карбонильные соединения, карбоксильная группа. Сопряженные системы с замкнутой цепью. Ароматичность; критерии ароматичности. Ароматичность бензоидных (бензол, нафталин) гетероциклических (фуран, тиофен, пиррол, пиразол, имидазол, пиридин, пиримидин, пурин) соединений. электронные эффекты (индуктивный и мезомерный). Поляризация связей и электронные эффекты (индуктивный).	T, PK
6	Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	Электронодонорные и электроноакцепторные заместители. Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса. Общие закономерности в изменении кислотных и основных свойств во взаимосвязи с природой атома в кислотном и основном центрах, электронными эффектами заместителей при этих центрах и сольватационными эффектами. Кислотные свойства органических соединений с водородо- сожержащими функциональными группами (спирты, тиолы, карбоновые кислоты). Основные свойства нейтральных молекул, содержащих гетероатом с неподеленной парой электронов (спирты, простые эфиры, карбонильные соединения, амины) и анионов (гидроксид-, алкоксид-, енолят-, ацилат- ионы). Кислотно-основные свойства азотсодержащих органических гетероциклов (пиррол, имидазол, пиридин). Водородная связь как специфическое проявление кислотно - основных свойств. Значение водородных связей в формировании надмолекулярных структур в живых организмах.	YO, PK
7	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирован ия.	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования. Классификация органических реакций по результату (замещение, присоединение, элиминирование, перегруппировки, окислительно- восстановительные) и по механизму - радикальные, ионные (электронофильные, нуклеофильные). Понятия - субстрат, реагент, реакционный центр. Типы разрыва ковалентной связи в органических соединениях и образующиеся при этом частицы: свободные радикалы (гемолитический разрыв), карбокатионы и	УО, PK
8	Реакции окисления и восстановления органических соединений.	карбоанионы (гетеролитический разрыв). Реакции окисления и восстановления органических соединений. Реакции окисления спиртов, тиолов, сульфидов, карбонильных соединений, аминов. Реакции восстановления карбонильных соединений, дисульфидов, аминов. Понятие о переносе гидрид иона в химизме действия системы НАД+ - НАДН.	УО, РК

		Понятие об одноэлектронном переносе и химизме действия системы ФАД-ФАДН2. Окисление п-связи и ароматических фрагментов (эпоксидирование, гидроксилирование). Поли - и гетерофункциональность как один из характерных признаков органических соединений, участвующих в процессах жизнедеятельности и являющихся родоначальниками важнейших групп лекарственных средств. Особенности проявления кислотно-основных свойств (амфолиты). Циклизация и хелатообразование. Особенности во взаимном влиянии функциональных групп в зависимости от их относительного расположения.	
9	Пептиды и белки.	Аминокислоты, входящие в состав белков. Строение. Номенклатура. Стереоизомерия. Кислотно - основные свойства, биполярная структура. Биосинтетические пути образования а-аминокислот из кетокислот: реакции восстановительного аминирования и реакции трансаминирования. Биологически важные реакции а-аминокислот. Реакции дезаминирования (неокислительного и окислительного). Реакции гидроксилирования. Пептиды. Строение пептидной группы. Гидролиз пептидов. Установление первичной структуры пептидов. Определение аминокислотной последовательности. Структура белков. Частичный и полный гидролиз. Понятие о сложных белках. Гликопротеины, липопротеины, фосфопротеины.	YO, PK
10	Углеводы. Классификация.	Моносахариды. Классификация. Стереоизомерия моносахаридов. D- и L- Стереохимические ряды. Открытые и циклические формы. Формулы Фишера и формулы Хеуорса. Фуранозы и пиранозы; а- и в- аномеры. Цикло-оксотаутомерия. Конформация пиранозных форм моносахаридов. Строение наиболее важных представителей пентоз (рибоза, ксилоза); гексоз (глюкоза, манноза, галактоза, фруктоза); дезоксисахаров (2- дезоксирибоза); аминосахаров (глюкозамин, маннозамин, галактозамин). Олигосахариды.	Д, УО, РК
11	Липиды.	Олигосахариды. Омыляемые липиды. Естественные жиры как смесь триацилглицеринов. Природные высшие жирные кислоты: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидоновая. Пероксидное окисление фрагментов жирных кислот в клеточных мембранах. Конечные продукты окисления (малоновый альдегид, диеновые кноъюгаты и др.), принцип анализа ТБК - реагирующих веществ. Фосфолипиды. Фосфатидовые кислоты. Фосфатидилколамины и фосфатидилсерины (кефалины), фосфатидилхолины (лецитины) - структурные компоненты мембран.	YO, PK

		Сфинголипиды, церамиды, сфингомиелины. Гликолипиды (цереброзиды, ганглиозиды). Понятие о структурных компонентах. Неомыляемые липиды. Изопреноиды.	
12	Нуклеиновые кислоты.	Пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин) основания. Ароматические свойства. Лактим-лактамная таутомерия. Реакции дезаминирования. Комплементарность нуклеиновых оснований. Водородные связи в комплементарных парах нуклеиновых оснований. Нуклеотиды. Гидролиз нуклеотидов. Нуклеотиды. Строение мононуклеотидов, образующих нуклеиновые кислоты	УO, PK

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины и виды занятий, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа Л ПР		СР
1	2	3	4	5	6
1	Биоорганическая химия как область науки. Классификация органических соединений	8	1	1	6
2	Методы исследования органических соединений	7	1	1	5
3	Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	8	2	2	4
4	Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	6	1	1	4
5	Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	6	1	1	4
6	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	8	2	2	4
7	Реакции окисления и восстановления органических соединений.	6	1	1	4
8	Пептиды и белки.	8	2	2	4
9	Углеводы. Классификация.	8	2	2	4
10	Липиды.	8	2	2	4
11	Нуклеиновые кислоты.	8	2	2	4
	ИТОГО ЗА 1 СЕМЕСТР:	81	17	17	47

Самостоятельная работа студентов

		-		
Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т. ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции
Биоорганическая химия как область науки	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	3	ОПК-1 ОПК-4

Классификация органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	3	ОПК-1 ОПК-4
Методы исследования органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	5	ОПК-1 ОПК-4
Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	Подготовка доклада.	РК, Д	4	ОПК-1 ОПК-4
Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	Проработка учебной литературы, лекций	Т, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Реакции окисления и восстановления органических соединений.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Пептиды и белки.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Углеводы. Классификация.	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Липиды.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Нуклеиновые кислоты.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	5	ОПК-1 ОПК-4
]	Всего:		47	

4.4 Лабораторные работы

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во
п/п	дисциплины		часов
		Доказательство активирующего действия	
1	7,3	заместителей на бензольное кольцо	2
1	7,5	1. Бромирование бензола.	2
		2. Бромирование фенола и анилина.	
		1. Сравнение кислотных свойств этанола и глицерина.	
2	6,8	2. Сравнение кислотных свойств этанола и фенола.	3
		3. Доказательство основного характера анилина	
3	3,7	Качественные реакции на альдегиды и кетоны	3
		Свойства карбоновых кислот	
		1. Открытие уксусной кислоты.	
4	3,7	2. Образование нерастворимых кальциевых солей	3
		высших жирных кислот.	
		3. Получение этилацетата.	
5	3,8	1. Качественная реакция на молочную кислоту.	3

		2. Комплексообразующие свойства винной кислоты.	
		3. Разложение лимонной кислоты.	
		Цветные реакции на белки	
		1. Биуретовая реакция на пептидную связь.	
6	3,9	2. Ксантопротеиновая реакция белков.	2
U	3,9	3. Нингидриновая реакция.	3
		4. Реакция на присутствие серосодержащих	
		аминокислот (реакция Фоля).	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетных единиц (108 академических часа).

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, час	
	Семестр	Всего
	1	
Контактная аудиторная работа	34	34
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	17	17
Практические работы (ПР)	17	17
Самостоятельная работа	47	47
Самостоятельное изучение	47	47
разделов		
Вид итогового контроля - экзамен	27	

4.3. Разделы дисциплины и виды занятий, изучаемые в 2 семестре

		K	оличес	тво час	СОВ
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	11		Аудиторная		
раздела	Наименование разделов	Всего	раб	ота	CP
			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Биоорганическая химия как область науки. Классификация органических соединений	8	1	1	6
2	Методы исследования органических соединений	7	1	1	5
	Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	8	2 2		4
4	Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	6	1	1	4
5	Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	6	1	1	4
6	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	8	2	2	4

7	Реакции окисления и восстановления органических соединений.	6	1	1	4
8	Пептиды и белки.	8	2	2	4
9	Углеводы. Классификация.	8	2	2	4
10	Липиды.	8	2	2	4
11	Нуклеиновые кислоты.	8	2	2	4
	ИТОГО ЗА 1 СЕМЕСТР:	81+27	17	17	47

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела Биоорганическая химия как область	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т. ч. КСР Проработка учебной	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции ОПК-1
науки	литературы, лекций	УО, РК	3	ОПК-4
Классификация органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	3	ОПК-1 ОПК-4
Методы исследования органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	5	ОПК-1 ОПК-4
Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	Подготовка доклада.	РК, Д	4	ОПК-1 ОПК-4
Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	Проработка учебной литературы, лекций	T, PK	4	ОПК-1 ОПК-4
Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Реакции окисления и восстановления органических соединений.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Пептиды и белки.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Углеводы. Классификация.	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Липиды.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	4	ОПК-1 ОПК-4
Нуклеиновые кислоты.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	5	ОПК-1 ОПК-4
]	Всего:		47	

4.4 Лабораторные работы

ſ	$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	Π/Π	дисциплины	панменование наобраторных работ	часов

1	7,3	Доказательство активирующего действия заместителей на бензольное кольцо 3. Бромирование бензола. 4. Бромирование фенола и анилина.	2
2	1. Сравнение кислотных свойств этанола и глицерина. 2. Сравнение кислотных свойств этанола и фенола. 3. Доказательство основного характера анилина		3
3	3,7	Качественные реакции на альдегиды и кетоны	3
4	3,7	Свойства карбоновых кислот 4. Открытие уксусной кислоты. 5. Образование нерастворимых кальциевых солей высших жирных кислот. 6. Получение этилацетата.	3
5	3,8	1. Качественная реакция на молочную кислоту. 2. Комплексообразующие свойства винной кислоты. 3. Разложение лимонной кислоты.	3
6	3,9	 Цветные реакции на белки 5. Биуретовая реакция на пептидную связь. 6. Ксантопротеиновая реакция белков. 7. Нингидриновая реакция. 8. Реакция на присутствие серосодержащих аминокислот (реакция Фоля). 	3

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетных единиц (108 академических часа).

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, час	
	Семестр	Всего
	2	DCCIO
Контактная аудиторная работа	8	8
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	96	96
Самостоятельное изучение	96	96
разделов		
Вид итогового контроля - экзамен	4	

4.3. Разделы дисциплины и виды занятий, изучаемые в 2 семестре

λſ		К	оличество час	ОВ
№	Наименование разделов		Аудиторная	CP
раздела	ia	Всего	работа	CF

			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Биоорганическая химия как область науки. Классификация органических соединений	10,8	0,4	0,4	10
2	Методы исследования органических соединений	10,8	0,4	0,4	10
3	Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	10,8	0,4	0,4	10
4	Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	10,8	0,4	0,4	10
5	Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	8,4	0,2	0,2	8
6	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	8,4	0,2	0,2	8
7	Реакции окисления и восстановления органических соединений.	8,4	0,2	0,2	8
8	Пептиды и белки.	8,4	0,2	0,2	8
9	Углеводы. Классификация.	8,4	0,2	0,2	8
10	Липиды.	8,4	0,2	0,2	8
11	Нуклеиновые кислоты.	8,4	0,2	0,2	8
	ИТОГО ЗА 1 СЕМЕСТР:	104+4	4	4	96

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела Биоорганическая химия как область науки	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т. ч. КСР Проработка учебной литературы, лекций	Оценочное средство УО, РК	Кол-во часов	Код компетен- ции ОПК-1
Классификация органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	5	ОПК-4 ОПК-1 ОПК-4
Методы исследования органических соединений	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, РК	10	ОПК-1 ОПК-4
Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	Подготовка доклада.	РК, Д	10	ОПК-1 ОПК-4
Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	Проработка учебной литературы, лекций	T, PK	10	ОПК-1 ОПК-4
Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4

Реакции окисления и восстановления органических соединений.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Пептиды и белки.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Углеводы. Классификация.	Проработка учебной литературы, лекций. Подготовка доклада.	Д, УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Липиды.	Проработка учебной литературы, лекций	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Нуклеиновые кислоты.	Проработка учебной литературы, лекций.	УО, РК	8	ОПК-1 ОПК-4
Bcero:			96	

4.4 Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела		Кол-во
Π/Π	дисциплины	Наименование лабораторных работ	часов
1	7,3	Доказательство активирующего действия заместителей на бензольное кольцо 5. Бромирование бензола. 6. Бромирование фенола и анилина.	0,6
2	6,8	1. Сравнение кислотных свойств этанола и глицерина. 2. Сравнение кислотных свойств этанола и фенола. 3. Доказательство основного характера анилина	0,6
3	3,7	Качественные реакции на альдегиды и кетоны	0,6
4	3,7	Свойства карбоновых кислот 7. Открытие уксусной кислоты. 8. Образование нерастворимых кальциевых солей высших жирных кислот. 9. Получение этилацетата.	0,6
5	3,8	1. Качественная реакция на молочную кислоту. 2. Комплексообразующие свойства винной кислоты. 3. Разложение лимонной кислоты.	0,8
6	3,9	Цветные реакции на белки 9. Биуретовая реакция на пептидную связь. 10. Ксантопротеиновая реакция белков. 11. Нингидриновая реакция. 12. Реакция на присутствие серосодержащих аминокислот (реакция Фоля).	0,8

^{4.6.} Практические занятия - не предусмотрены учебным планом

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

^{4.7} Курсовая работа – не предусмотрена учебным планом

- 1. Самостоятельная работа студентов. Виды, формы, критерии оценки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.В. Меренков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 80 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66592.html. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: для студентов института дистанционного и заочного обучения/ Электрон. текстовые данные. М.: Российский новый университет, 2008. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21291.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Асхабова Х.Н., Ильхаева З.С. Курс лекций по биоорганической химии . Грозный 2015г

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопросы к зачету

- 1. Реакции карбоновых кислот с нуклеофильными реагентами (аммиак, спирты).
- 2. Реакция этерификации, ее механизм карбоновых кислот.
- 3. Реакции карбоновых кислот с участием а-углеродных атомов: а-галогенирование.
- 4. Восстановление карбоновых кислот.
- 5. Реакции декарбоксилирования.
- 6. Функциональные производные карбоновых кислот: галогенангидриды (ацилгалогениды), ангидриды, сложные эфиры, амиды, нитрилы.
- 7. Способы получения карбоновых кислот.
- 8. Классификация гетероциклов.
- 9. Особенности молекулярной структуры гетероциклических ароматических соединений.
- 10. Пятичленные гетероциклические соединения: фуран, пиррол, тиофен. Номенклатура.
- 11. Способы получени шестичленные и полиядерные гетероциклические соединения: пиридин, хинолин, акридин.
- 12. Пиридин.
- 13. Общая характеристика химических свойств гетероциклов.
- 14. Белки. Протеиногенные аминокислоты. Классификация. Стереоизомерия.
- 15. Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- 16. Пептиды. Пептидная связь.
- 17. Классификация белков и их структура (первичная, вторичная, третичная и четвертичная).
- 18. Синтез полипептидов.
- 19. Углеводы. Классификация и номенклатура.
- 20. Строение и конфигурация. D- и L- Сахариды.
- 21. Аномеры. Эпимеры.
- 22. Физические и химические свойства моносахаридов.
- 23. Фруктоза, рибоза, дезоксирибоза.
- 24. Дисахариды: мальтоза, лактоза, целлобиоза, сахароза. Строение и свойства.
- 25. Нуклеозиды и нуклеотиды.

Этапы формирования и оценивания компетенций

FIAIID	тапы формирования и оценивания компетенции					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства			
1	Биоорганическая химия как область науки	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
2	Классификация органических соединений	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
3	Методы исследования органических соединений	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
4	Строение органических соединений. Конформации и конфигурации органических соединений.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
5	Сопряженные системы в органических соединениях. Электронные эффекты	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
6	Кислотность и основность органических соединений. Теории Бренстеда и Льюиса.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
7	Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
8	Реакции окисления и восстановления органических соединений.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
9	Пептиды и белки.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
10	Углеводы. Классификация.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
11	Липиды.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			
12	Нуклеиновые кислоты.	ОПК-1	ЛР, УО, РК			

Шкала и критерии оценивания устного ответа

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.
0	Не было попытки выполнить задание.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91 - 100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81 - 90%

«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51 - 80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10 - 50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1 Основная литература

- 1. Мочульская Н.Н. Основы биоорганической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мочульская Н.Н., Максимова Н.Е., Емельянов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69654.html.— ЭБС «IPRbooks
- 2. Скобун А.С. Органическая химия. Качественный анализ биоорганических соединений. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Скобун А.С., Белодедова Ж.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 58 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67459.html.— ЭБС «IPRbooks»

7.2. Дополнительная литература

- 1. Ковальчукова О.В. Общая и биоорганическая химия. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковальчукова О.В., Авраменко О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11428.html.— ЭБС «IPRbooks»
- Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: курс лекций/ Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 150 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55901.html. — ЭБС «IPRbooks»
- 3. Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: практикум/ Электрон. текстовые данные. Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55902.html. ЭБС «IPRbooks»
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.
- 1. 36C IPRbooks
- 2. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс].
- 3. Консультант Плюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. –
- 4. ООО Научная электронная библиотека. Интегрированный научный информационный портал в российской зоне сети Интернет, включающий базы данных научных изданий и сервисы для информационного обеспечения науки и высшего образования. http://elibrary.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/).

8.1 Состав программного обеспечения

- 1. Единая электронная образовательная система U-complex
- 2. Антиплагиат
- 3. Операционная система Windows
- 4. Компьютерная программа для химиков AcidBaseLab
- 5. Компьютерная программа для химиков ChemLab
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Теоретические знания, полученные из курса лекций, закрепляются на лабораторных занятиях. Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях кафедры химии (2-16 «Лаборатория аналитической химии №1», с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.).

При выполнении лабораторных работ проводятся: подготовка оборудования и приборов к работе, изучение методики работы, воспроизведение изучаемого явления, измерение величин, определение соответствующих характеристик и показателей, обработка данных и их анализ, обобщение результатов. В ходе проведения работ используются план работы и таблицы для записей наблюдений. При выполнении лабораторной работы студент ведет рабочие записи результатов измерений (испытаний), оформляет расчеты, анализирует полученные данные путем установления их соответствия нормам и/или сравнения с известными в литературе данными и/или данными других студентов. Окончательные результаты оформляются в форме заключения. В учебно- методическом пособии по лабораторному практикуму указывается перечень средств обучения, формулируется цель проведения и содержание каждой лабораторной работы. По результатам, полученным при выполнении лабораторных работ, оформляют лабораторный отчет. Отчет оценивается по содержанию теоретической информации, правильности обработки полученных экспериментальных данных и верности их интерпретации.

Методические указания по оформлению отчета по лабораторным работам.

Оформление отчета выполняется в печатной форме. В отчете должны быть приведены: цель работы; краткое изложение теоретических основ, методика проведения работы; обработка и обсуждение полученных результатов, выводы.

Набор текста должен быть сделан в текстовом редакторе Microsoft Word для Windows любой версии.

При наборе текста следует выдерживать следующие обязательные требования:

- 1. Отступы слева -30 мм и справа -10 мм, сверху, снизу -20 мм.
- 2. Шрифт основного текста Times New Roman; размер 14 пунктов (кегль), 1,5 интервал.
- 3. Абзацный отступ равен 5 печатным знакам.
- 4. Нумерация страниц внизу.
- 5. Заголовки, подзаголовки, рисунки, таблицы, формулы отделяются от основного текста межстрочным расстоянием.
 - 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Единая электронная образовательная система U-complex Антиплагиат Видео-лекции Электронные учебники Электронные презентации Компьютерное тестирование

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционные занятия проводятся в аудитории 1-08 лекционного корпуса (корпус кампуса) Чеченского государственного университета, оснащенной также и презентационной техникой.

Лабораторные работы проводятся в учебных лабораториях кафедры общей химии (2-16), которая оснащена вытяжными шкафами и основным лабораторным оборудованием:

для взвешивания – весы технохимические и аналитические;

для фильтрования — воронки стеклянные, фарфоровые, колбы Бунзена, насосы Камовского, вакуумные насосы;

для высушивания и прокаливания веществ — эксикаторы, чашки Петри, фарфоровые чашки, тигли, спиртовки, сушильные шкафы, муфельные печи;

для приготовления растворов — стаканы, мерные колбы, мерные цилиндры, пипетки, наборы ареометров;

для проведения различных опытов по получению веществ и выявлению их химических свойств — стеклянные пробирки, стаканы, колбы и реторты; колбы Вюрца; воронки капельные, склянки Дрекселя, Тищенко и другие промывные склянки;

фарфоровые чашки, стаканы, тигли, ступки с пестиками; аппараты Киппа, газометры, озонаторы, калориметры, термометры, колбонагреватели;

водяные, масляные и песчаные бани;

холодильники Либиха, воздушные холодильники, кристаллизаторы; приборы для наблюдения электропроводности, для электролиза; гальванические элементы; вольтметры, термопары, лабораторные автотрансформаторы;

перемешивающее устройство, центрифуга, колбонагреватели;

столы лабораторные и пристенные с подведенными - водой и переменным током 220 В; химические шкафы для хранения: реактивов; посуды; приборов; халатов, верхней одежды, вытяжные шкафы, набор ареометров, калориметр, рН-метр, спектрофотометр, фотоколориметр, лабораторный микроскоп.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Ветеринарная микробиология и микология»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент В.Т. Ахмадов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины -сформировать у студентов научное мировоззрение о многообразии биологических объектов, микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных, конструирования рекомбинантных бактерий - вакцинных штаммов и продуцентов биологически активных веществ, создания новых видов диагностикумов, вакцин и сывороток, а также дать студентам теоретические и практические знания по общей и частной ветеринарной микробиологии, и микологии.

Задачи дисциплины:

Изучение объектов ветеринарной микробиологии, их морфологии, физиологии, экологии, эволюции;

- -приобретение практических навыков для изучения строения бактерий и микроскопических грибов, генетики микроорганизмов, тинкториальных, культуральных, биохимических, патогенных свойств, антигенной структуры;
- -изучение возбудителей инфекционных болезней животных;
- -изучение методов современной микробиологии, ее возможностей, достижений и перспектив развития;
- -изучение основ санитарной микробиологии;
- -изучение основ инфекционного процесса и факторов патогенности микроорганизмов;
- -изучение основ иммунологии и факторов иммунного ответа организма животных на возбудителей инфекционных болезней;

-изучение перспективных и экологически безопасных технологических процессов, основанных на использовании микроорганизмов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «ВСЭ».

Обязательные профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать			
биологический статус, нормативные	анамнестические данные, проводить			
общеклинические показатели органов	лабораторные и функциональные исследования			
и систем организма животных, а также	необходимые для определения биологического			
качества	статуса животных			
сырья и продуктов животного				
и растительного происхождения				

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.1. Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами: основные экологические понятия, термины законы биоэкологии; И межвидовые отношения животных и растений, жертвы, паразитов хозяев; хищника И экологические особенности некоторых видов микроорганизмов; патогенных механизмы влияния антропогенных экономических факторов на организм животных Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с.-х. производстве; применять достижения современной микробиологии экологии микроорганизмов животноводстве ветеринарии профилактики целях инфекционных И инвазионных болезней и лечения животных: использовать метолы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с.-х. продукции; проводить оценку влияния организм животных антропогенных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

-анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клиникоиммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования;

-общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний;

- -общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции;
- -характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества;

и экономических факторов.

- -методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов;
- -учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.

Уметь:

-анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей;

-использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторноинструментальные методы при определении функционального состояния животных;

-применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.

Владеть навыками:

-представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;

основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;

-навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты;

- чувством ответственности за свою профессию;
- методами исследования состояния ПС 13.01217 животного;
- приемами выведения животного из критического состояния;
- -навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий;
- -методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных:
 - -техническими приёмами микробиологических исследований;
- -основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «ВСЭ», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемко	сть, часов
	№ семестра 2	Всего
Общая трудоемкость	216	216
Аудиторная работа:	51	51
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛЗ)	34	34
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	138	138
Подготовка и сдача экзамена	27	27
Зачет/экзамен	Экзамен	Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общая микробиологи я	Тема 1. Введение в микробиологию Тема 2. Систематика и морфология микроорганизмов. Физиология микроорганизмов	Текущий опрос, Тестирование (Т), Д3, реферат
2	Основы учения об инфекции и иммунологии	Тема 3. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность микроорганизмов Тема 4. Роль макроорганизма и условий внешней среды в возникновении и течении инфекционных заболеваний.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
3	Частная микробиологи я	Тема 5. Патогенные кокки (стафилококки, стрептококки). Патогенные микобактерии (возбудители туберкулеза, паратуберкулеза). Тема 6. Грамположительные не спорообразующие бактерии (возбудители рожи свиней, листериоза и лептоспироза), энтеробактерии (возбудитель колибактериоза, возбудители сальмонеллезов).	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
4	Санитарная микробиологи я	Тема 7. Санитарно -бактериологическое исследование воды и воздуха. Тема 8. Санитарно -бактериологическое исследование кормов и молока. Тема 9. Санитарно-бактериологическое исследование молока.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 час.).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1. Общая микробиология		107	8		17	82
2. Основы учения об инфекции и иммунологии		109	9		17	83
ИТОГО:		216	17		34	165

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Введение в микробиологию Систематика и морфология микроорганизмов Физиология микроорганизмов Генетика микроорганизмов Экология микроорганизмов Роль микроорганизмов в циклических превращениях элементов в природе Бактериологическая лаборатория. Иммерсионная система микроскопа.	Презентация доклада	41
2	Приготовление и окрашивание бактериальных препаратов. Специальные методы окраски бактерий. Определение подвижности бактерий. Методы изучения морфологии грибов и дрожжей. Стерилизация. Питательные среды. Методы культивирования и выделения чистых	Презентация доклада	41
3	Методы изучения культуральных и биохимических свойств бактерий. Изучение антибиотикочуствительности бактерий. Бактериофаги. История развития микробиологии. Микроскопические методы исследования в ветеринарной практике. Морфология и строение прокариот и эукариот. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность микроорганизмов.	Презентация доклада	41
4	Роль макроорганизма и условий внешней среды в возникновении и течении инфекционных заболеваний. Условия возникновения инфекции. Пути внедрения и распространения микроорганизмов. Иммуноглобулины. Серологические реакции. Патогенные кокки (стафилококки, стрептококки). Грамположительные неспорообразующие бактерии (возбудители рожи свиней и листериоза). Грамположительные спорообразующие палочки (возбудитель сибирской язвы). Грамположительные спорообразующие палочки (возбудитель сибирской язвы).	Презентация доклада, Защита реферата	42

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Бактериологическая лаборатория.	2
2.	Иммерсионная система микроскопа.	2
3.	Приготовление и окрашивание бактериальных препаратов	2
4.	Специальные методы окраски бактерий.	2
5.	Определение подвижности бактерий.	2
6.	Методы изучения морфологии грибов и дрожжей.	2
7.	Стерилизация.	2
8.	Питательные среды	2
9.	Методы культивирования и выделения чистых культур микроорганизмов.	2
10.	Методы изучения культуральных и биохимических свойств бактерий.	2
11.	Изучение антибиотико-чувствительности бактерий.	2
12.	Бактериофаги	2
13.	Биоматериал, порядок отправки его в лабораторию.	2
14.	Реакция агглютинации.	2
15.	Реакция преципитации.	2
16.	Реакция связывания комплемента.	2
17.	Реакция иммунофлюоресценции	2
	Итого	34

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 час.).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3.	Общая микробиология	107	8		8	91
4. Основы учения об инфекции и иммунологии		109	9		9	91
ИТОГО:		216	17		17	182

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Введение в микробиологию Систематика и морфология микроорганизмов Физиология микроорганизмов Генетика микроорганизмов Экология микроорганизмов Роль микроорганизмов в циклических превращениях элементов в природе Бактериологическая лаборатория. Иммерсионная система микроскопа.	Презентация доклада	45
2	Приготовление и окрашивание бактериальных препаратов. Специальные методы окраски бактерий. Определение подвижности бактерий. Методы изучения морфологии грибов и дрожжей. Стерилизация. Питательные среды. Методы культивирования и выделения чистых	Презентация доклада	45
3	Методы изучения культуральных и биохимических свойств бактерий. Изучение антибиотикочуствительности бактерий. Бактериофаги. История развития микробиологии. Микроскопические методы исследования в ветеринарной практике. Морфология и строение прокариот и эукариот. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность микроорганизмов.	Презентация доклада	46
4	Роль макроорганизма и условий внешней среды в возникновении и течении инфекционных заболеваний. Условия возникновения инфекции. Пути внедрения и распространения микроорганизмов. Иммуноглобулины. Серологические реакции. Патогенные кокки (стафилококки, стрептококки). Грамположительные неспорообразующие бактерии (возбудители рожи свиней и листериоза). Грамположительные спорообразующие палочки (возбудитель сибирской язвы). Грамположительные спорообразующие палочки (возбудитель сибирской язвы).	Презентация доклада, Защита реферата	46

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Бактериологическая лаборатория. Иммерсионная система микроскопа.	2
2.	Приготовление и окрашивание бактериальных препаратов	2
3.	Специальные методы окраски бактерий. Определение подвижности бактерий.	2
4.	Методы изучения морфологии грибов и дрожжей. Стерилизация. Питательные среды	2
5.	Методы культивирования и выделения чистых культур	2
6.	Методы изучения культуральных и биохимических свойств бактерий.	2
7.	Изучение антибиотико-чувствительности бактерий. Бактериофаги	2
8.	Биоматериал, порядок отправки его в лабораторию. Реакция агглютинации. Реакция преципитации.	2
9.	Реакция связывания комплемента. Реакция иммунофлюоресценции	1
	Итого	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид работы	Тру	Трудоемкость, часов		
	№ семестра	№ семестра	Всего	
	1	2		
Общая трудоемкость	108	108	216	
Аудиторная работа:	6		6	
Лекции (Л)	2		2	
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛЗ)	4		4	
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	102	108	210	
Подготовка и сдача экзамена		9	9	
Зачет/экзамен		Экзамен	Экзамен	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд
риздели			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая микробиология	54	1		2	51
2	Основы учения об инфекции и иммунологии	54	1		2	51
ИТОГО:		108	2		4	102

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Частная микробиология	54	-	-	-	54
4	Санитарная микробиология	54	-	-	-	54
Итого		108	-	-	-	108

4.4. Лабораторные работы -Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол-во часов
1	2	4
1.	Бактериологическая лаборатория.	1
2.	Иммерсионная система микроскопа.	1
3.	Приготовление и окрашивание бактериальных препаратов	1
4.	Специальные методы окраски бактерий.	1
	Итого	4

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	

1. Общая микробиология

- 1. Колычев Н.М. Ветеринарная микробиология и микология / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов / Учебник // Издательство Лань, 2014.-624 с.
- 2. Госманов Р. Г.Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков/ Учебное пособие //Издательство Лань, 2014.-384 с.
- 3. Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы / Л. Г. Переведенцева / Учебник //Издательство Лань, 2012.-272 с.
- 4. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО «Кавказская типография», 2013-592 с.
- 5. Шевченко А.А., Зеркалев Д.Ю., Шевченко Л.В., Черных О.Ю., Джаилиди Г.А., Якубенко Е.В. Инфекционные болезни крупного и мелкого рогатого скота (учебное пособие). ООО «Кавказская тип-я», 2013 305 с.
- 6. Шевченко А.А., Джаилиди Г.А., Шевченко Л.В., Черных О.Ю. Диагностика инфекционных болезней животных (учебное пособие). Краснодар: КубГАУ, ООО «Кавказская типография», 2014. 580 с.

2. Основы учения об инфекции и иммунологии

- 1. Колычев Н.М. Ветеринарная микробиология и микология / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов / Учебник // Издательство Лань, 2014.-624 с.
- 2. Госманов Р. Г.Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков/ Учебное пособие //Издательство Лань, 2014.-384 с.
- 3. Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы / Л. Г. Переведенцева / Учебник //Издательство Лань, 2012.-272 с.
- 4. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО «Кавказская типография», 2013 592 с.
- 5. Шевченко А.А., Зеркалев Д.Ю., Шевченко Л.В., Черных О.Ю., Джаилиди Г.А., Якубенко Е.В. Инфекционные болезни крупного и мелкого рогатого скота (учебное пособие). ООО «Кавказская тип-ия», 2013 305 с.
- 6. Шевченко А.А., Джаилиди Г.А., Шевченко Л.В., Черных О.Ю. Диагностика инфекционных болезней животных (учебное пособие). Краснодар: КубГАУ, ООО «Кавказская типография», 2014. 580 с.

3. Частная микробиология

- 1. Колычев Н.М. Ветеринарная микробиология и микология / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов / Учебник // Издательство Лань, 2014.-624 с.
- 2. Госманов Р. Г.Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков/ Учебное пособие //Издательство Лань, 2014.-384 с.
- 3. Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы / Л. Г. Переведенцева / Учебник //Издательство Лань, 2012.-272 с.

	T			
	4. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В.			
	Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО			
	«Кавказская типография», 2013 – 592 с.			
	5. Шевченко А.А., Зеркалев Д.Ю., Шевченко Л.В.,			
	Черных О.Ю., Джаилиди Г.А., Якубенко Е.В.			
	Инфекционные болезни крупного и мелкого рогатого скота			
	(учебное пособие). ООО «Кавказская тип-я», 2013 – 305 с.			
4. Санитарная	1. Колычев Н.М. Ветеринарная микробиология и микология			
микробиология	/ Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов / Учебник // Издательство			
	Лань, 2014. – 624 с.			
	2. Госманов Р. Г.Практикум по ветеринарной			
	микробиологии и микологии / Р. Г. Госманов, Н. М.			
	Колычев, А. А. Барсков/ Учебное пособие //Издательство			
	Лань, 2014. – 384 с.			
	3. Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные			
	организмы / Л. Г. Переведенцева / Учебник //Издательство			
	Лань, 2012. – 272 с.			
	4. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В.			
	Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО			
	«Кавказская типография», 2013 – 592 с.			
	<u> </u>			
	7 1 7 7			
	Черных О.Ю., Джаилиди Г.А., Якубенко Е.В.			
	Инфекционные болезни крупного и мелкого рогатого скота			
	(учебное пособие). ООО «Кавказская типог-я, 2013 – 305 с.			
	6. Шевченко А.А., Джаилиди Г.А., Шевченко Л.В.,			
	Черных О.Ю. Диагностика инфекционных болезней			
	животных (учебное пособие). – Краснодар: КубГАУ, ООО			
	«Кавказская типография», 2014. – 580 с.			

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование				
Π/Π	дисциплины		оценочного средства				
1	Общая микробиология	ОПК -1	Реферат, Доклад,				
			сообщение, Тест				
2	Основы учения об инфекции и	ОПК -2	Коллоквиум,				
	иммунологии		Реферат				
			Доклад, сообщение				

			Тест
3	Частная микробиология	ОПК -1	Коллоквиум,
			Реферат
			Доклад, сообщение
			Тест
4	Санитарная микробиология	ОПК -1 ОПК -2	Коллоквиум,
			Реферат
			Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

перечень оценочных средств	
Краткая характеристика оценочного	Представление
средства	оценочного
	средства в ФОС
2	3
Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
_	
	Темы рефератов
_ ·	
	T.
	сообщений
1 1	
1	
	Комплект тестовых
, , 1	заданий
	задании
	Примерный
т-г	перечень вопросов
	и заданий к
	экзамену по
	дисциплине
	Краткая характеристика оценочного средства 2 Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии опенивания письменных работ

шкала и критерии оценивания письменных расси					
Баллы	Критерии				
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,				
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при				
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,				

	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и	
	приемами выполнения практических работ	
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических	
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических	
	задач	
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются	
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение	
	последовательности в изложении программного материала.	
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.	
0	Не было попытки выполнить задание	

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«онрилто»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. Колычев Н.М. Ветеринарная микробиология и микология / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов / Учебник // Издательство Лань, 2014.-624 с.
- 2. Госманов Р. Г.Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков/ Учебное пособие //Издательство Лань, 2014. 384 с.
- 3. Переведенцева Л.Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы / Л. Г. Переведенцева / Учебник //Издательство Лань, 2012. 272 с.
- 4. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО «Кавказская типография», 2013 592 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Госманов Р. Г. Микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х. [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2011. 495 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=1546 5.
- 2. Микробиология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, А. Х. Волков, А. И. Ибрагимова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 496 с. ISBN 978-5-8114-1180-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112044
- 3. Госманов Р. Г. Микробиология и иммунология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Ибрагимова А. И., А.К. Галиуллин. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. -240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12976

7.3. Периодические издания (Журналы):

- 1. wikipedia.org/wiki Википедия поисковая система.
- 2. www.gamaleya.ru ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи.
- 3. www.gabrich.com Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского.
- 4. pasteur-nii.spb.ru эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
- 5. www.medmicrob.ru база данных по общей микробиологии.
- 6. biomicro.ru проблемы современной микробиологии.
- 7. micro-biology.ru ресурс о микробиологии для студентов.
- 8. microbiologu.ru поисковая система по микробиологии.
- 9. http://prometey.vgsha.ru

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме.

Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить

наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

-в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология с основами зоологии»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Шахгириева З.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Биология с основами зоологии» [текст] / Сост. Шахгириева З.И. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия», рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Шахгириева З.И. 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
	указанием отведенного на них количества академических или	
	астрономических часов и видов учебных занятий	6
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	11
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине	11
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	16
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	"Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения	
	дисциплины	16
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
10	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем (при необходимости)	20
11	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	21

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Биология с основами зоология» является формирование системы знаний, умений и навыков в области зоологии в соответствии с современными требованиями, в духе бережного отношения к природе и рационального использования ее ресурсов

Задачи дисциплины:

- Раскрыть сущность биологических явлений и процессов и привить будущим выпускникам соответствующий понятийный аппарат;
- Сформировать мировоззрение студента, позволяющее ему объективно оценивать ту или иную биологическую систему и соответствующую ей концепцию управления антропогенной деятельностью;
- Дать биологические знания, необходимые для осмысления процессов, происходящих в природе и в обществе и освоения последующих дисциплин естественно-биологического профиля;
- Сформировать навыки анализа, истолкования и описания биологических процессов;
- Сформировать умение выносить аргументированные суждения по биологическим вопросам;
- Сформировать навык анализа альтернативных вариантов с целью принятия рациональных решений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

Группа компетенций		Код
	Категория компетенций	
Общепрофессиональных	Теоретические и	ОПК-1
компетенции	практические основы	
	профессиональной	
	деятельности	
Общепрофессиональных	Теоретические и	ОПК-2
компетенции	практические основы	
	профессиональной	
	деятельности	

ОПК-1: Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические	
показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов	
ОПК 1.2: Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические	_
показатели органов и систем организма животных	
Знать:	-
Onerb.	-

-основные формы учета продуктивности различных видов сельскохозяйственных животных:

- основные производственные операции по технологии производства продукции в различных отраслях животноводства;

Уметь:

-использовать источники информации для выбора технологических решений по рациональной эксплуатации животных;

- осуществлять социальное взаимодействие в профессиональной сфере;

Владеть:

- методикой определения основных параметров микроклимата в животноводческом помещении;
- навыками организации работы коллектива в профессиональной сфере;

ОПК-2.1 Знает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Знать:

- нормативные параметры микроклимата, необходимые для сельскохозяйственных животных и птицы
- правила по технике безопасности при работе с сельскохозяйственными животными и птицей;

Уметь:

- организовать кормление сельскохозяйственных животных разных видов;
- вести учет продуктивности разных видов животных;
- проводить качественную оценку сельскохозяйственных животных различных видов на основе экстерьерных и интерьерных показателей;

ОПК-2.3 Оформляет документы о соответствии (несоответствии) мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, рыбы и морепродуктов ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении

Знать:

Влияние на организм животных и на продукцию природных факторов при осуществлении профессиональной деятельности.

Уметь:

- интерпретировать правильно результаты определения параметров продуктов на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям;

Впалеть

- методикой оценки продуктивности разных видов сельскохозяйственных животных;
- современными технологиями производства продукции животноводства и выращивания молодняка.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Биология с основами зоологии» относится к базовым дисциплинам (Б1.О.13) учебного плана подготовки бакалавров по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль: «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Содержание курса базируется на биологических знаниях, полученных в школьном курсе биологии и рассматривает объекты изучения на более глубоком уровне, уделяя внимание не только строению животных, но и фундаментальным вопросам эмбриологии, филогенетики, систематики.

Знания, полученные в рамках данного курса, в дальнейшем востребованы при изучении дисциплин "Биология размножения и развития", "Физиология человека и животных", "Ихтиология", "Экология популяций и сообществ", "Зоогеография", "Местная фауна", "Териология", "Паразитология", "Гельминтология", "Фауна позвоночных Чеченской Республики", "Спецпрактикум", "Общая энтомология", "Биоэкология насекомых".

Также освоение данной дисциплины необходимо, как предшествующее, для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Структура модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ.

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	1 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	34
преподавателем:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа:	83	83
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельная работа (СРС)		
Зачет/экзамен	экзамен,27	27

4.2. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела	Форма
разде	раздела		Текущего
ла			контроля
1	2	3	4

1.	Раздел 1.	Систематика животных. Основы охраны	Дискуссия
	Введение. Тип	животного мира. Подцарство Многоклеточные	, ,
	Моллюски. Тип	Происхождениемногоклеточных.	
	Членистоногие	Тип Губки. Тип Кишечнополостные. Черви.	
		Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип	
		Кольчатые черви. Общая характеристикатипа.	
		Происхождение. Классификация Класс	
		Брюхоногие моллюски (Gastropoda).	
		Особенности строения и жизнедеятельности	
		Класс Двустворчатые и Класс Головоногие	
		моллюски. Происхождение	
		членистоногих. Классификация	
		Подтип Жабернодышащие	
		(Branchiata).	
		ПодтипХелицероносные	
		(Chelicerata). Подтип	
		Трахейнодышащие (Tracheata).	
2.	Раздел 2. Тип	Общая характеристика и систематический	Устный
	Хордовые. Тип	обзор.Происхождение и эволюция.	опрос
	Млекопитающие	Систематический обзор класса	
		Пресмыкающиеся. Особенности организации	
	И	представителей разных отрядов.	
	систематический	Систематический обзор. Особенности	
	обзор.	организации представителей основных	
	Происхождение	отрядов птиц. Происхождение и эволюция.	
		Классификация. Характеристика основных	
	иэволюция.	отрядов и важнейших представителей. Роль	
		млекопитающих в биоценозов.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раз-		Всего	Аудиторная работа			Вне-
дела			Л	ПЗ	ЛР	Работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи биологии сосновами зоологии.	21	2		2	17
1.	Подцарство. Многоклеточные.	34	6		6	22
2.	Общая характеристика и систематический обзор. Происхождение и эволюция.	30	4		4	22
2.	Происхождение и эволюция. Классификация.	32	5		5	22
	Итого:	117	17		17	83

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или	внеаудиторной работы	средство	часов	компете
раздела	обучающихся, в т.ч. КСР			Н-
				ции(й)
Предмет и задачи	Подготовка к дискуссии.	Дискуссия.		ОПК-1
биологии с			17	
основами зоологии.				
Подцарство.	Подготовка к	Коллоквиум.	22	ОПК-1
Многоклеточные.	коллоквиуму.		22	
Общая	Подготовка доклада.	Доклад.		ОПК-1
характеристика и			22	
систематический			22	
обзор.				
Происхождение и	Подготовка к	Коллоквиум.		ОПК-1
эволюция.	коллоквиуму.		22	
Классификация.				
Всего часов			83	

4.5. Лабораторные занятия

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Количес
занятий	дисциплины	тема	ТВО
			часов
1.	1.	Систематика животных. Основы охраны животного мира.	2
2.	1.	Подцарство Многоклеточные. Происхождение многоклеточных. Происхождение. Классификация	2
3.	1.	Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda). Особенности строения и жизнедеятельности	2
4.	1.	Класс Двустворчатые и Класс Головоногие моллюски. Происхождение членистоногих. Классификация	2
5.	1.	Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Подтип Трахейнодышащие (Tracheata).	2
6.	2.	Класс Рыбы.	2
7.	2.	Класс Земноводные.	2
8.	2.	Класс Пресмыкающиеся.	2
9.	2.	Класс Птицы.	1
10.	2.	Класс Млекопитающие.	2
Итого:		•	17

4.6. Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены рабочим учебным планом

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	1 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся	34	34
с преподавателем:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа:	74	74
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельная работа (СРС)		
Зачет/экзамен	экзамен,36	36

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

7. т а зду	елы дисциплины, изучаемые в семестре	I				
		Количество часов				
№ раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-
дела			Л	ПЗ	ЛР	Работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи биологии сосновами зоологии.	18	2		2	14
1.	Подцарство. Многоклеточные.	32	6		6	20
2.	Общая характеристика и систематический обзор. Происхождение и эволюция.	28	4		4	20
2.	Происхождение и эволюция. Классификация.	30	5		5	20
	Итого:	108	17		17	74

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или	внеаудиторной работы	средство	часов	компете
раздела	обучающихся, в т.ч. КСР			Н-
				ции(й)
Предмет и задачи	Подготовка к дискуссии.	Дискуссия.		ОПК-1
биологии с			14	ОПК-2
основами зоологии.				

Подцарство.	Подготовка к	Коллоквиум.	20	ОПК-1
Многоклеточные.	коллоквиуму.		20	ОПК-2
Общая	Подготовка доклада.	Доклад.		ОПК-1
характеристика и			20	ОПК-2
систематический			20	
обзор.				
Происхождение и	Подготовка к	Коллоквиум.		ОПК-1
эволюция.	коллоквиуму.		20	ОПК-2
Классификация.				
Всего часов	·		74	

4.5. Лабораторные занятия

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Количес
занятий	дисциплины	тема	
			часов
1.	1.	Систематика животных. Основы охраны животного мира.	2
2.	1.	Подцарство Многоклеточные. Происхождение многоклеточных. Происхождение. Классификация	2
3.	1.	Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda). Особенности строения и жизнедеятельности	2
4.	1.	Класс Двустворчатые и Класс Головоногие моллюски. Происхождение членистоногих. Классификация	2
5.	1.	Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Подтип Трахейнодышащие (Tracheata).	2
6.	2.	Класс Рыбы.	2
7.	2.	Класс Земноводные.	2
8.	2.	Класс Пресмыкающиеся.	2
9.	2.	Класс Птицы.	1
10.	2.	Класс Млекопитающие.	2
Итого:			17

4.6. Практические (семинарские) занятия Не предусмотрены рабочим учебным планом

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	1 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся	10	10
с преподавателем:		
Лекции (Л)	4	4

Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	125	125
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельная работа (СРС)		
Зачет/экзамен	экзамен,9	9

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

	иль дисциплины, изу пасные в сенестре	Количес	тво	часов		
№ раз-	Наименование разделов		Аудиторная работа			Вне-
дела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	Работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи биологии сосновами зоологии.	12	1		1	10
1.	Подцарство. Многоклеточные.	43	1		2	40
2.	Общая характеристика и систематический обзор. Происхождение и эволюция.	43	1		2	40
2.	Происхождение и эволюция. Классификация.	37	1		1	35
	Итого:	135	4		6	125

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или	внеаудиторной работы	средство	часов	компете
раздела	обучающихся, в т.ч. КСР			Н-
				ции(й)
Предмет и задачи	Подготовка к дискуссии.	Дискуссия.		ОПК-1
биологии с			10	ОПК-2
основами зоологии.				
Подцарство.	Подготовка к	Коллоквиум.	40	ОПК-1
Многоклеточные.	коллоквиуму.	-	40	ОПК-2
Общая	Подготовка доклада.	Доклад.		ОПК-1
характеристика и			40	ОПК-2
систематический			40	
обзор.				
Происхождение и	Подготовка к	Коллоквиум.		ОПК-1
эволюция.	коллоквиуму.		35	ОПК-2
Классификация.				

Всего часов 125

4.5. Лабораторные занятия

№ занятий	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ тема	Количес тво
			часов
1.	1.	Систематика животных. Основы охраны животного мира.	1
2.	2.	Подцарство Многоклеточные. Происхождение многоклеточных. Происхождение. Классификация	1
3.	3.	Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda).	2
4.	3.	Особенности строения и жизнедеятельности Класс Двустворчатые и Класс Головоногие моллюски.	
5.	3.	Происхождение членистоногих. Классификация Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Подтип Трахейнодышащие (Tracheata).	
6.	4.	Класс Рыбы.	2
7.	4.	Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся.	2
8.	4.	Класс Птицы. Класс Млекопитающие.	
9.	4.		
10.	4.		
MTOPO:			6

4.6. Практические (семинарские) занятия Не предусмотрены рабочим учебным планом

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен рабочим учебным

4.6. Практические (семинарские) занятия Не предусмотрены рабочим учебным планом

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен рабочим учебным

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Содержанием самостоятельной работы студентов являются следующие её виды:

- изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану;
- работа над основной и дополнительной литературой;

- работа над периодическими и имеющимися на кафедре или в библиотеке аналитическими материалами;
- изучение вопросов для самоконтроля (самопроверки);
- самостоятельная работа студента при подготовке к экзамену (зачету);
- подготовка домашних заданий;
- подготовка презентации по теме с использованием технических средств и мультимедийной техники;
- самостоятельная работа студента в библиотеке;
- изучение электронных учебных материалов (электронных учебников и т.д.);
- консультации у преподавателя дисциплины.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень тем для дискуссии

Раздел дисциплины:

Введение. Тематика

дискуссии:

- 1. Предмет и задачи биологии с основами зоологии.
- 2. Методы исследования биологии с основами зоологии.
- 3. История развития дисциплины.
- 4. Вклад различных ученых в развитие науки.
- 5. Система животного мира.
- 6. Сравнительная филогенетическая характеристика беспозвоночных животных.

Раздел дисциплины:

Иглокожие. Тематика

дискуссии:

- 1. Морфофизиологическая характеристика иглокожих.
- 2. Биология развития иглокожих.
- 3. Классификация типа Иглокожие.
- 4. Сравнительная характеристика классов иглокожих.
- 5. Филогенез иглокожих.

Вопросы для коллоквиума

- 1. Агамное размножение простейших.
- 2. Половое размножение и половой процесс у простейших.
- 3. Питание простейших.
- 4. Конъюгация инфузорий.
- 5. Общая характеристика жизненных циклов простейших.
- 6. Амебоидный тип движения
- 7. Организация жгутика.
- 8. Система простейших.
- 9. Покровы простейших.
- 10. Строение и работа сократительных вакуолей.
 - 11. Простейшие, патогенные для человека
- 12. Тип RHIZOPODA. Общая характеристика.
- 13. Кл. Lobosea. Общая характеристика (на примере Amoeba proteus и Arcella sp.)
- 14. Строение и локомоция Amoeba proteus.
- 15. Тип Euglenozoa. Общая характеристика.
- 16. Класс Euglenoidea (Эвгленовые). Общая характеристика на примере Euglena viridis.
- 17. Euglena viridis. Миксотрофность. Фототаксис. Движение.

- 18. Класс Kinetoplastida (Кинетопластиды). Общая характеристика. Жизненные циклы и смена морфотипов (трипомастиготы, эпимастиготы, амастиготы и др.)
- 19. Leishmania tropica. Строение и жизненный цикл.
- 20. Trypanosoma sp. Строение и жизненные циклы.
- 21. Колониальные жгутиконосцы. Строение колонии Volvox sp.
- 22. Opalina ranarum. Особенности строения. Жизненный цикл.
- 23. Кл. Sporozoa (Споровики). Общая характеристика. Лейкартовская триада.
- 24. Gregarina sp. Строение и жизненный цикл.
- 25. Подкл. Coccidiomorpha. Жизненные циклы кокцидий (Eimeria sp и Plasmodium vivax)
- 26. Plasmodium vivax. Жизненный цикл.
- 27. Тип Ciliophora. Общая характеристика. Ядерный дуализм. Конъюгация.
- 28. Питание инфузорий (на примере Paramecium caudatum).
- 29. Движение простейших.
- 30. Классификация простейших.

Темы докладов

Раздел Тип Губки.

- 1. Общая характеристика типа Губок как низших многоклеточных животных.
- 2. Филогения губок.
- 3. Класс Обыкновенные губки (Demospongiae).
- 4. Класс Стеклянные губки (Hyalospongiae, или Hexactinellida).
- 5. Класс Известковые губки (Calcispongiae, или Calcarea).
- 6. Сравнительная характеристика губок.
- 7. Размножение и развитие губок. Их значение в природе и для человека.

Раздел Тип Кишечнополостные и тип Гребневики.

- 1. Общая характеристика типа Гребневики.
- 2. Общая характеристика типа Кишечнополостные.
- 3. Класс Гидроидные.
- 4. Класс Сцифоидные.
- 5. Класс Коралловые полипы.
- 6. Сравнительная характеристика гидроидных.
- 7. Сравнительная морфофизиологическая характеристика 6- и 8-лучевых коралловых полипов.
- 8. Филогения и экологическая радиация кишечнополостных.

Раздел Членистоногие.

- 1. Членистоногие. Общая характеристика.
- 2. Трилобиты. Строение. Значение.
- 3. Ракообразные. Строение. Разнообразие. Хозяйственное значение ракообразных.
- 4. Хелицеровые. Общие черты строения.
- 5. Мечехвосты. Строение, образ жизни.
- 6. Пауки. Строение, образ жизни.
- 7. Клещи как паразиты и переносчики опасных заболеваний человека и животных.
- 8. Двупарноногие многоножки. Строение. Значение.
- 9. Губоногие. Строение. Значение.
- 10. Типы ротовых аппаратов насекомых.
- 11. Группы насекомых с неполным и полным превращением.
- 12. Значение насекомых в природе и для человека.
- 13. Мшанки. Строение. Значение.
- 14. Плеченогие. Строение. Значение как руководящих ископаемых.
- 15. Форониды. Строение. Развитие.

Экзаменационные материалы

- 1. Предмет и задачи биологии с основами зоологии.
- 2. История развитии биологии с основами зоологии.
- 3. Класс Сосальшики.
- 4. Тип Кишечнополостные.
- 5. Класс Коралловые полипы.
- 6. Тип Инфузории.
- 7. Класс Ресничные черви.
- 8. Филогения и значение подцарства простейших (Protozoa).
- 9. Тип Губки.
- 10. Тип Пластинчатые.
- 11. Низшие многоклеточные животные.
- 12. Происхождение многоклеточных животных.
- 13. Общая характеристика как наиболее дифференцированных и высокоорганизованных простейших.
- 14. Подтип Жгутиконосцы.
- 15. Жизненный цикл малярийного плазмодия.
- 16. Малярийные плазмодии.
- 17. Общая характеристика типа.
- 18. Тип Гребневики.
- 19. Класс Ракообразные.
- 20. Тип Саркомастигофоры.
- 21. Характеристика надкласса.
- 22. Система животного мира.
- 23. Общая характеристика простейших.
- 24. Тип Плоские черви.
- 25. Подтип Кишечнополостные.
- 26. Подтип Круглые черви.
- 27. Тип Круглые черви.
- 28. Класс Ленточные черви.
- 29. Тип Кольчатые черви.
- 30. Тип Моллюски.
- 31. Подтип Жабродышащие.
- 32. Класс Гидроидные.
- 33. Класс Нематоды.
- 34. Надкласс Шестиногие.
- 35. Тип Апикомплексы.
- 36. Класс Сцифоидные медузы.
- 37. Класс Головоногие моллюски.
- 38. Класс Моноплакофоры.
- 39. Подтип Саркодовые.
- 40. Жизненный цикл печеночного сосальщика.
- 41. Класс Брюхоногие моллюски.
- 42. Класс Двустворчатые моллюски.
- 43. Тип Членистоногие.
- 44. Класс Паукообразные.
- 45. Опишите биологию паука-крестовика.
- 46. Класс Многоножки.
- 47. Типы ротовых аппаратов насекомых.

- 48. Размножение и развитие насекомых.
- 49. Основные отряды насекомых.
- 50. Значение насекомых в природе.
- 51. Тип Иглокожие.
- 52. Значение насекомых в природе и в жизни человека.
- 53. Класс Многощетинковые черви.
- 54. Класс Малощетинковые черви.
- 55. Класс Головоногие моллюски.
- 56. Филогения плоских червей и происхождение паразитизма.
- 57. Цикл развития Эхинококка.
- 58. Жизненный цикл человеческой аскариды.
- 59. Цикл развития карликового цепня. меры предосторожности от заражения, профилактика.
- 60. Структурно-функциональная характеристика круглых червей в связи с эндопаразитическим образом жизни.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этапы формирог	Этапы формирования и оценивания компетенций					
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)				
1	Систематика животных. Основы охраны животного мира.		Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				
2	Подцарство Многоклеточные. Происхождение многоклеточных. Происхождение. Классификация		Тесты, темы для выступлений и написания реферата, вопросы к практическим занятиям, вопросы для экзамена				
3	Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda). Особенности строения и жизнедеятельности	ОПК-1	Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				
5	Класс Двустворчатые и Класс Головоногие моллюски. Происхождение членистоногих. Классификация	ОПК-2	Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				
6	Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Подтип Хелицероносные		Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				
7	Класс Рыбы.		Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				
8	Класс Земноводные.		Устный опрос, тест, разбор конкретных ситуаций				

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ.

Баллы	Критерии						
5	Глубокое	И	прочное	усвоение	программного	материала.	Полные,
	последователь	ные,	грамотные	и логически	и излагаемые отв	еты при видог	изменении

	задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать
	принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и
	приемами выполнения практических работ.
	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
4	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний,
	владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии	
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%	
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%	
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%	
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%	

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1.Основная литература

- 1. Дмитриенко, В. К. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] учебное пособие. Красноярск Сибирский федеральный университет, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84347.html
- 2. Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23779.html
- 3. Зайцев, А. И. Лабораторные работы по зоологии беспозвоночных [Электронный ресурс] :учебно методическое пособие. М.: Московский городской педагогический университет, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26511.html
- 4. Родионов Ю.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20660.html
- 5. Переверзева Э.В. Лабораторные работы по зоологии позвоночных. Часть II. Птицы. Млекопитающие [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Зоология».— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26513.html

7.2. Дополнительная литература.

- **1.** Дауда Т.А., Кощаев А.Г. Зоология беспозвоночных. Учебное пособие. М.: Лань, 2015.
 - 2. Языкова, И. М. Практикум по зоологии беспозвоночных [Электронный ресурс] учебное пособие. Ростов-на-Дону Южный федеральный университет, 2010. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47083.html

- 3. Старков, В. А. Зоология беспозвоночных. Подцарство Одноклеточные животные, или Простейшие (Protozoa) [Электронный ресурс] учебное пособие. Орск Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета, 2011. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50094.html
 - 7.3. Периодические издания.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ - СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

http://ru.wikipedia.org/wiki/

www.avanta.ru

http//dic.academic.ru

Научная электронная библиотека e-library.ru

elibrary.ru//item.asp?id= 17073813

http://window.edu.ru/resourse/132/27132/files/m 108

http://window.edu.ru/resourse/332/64332/files/0007

window.edu.ru/catalog/pdf2txt/332/643332/35160

http://window.edu.ru/resourse/132/27132/files/m 108

http://window.edu.ru/resourse/332/64332/files/0007

www.twirpx.com/file/1257434/

www.twirpx.com/file/1257433/

http://www.ido.rudn.ru

http://www.countries.ru/

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекция. Основная задача студента на лекции – учиться мыслить, понимать идеи, излагаемые лектором. На лекции необходимо вести конспект. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, так как в этом процессе принимает участие слуховая, зрительная и моторная память. Но обязательным условием, способствующим запоминанию, является понимание студентом излагаемого материала. По всем неясным вопросам необходимо обращаться к лектору за консультацией. Конспект следует вести в отдельной тетради для каждой учебной дисциплины, оставляя широкие поля для того, чтобы можно было дополнить конспект выписками из учебников и других книг. Писать следует крупно, разборчиво, выделяя темы и разделяя текст подзаголовками на смысловые части. Следует научиться производить записи со скоростью не менее 120 букв в минуту. Можно использовать сокращения слов, аббревиатуры и условные знаки, например, > - больше; <- меньше; т.о. - таким образом и т.д.; каждый студент может создать собственную систему сокращений применительно к изучаемой дисциплине. Следует добиться того, чтобы ведение конспекта было интересной работой, а внешний вид конспекта доставлял бы удовлетворение.

Перед каждой новой лекцией рекомендуется прочитать конспект предшествующей лекции, а после того, как лектор закончит читать какой-либо крупный раздел курса, следует проработать его и по конспекту, и по учебнику. В этом случае учебная дисциплина усваивается настолько глубоко, что перед экзаменом остается сделать лишь немногое для закрепления знаний. Посещая лекции, каждый студент должен помнить, что лектор не информирует обо всех характеристиках

предмета лекции, он дает логику получения знаний, формулирования понятий, вскрывает основные противоречия и вопросы, ответы на которые студент будет искать уже в рамках собственной самостоятельной работы.

2. **Практические занятия**. Практические занятия позволяют объединить теоретические знания и практические навыки студентов в процессе научно-исследовательской деятельности.

Практические занятия проводятся в специализированной аудитории, укомплектованной учебно-наглядными материалами в виде комплектов демонстрационного и раздаточного материала: муляжей, таблиц, рисунков, схем, методических рекомендаций и оснащенном следующим оборудованием (проектор; интерактивная доска; компьютер и др.).

Работа должна проводиться в группах, что формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. По ходу проведения практических работ также демонстрируется тематический видеоматериал.

3. **Лабораторные занятия**. На лабораторных занятиях преподаватель использует логические, организационные, технические и методические приемы. Лабораторная работа начинается с установления педагогом ее цели, затем проводится инструктаж. После этого раздаются инструменты, приборы и раздаточный материал.

Студенты приступают к работе, проводят наблюдения и опыты, затем делают записи в тетрадях. После окончания работы, выданные студентам материалы и инструменты, собираются лаборантами. В заключение преподаватель совместно со студентами подводит итоги проделанной работы, и делаются выводы.

Структуру лабораторных работ по физиологии человека как практического метода обучения можно представить в виде схемы:

постановка задач \rightarrow конструктивная беседа об особенностях содержания изучаемого материала \rightarrow самостоятельное выполнение наблюдений и опытов \rightarrow фиксация результатов, формирование выводов \rightarrow заключительная беседа.

Преподаватель при проведении лабораторных работ использует различные средства обучения, а именно: натуральные (микропрепараты, влажные препараты, коллекции, остеологические препараты); изобразительные (муляжи, модели, таблицы); вербальные (инструктивные карточки, слово преподавателя, учебник); лабораторное оборудование (приборы, реактивы и красители, инструменты).

Методика преподавания состоит в последовательном изучении изменений, происходящих в организме в физиологических условиях и при ряде патологических состояний. Работа должна проводиться в группах, что формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Исходный уровень знаний студентов определяется в виде текущего контроля усвоения предмета, определяется устным опросом в конце занятия.

Также демонстрируется тематический видеоматериал.

- 4. **Тестовые задания**. Тест это инструмент оценивания обученности студентов, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. Преподаватель должен определить студентам исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме и теоретические источники для подготовки. Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами. Время тестирования, обычно не менее 40 минут.
- 5. Ситуационные задачи (СЗ). Ситуационная задача это вид учебного задания, имитирующий ситуации, которые могут возникнуть в реальной действительности. Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений)

студента по решению практической ситуационной задачи. Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Основными действиями студентов по работе с ситуационной задачей являются:

- подготовка к занятию;
- знакомство с критериями оценки ситуационной задачи;
- уяснение сути задания и выяснение алгоритма решения ситуационной задачи;
- разработка вариантов для принятия решения, выбор критериев решения, оценка и прогноз перебираемых вариантов;
- презентация решения ситуационной задачи (письменная или устная форма);
- получение оценки и ее осмысление.

Для успешного овладения приемами решения ситуационных задач можно выделить три этапа. На первом этапе необходимо предварительное ознакомление обучающихся с методикой решения задач с помощью печатных изданий по методике решения задач, материалов, содержащихся в базах данных, видео-лекций, компьютерных тренажеров. На этом этапе учащемуся предлагаются типовые задачи, решение которых позволяет отработать стереотипные приемы, использующиеся при решении задач, осознать связь между полученными теоретическими знаниями и конкретными проблемами, на решение которых они могут быть направлены.

Для самоконтроля на этом этапе разумно использовать неформальные тесты, которые не просто констатируют правильность ответа, но и дают подробные разъяснения, если выбран неверный ответ; в этом случае тесты выполняют не только контролирующую, но и обучающую функцию. Для ответа на возникающие вопросы проводятся консультации преподавателя, ведущего курс.

На втором этапе рассматриваются задачи творческого характера. В этом случае возрастает роль преподавателя. Такие занятия не только формируют творческое мышление, но и вырабатывают навыки делового обсуждения проблемы, дают возможность освоить язык профессионального общения.

На третьем этапе выполняются контрольные работы, позволяющие проверить навыки решения ситуационных задач.

6. **Коллоквиум**. Коллоквиумом называется форма контроля знаний студентов, которая проводится в виде собеседовании преподавателя и студента по самостоятельно подготовленной студентом теме. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной литературы.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 2-4 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой,

контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Если студент, сдающий коллоквиум в группе студентов, не отвечает на поставленный вопрос, то преподаватель может его адресовать другим студентам, сдающим коллоквиум по данной работе. В этом случае вся группа студентов будет активно и вдумчиво работать в процессе собеседования. Каждый студент должен внимательно следить за ответами своих коллег, стремиться их дополнить.

7. **Реферат**. Реферат (от лат. referre – сообщать, докладывать) – это краткое точное изложение содержания научного документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора реферата. Цель реферирования, осуществляемого студентом, заключается в получении ценных навыков самостоятельного поиска литературы, обработки, конспектирования и анализа источников, построения логики изложения материала, грамотного оформления научной работы (ссылки, сноски, цитаты, рисунки, таблицы и т.п.).

Согласно правилам оформления данного вида письменной работы, реферат должен иметь титульный лист, план или оглавление.

Написание реферативной работы следует начать с изложения плана темы, который обычно включает 3-4 пункта. План должен быть логично изложен, разделы плана в тексте обязательно выделяются. План обязательно должен включать в себя введение, основную часть и заключение. Во введении формулируются актуальность, цель и задачи реферата; в основной части рассматриваются теоретические проблемы темы и практика реализации в современных условиях; в заключении подводятся основные итоги, высказываются выводы и предложения. Реферат завершается списком использованной литературы.

Задачи студента при написании реферата заключаются в следующем:

- логично и по существу изложить вопросы плана;
- четко сформировать мысли, последовательно и ясно изложить материал, правильно использовать термины и понятия;
- показать умение применять теоретические знания на практике;
- показать знание материала, рекомендованного по теме;
- использовать для обоснования необходимый статистический материал.

Реферат должен быть оформлен в соответствии с требованиями к студенческим текстовым документам, объемом не менее 12-18 стр. машинописного текста включая титульный лист (формат A4, компьютерный текст Time New Roman, размер шрифта 14, интервал 1,5) Реферат должен включать: Титульный лист, Содержание, Введение, Обзор литературы, Заключение, Список литературы. Работа должна быть подписана и датирована, страницы пронумерованы.

8. Зачет. Зачет является формой промежуточного контроля знаний и одной из составных частей общей оценки знаний по дисциплине. Подготовка к зачету должна идти по строго продуманному графику, с последовательным переходом от темы к теме, от раздела к разделу, без пропусков и перескакивания с начала курса в конец. Вопросы, которые могут появиться в процессе подготовки к зачету, необходимо записать и получить на них ответы у преподавателя во время консультации. Основной задачей подготовки студента к зачету следует считать систематизацию знаний учебного материала, его творческое осмысливание. При подготовке необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В процессе лекционных и лабораторных занятий используется следующее программное обеспечение:

Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет и электронной почте (например, «Google chrome», «Internet Explorer»).

Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft Power-Point»).

Офисные программы Microsoft Word, Microsoft Access;

Microsoft Office Excel, BIOSTAT, Statistica 8 portable

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия: - лекционный зал, мультимедийная установка, таблицы, демонстрационные материалы.

Лабораторные занятия:

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером;

рабочие места студентов, оснащённые оборудованием, необходимым для выполнения практических занятий.

Технические средства обучения:

- 1. Мультимедийная установка.
- 2. Компьютер и программное обеспечение.
- 3. Видео- и DVD-фильмы.
- 4. Интерактивная доска.
- 5. Конспекты лекций на электронных носителях.
- 6. Методические указания для студентов и преподавателей для практических занятий и конспекты лекций на электронных

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Цитология и гистология»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Код направления подготовки	36.03 .01	
(специальности)		
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Шахбиев Х.Х., Алимханова А.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Цитология и гистология» [Текст] / сост. Шахбиев Х.Х., Алимханова А.Х. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физиология и анатомия человека и животных», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1, от 07.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939 с учетом профиля бакалаврской программы «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному профилю.

[©] Шахбиев Х.Х., Алимханова А.Х., 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели и задачи освоения дисциплины			
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных			
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы			
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы			
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с			
	указанием отведенного на них количества академических или			
	астрономических часов и видов учебных занятий			
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы			
	обучающихся по дисциплине			
6	Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и			
	промежуточной аттестации			
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для			
	освоения дисциплины			
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			
	(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины			
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины			
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении			
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного			
	обеспечения и информационных справочных систем			
11	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления			
	образовательного процесса по дисциплине			

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование представления о клетке как об элементарной структурной и функциональной единице живого;
- формирование представления о структуре и функциях клетки и клеточных органелл;
- формирование у студентов комплекса научных знаний о строении тканей органов, являющихся структурной основой всех видов жизнедеятельности и их появлении в ходе онто- и филогенеза.

Задачи:

- ознакомить студентов с разнообразием форм клеток (прокариотическая и эукариотическая клетка, растительная и животная клетка) и их структурными особенностями;
- ознакомить студентов со строением и функциями клетки;
- ознакомить студентов с структурой и функциями органелл клетки;
- дать представление о клеточном цикле и способах деления митозе и мейозе;
- ознакомить студентов с принципами работы светового микроскопа;
- ознакомить с методами изучения учебных препаратов под световым микроскопом;
- ознакомить студентов с микроструктурой (морфологией) клеток под световым микроскопом и на атласах;
- ознакомить студентов с ультраструктурой клетки и компонентов клетки;
- ознакомление студентов с основными этапами эмбрионального развития животных;
- сравнительный анализ стадий эмбрионального развития животных разных групп с эволюционных позиций;
- приобретение студентами теоретических знаний об организации, регуляции, развитии, эволюции основных типов тканей и их разновидностей;
- приобретение студентами практических навыков работы с гистологическими и эмбриологическими препаратами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии ФГОС ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза:

Профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.1 Знает технику безопасности и правила			
биологический статус, нормативные	личной гигиены при обследовании животных,			
общеклинические показатели органов	способы их фиксации; схемы клинического			
и систем организма животных, а также	исследования животного и порядок исследования			
качества сырья и продуктов животного	отдельных систем организма; методологию			
и растительного происхождения	распознавания патологического процесса			
	ОПК-1.2 Умеет собирать и анализировать			
	анамнестические данные, проводить			
	лабораторные и функциональные исследования			
	необходимые для определения биологического			

статуса животных ОПК-1.3 Владеет практическими навыками по
самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные этапы развития цитологии и гистологии как науки, ее основные методы; основные закономерности структурной организации клеток, тканей и органов; морфофункциональные особенности эпителиальных, соединительных, мышечных и нервной тканей; участие тканей в основных биологических процессах (защитных, трофических, секреторных, пластических и т.п.) на основе данных микроскопии; гистологические функциональные особенности тканевых элементов и их участие в биологических процессах; особенности устройства различных микроскопов и микроманипулятора; о методах цитологии, гистологии и эмбриологии; основные способы приготовления цитологических и гистологических препаратов и методы их окрашивания.

Уметь: определять на цитологических препаратах различные типы клеток, их структурные компоненты; самостоятельно определять на препаратах различные функциональные состояния клеток; готовить и микроскопировать препараты клеток растений, животных, грибов с использованием сухих систем биологического микроскопа; микроскопировать гистологические препараты с использованием сухих и иммерсионных систем биологического микроскопа; идентифицировать ткани, их клеточные и неклеточные структуры на микроскопическом уровне; готовить и микроскопировать гистологические препараты с использованием сухих и иммерсионных систем биологического микроскопа.

Владеть: основными методами и способами микроскопирования средствами световой микроскопии; методами изучения препаратов по цитологии под микроскопом, в атласах и на электронных микрофотографиях; навыками описания цитологических препаратов; методами изучения гистологических препаратов под микроскопом, в атласах и на электронных микрофотографиях; навыками описания гистологических препаратов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цитология и гистология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в агротехнологическом институте Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова кафедрой физиологии и анатомии человека и животных.

Дисциплина «Цитология и гистология» опирается на данные анатомии, биохимии и зоологии, т. к. все процессы жизнедеятельности организма протекают у животных в определенных структурах организма, и в основе их лежат биохимические процессы.

Изучение дисциплины «Цитология и гистология» необходимо для освоения профессиональных компетенций по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов	
учебных занятий	6 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа	36	36
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	18	18
Самостоятельная работа (СРС):	72	72
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	72	72
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет

4.2 Содержание разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздела	раздела		текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Введение.	Тема 1. Предмет цитология. Предмет цитология,	Д
	Общая	ее цели и задачи. Развитие цитологии.	ЛР
	характеристик	Становление клеточной теории, ее основные	
	а клетки	положения и их доказательство	
		Тема 2. Методы исследования цитологии	
		Световая и электронная микроскопия.	
		Прижизненные наблюдения клеток. Культура	
		клеток вне организма. Изучение фиксированных	
		клеток. Принципы окрашивания клеточных	
		структур. Краткая характеристика других	
		методов исследования клеток	
		Тема 3. Общая характеристика клетки	T
		Общая характеристика клетки, величина и	PA
		форма клеток. Основные компоненты клетки	ЛР
		(ядро, клеточная оболочка, цитоплазма), их	
		краткая характеристика. Особенности и	
		различия в строении клеток прокариот и	
		эукариот. Основные различия между клетками	
		животных и растений	
2	Структурная и	Тема 4. Общая характеристика цитоплазмы	C3
	функциональн	Общий химический состав цитоплазмы.	ЛР
	ая	Гиалоплазма (матрикс цитоплазмы), ее	

	характеристик	структура и функции. Органеллы клетки, их	
	а цитоплазмы	классификация и краткая характеристика.	
		Включения в клетку: виды включений и их	
		краткая характеристика	
		Тема 5. Плазматическая мембрана	
		Общая характеристика мембран:	
		липопротеидные мембраны, их молекулярная организация. Плазматическая мембрана,	
		организация. Плазматическая мембрана, структура и химический состав. Функции	
		плазмалеммы. Рецепторная роль	
		плазматической мембраны. Транспортная	
		функция плазматической мембраны. Пассивный	
		и активный транспорт веществ через мембрану	
3	Мембранные	Тема 6. Структурная и функциональная	СЗ
	И	характеристика одномембранных органелл	PA
	немембранные	клетки. Гранулярная эндоплазматическая сеть	ЛР
	органеллы	Структурная характеристика. Роль в синтезе	
	клетки	белка, выводимого из клетки. Синтез белка на	
	Немембранные	рибосомах, ассоциированных с мембранами эндоплазматической сети. Гладкая	
	органеллы	эндоплазматической сети. Гладкая эндоплазматическая сеть. Структурная	
		характеристика. Роль гладкой	
		эндоплазматической сети в дезактивации	
		различных химических агентов. Связь с	
		функцией проведения возбуждения в мышечной	
		ткани. Аппарат Гольдки. Лизосомы. Структура	
		лизосом, их химическая характеристика, типы	
		лизосом.	
		Тема 7. Двухмембранные органеллы	
		Митохондрии. Структура митохондрий: мембраны, кристы, матрикс. Роль митохондрий	
		в синтезе и накоплении АТФ. Пути синтеза АТФ	
		в клетке: анаэробный гликолиз и окислительное	
		фосфорилирование. Строение крист,	
		локализация в них звеньев окислительного	
		фосфорилирования. Пластиды, их строение и	
		функции	
		Тема 8. Центриоли. Цитоскелет	C3
		Центриоли, ультраструктура, репликация,	
		участие в делении клетки. Базальное тельце,	
		строение и функции. Строение ресничек и жгутиков эукариотических клеток. Механизм их	
		движения. Строение жгутиков бактерий.	
		Микротрубочки, строение и химический состав.	
		Тубулины, их свойства и роль в образовании	
		микротрубочек. Роль микротрубочек в	
		образовании веретена деления клеток. Роль	
		веретена в расхождении хромосом при митозе.	
		Тема 9. Рибосомы	
		Строение рибосомы. Химический состав	
		рибосомы. Функции рибосомы	

А	σ	Tayo 10 Ofwag vanavenavanyan ana	CD
4	Ядро.	Тема 10. Общая характеристика ядра	C3
	Клеточный	Роль ядра в жизни клетки и его значение в	РА
	цикл. Деление	переносе информации от ДНК к белку.	ЛР
	клетки	Основные функции ядра: хранение, реализация	T
		(транскрипция), редупликация и	
		перераспределение генетического материала.	
		Интерфазное ядро, основные элементы его	
		структуры: хроматин (хромосомы), ядрышко,	
		ядерный сок (кариоплазма), ядерная оболочка,	
		ядерный белковый матрикс	
		Тема 11. Хроматин	
		Хроматин, его химическая характеристика.	
		Диффузный и конденсированный хроматин,	
		эухроматин и гетерохроматин, их	
		функциональное значение. Ультраструктура	
		хроматина, строение элементарных	
		хроматиновых фибрилл.	
		Тема 12. Ядрышко	
		Ядрышко - органоид синтеза клеточных	
		рибосом. Число ядрышек в ядре, их	
		хромосомное происхождение. Химия ядрышка,	
		РНК ядрышка. Пути синтеза рибосом. ДНК	
		ядрышка. Строение и ультраструктура	
		ядрышка. Судьба ядрышка в митозе и его связь	
		с митотическими хромосомами	
		Тема 13. Ядерная оболочка. Ядерная оболочка,	
		ее строение и функциональное значение.	
		Строение ядерных пор. Связь ядерной оболочки	
		с цитоплазматическими структурами и	
		хромосомами. Ядерно-цитоплазматический	
		транспорт	
		Тема 14. Скелетные структуры ядра	
		Ядерный белковый матрикс, ламина; их	
		структура и функциональное значение	
		Тема 15. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз	
		Клеточный цикл клетки: пресинтетическая,	
		синтетическая и постсинтетическая фазы и	
		митоз. Значение этих фаз в жизни клеток.	
		Митоз у клеток животных и растений. Стадии	
		митоза, их продолжительность и	
		характеристика. Механизм движения хромосом.	
		Судьба клеточных органелл в процессе деления	
		клетки. Мейоз, стадии мейоза. Конъюгация	
		хромосом, кроссинговер, редукция числа	
		хромосом. Биологический смысл мейоза.	
	П	Различия между митозом и мейозом	CD
5	Предмет	Тема 16. Гистология, ее цели и задачи. Методы	C3
	гистологии.	гистологии. Общие принципы организации	PA
	Эпителиальны	тканей. Морфологическая и функциональная	ЛР
	е ткани	классификация тканей	
		Тема 17. Покровный эпителий. Общая	
		характеристика эпителиев. Принципы	

		морфофункциональной организации эпителиального пласта. Особенности структуры эпителиальных клеток. Базальная мембрана. Морфологическая, функциональная, гистогенетическая классификация эпителиев. Структурная и функциональная характеристика отдельных видов эпителиальных тканей (кубический, каемчатый, реснитчатый, многослойный ороговевающий эпителий). Железистый эпителий. Общая характеристика секреторного эпителия. Классификация желез.	
6	Ткани внутренней среды	Тема 18. Общая характеристика тканей внутренней среды. Кровь. Кровь и лимфа. Их состав, функции. Плазма и форменные элементы крови и лимфы. Лейкоцитарная формула, ее клиническое значение и изменение при различных состояниях организма. Кроветворение. Кроветворные органы. Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз. Стволовые и полустволовые клетки крови. Собственно соединительные ткани. Соединительные ткани со специальными свойствами. Скелетные ткани. Общие закономерности морфофункциональной организации и источники происхождения. Хрящевая ткань. Морфофункциональная характеристика различных видов хрящевой ткани. Костная ткань. Особенности структурнофункциональной организации и химического состава межклеточного Строение кости как органа. Развитие кости из мезенхимы.	C3 PA ЛР T
7	Мышечная ткань	Тема 19. Скелетная мышечная ткань. Классификация, морфофункциональная характеристика и гистогенез различных видов мышечной ткани: гладкой, сердечной и соматической поперечнополосатой. Строение мышцы как органа. Сердечная мышечная ткань. Сердечная мышечная ткань: структурно-функциональная характеристика. Гладкая мышечная ткань.	СЗ РА ЛР
8	Нервная ткань	Тема 20. Нейроны. Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Морфологическая, функциональная и цитохимическая классификации нейронов. Тема Нейроглия. Взаимоотношение нейронов и глии. Гистогенез нервной ткани	СЗ РА ЛР

Принятые сокращения: защита лабораторной работы (ЛР), написание доклада (Д), тестирование (Т), работа с альбомом (РА), ситуационные задачи (СЗ)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3 Разделы дисциплины

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз-		Контактная работа обучающихся				ощихся
дела		Всего		Аудито	рная	Внеауд.
				рабо	га	работа,
			Л	ПЗ	ЛЗ	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Общая	10	1		1	8
	характеристика клетки					
2	Структурная и	10	2		2	8
	функциональная					
	характеристика цитоплазмы					
3	Мембранные и	14	2		2	10
	немембранные органеллы					
	клетки					
4	Ядро. Клеточный цикл.	16	4		4	8
	Деление клетки					
5	Предмет гистологии.	14	2		2	10
	Эпителиальные ткани					
6	Ткани внутренней среды	14	2	-	2	10
7	Мышечная ткань.	12	2		2	10
8	Нервная ткань	14	2		2	10
	Всего	108	17		17	74

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид	Оценочн	Кол	Код
дисциплины или раздела	самостоятельной	ое средство	-BO	компете
	внеаудиторной	1	часов	н-ции(й)
	работы			
	обучающихся, в			
2	т.ч. КСР 3	4	5	6
1.Введение.	Лодготовка (Тематика	10	ОПК-1.1
Общая характеристика	доклада	и требования	10	OHK-1.1
клетки.	КРС	К	2	
		структур	_	
		е докладов		
4. Ядро. Клеточный	Подготовка к	Тестовые	8	ОПК-1.2
цикл. Деление клетки	тестированию	задания		
	КСР	_	2	
2.Структурная и	Подготовка к	Перечень	8	ОПК-1.1
функциональная	опросу и	вопросов		ОПК-1.2
характеристика цитоплазмы. 3.Мембранные	решению СЗ	Методич еские		
и немембранные органеллы		материалы		
клетки.		по решению		
		задач		
4. Ядро. Клеточный	Заполнение в	Перечень	14	ОПК-2.1
цикл. Деление клетки	альбоме	заданий		
	заданий			
	ПО			
	самоподгото вке			
	и зарисовка			
	препаратов			
	КСР			
	КСР		2	
5. Эпителиальные ткани.	Заполнение в	Перечень	18	ОПК-1.1
6.Ткани внутренней	альбоме	практических		ОПК-1.2
среды.	заданий	заданий для		
7. Мышечная ткань.	ПО	самоподгото		
8. Нервная ткань	самоподгото вке	вки		
олгеропал гкано	и зарисовка			
	препаратов			
	КСР		2	
6 Treasure Brown average	Подположения	Тооторуус	10	ОПК-1.1
6.Ткани внутренней	Подготовка к тестированию	Тестовые задания	18	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2
среды.	КСР	задания	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3
8.Нервная ткань			2	51111 1.5

4.5 Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во	
ЛР	раздела		часов	
1	2	3	4	
1	1	Принципы работы со световым микроскопом	1	
2	2	Общая морфология клетки. Неклеточные	2	
		структуры		
3	2	Морфология органелл клетки	2	
4	3	Клеточный цикл. Митоз	2	
5	4	Изучение морфологии эпителиальных тканей	2	
6	5	Изучение морфологии крови и	2	
		соединительных тканей		
7	6	Изучение морфологии хрящевой и костной	2	
		тканей		
8	7	Изучение морфологии мышечных тканей	2	
9	8	Изучение морфологии нервной ткани	2	
Bcei	го часов		17	

4.6 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.7 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрены учебным планом.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов			
учебных занятий	2 семестр	3 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа			108	
обучающихся с преподавателем:				
Лекции (Л)	2	4	6	
Практические занятия (ПЗ)	4	8	12	
Лабораторные занятия (ЛЗ)				
Самостоятельная работа (СРС):	30	24+32	86	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачет/экзамен			Зачет	

4.3 Разделы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Количество часов			
раз-	разделов	Контактная работа обучающихся				щихся
дела		Всего		Аудитор		Внеауд.
				работ	a	работа,
			Л	П3	ЛЗ	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Общая	11,5	0,5		1	10
	характеристика клетки					
2	Структурная и	11,5	0.5		1	10
	функциональная					
	характеристика					
	цитоплазмы					
3	Мембранные и	12	1		1	10
	немембранные органеллы					
	клетки					
4	Ядро. Клеточный цикл.	14	1		1	12
	Деление клетки					
5	Предмет гистологии.	14	1		2	12
	Эпителиальные ткани					
6	Ткани внутренней	14	1		2	12
	среды					
7	Мышечная ткань.	13,5	0,5		2	10
8	Нервная ткань	13,5	0,5		2	10
	Всего	104	6		12	86

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной	Оценочн ое средство	Кол -во	Код компете
	внеаудиторной работы		часов	н-ции(й)
	обучающихся, в т.ч. КСР			
2	3	4	5	6
1.Введение.	Подготовка	Тематика	8	ОПК-1.1
Общая характеристика	доклада	и требования		
клетки.	КРС	К	2	
		структур		
4. Ядро. Клеточный	Подготовка к	е докладов Тестовые	10	ОПК-1.2
цикл. Деление клетки	тестированию	задания	10	OHK-1.2
цикл. деление клетки	КСР	задання	2	
2.Структурная и	Подготовка к	Перечень	8	ОПК-1.1
функциональная	опросу и	вопросов		ОПК-1.2
характеристика	решению СЗ	Методич		
цитоплазмы. 3.Мембранные		еские		
и немембранные органеллы		материалы		
клетки.		по решению		
4 G V	2	задач	8	ОПИ 2.1
4. Ядро. Клеточный цикл. Деление клетки	Заполнение в альбоме	Перечень заданий	8	ОПК-2.1
цикл. деление клетки	заданий	задании		
	ПО			
	самоподгото			
	вке			
	и зарисовка			
	препаратов			
	КСР		2	
5. Эпителиальные ткани.	Заполнение в	Перечень	28	ОПК-1.1
6.Ткани внутренней	альбоме	практических		ОПК-1.2
среды.	заданий	заданий для		
7. Мышечная ткань.	ПО	самоподгото		
0.11	самоподгото	ВКИ		
8. Нервная ткань	ВКС			
	и зарисовка препаратов			
	КСР		4	
			·	
6.Ткани внутренней	Подготовка к	Тестовые	20	ОПК-1.1
среды.	тестированию	задания		ОПК-1.2
	КСР		4	ОПК-1.3
8. Нервная ткань				

4.5 Практические занятия

No	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во	
ЛР	раздела		часов	
1	2	3	4	
1	1	Принципы работы со световым микроскопом	1	
2	2	Общая морфология клетки. Неклеточные	1	
		структуры		
3	2	Морфология органелл клетки	1	
4	3	Клеточный цикл. Митоз	1	
5	4	Изучение морфологии эпителиальных тканей	1	
6	5	Изучение морфологии крови и	1	
		соединительных тканей		
7	6	Изучение морфологии хрящевой и костной	2	
		тканей		
8	7	Изучение морфологии мышечных тканей	2	
9	8	Изучение морфологии нервной ткани	2	
Bcei	го часов		12	

4.6 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.7 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрены учебным планом.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудое	мкость, часов
учебных занятий	2 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа		108
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	17	6
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Самостоятельная работа (СРС):	74	74
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачет/экзамен		Зачет

4.3 Разделы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов		К	оличестн	во часов	
раз-		Ко	Контактная работа обучающихся			
дела		Всего		Аудито	рная	Внеауд.
				работ	га	работа,
			Л	ПЗ	ЛЗ	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Общая		1	1		4
	характеристика клетки					
2	Структурная и		2	2		8
	функциональная					
	характеристика цитоплазмы					
3	Мембранные и		2	2		10
	немембранные органеллы					
	клетки					
4	Ядро. Клеточный цикл.		1	1		10
	Деление клетки					
5	Предмет гистологии.		1	1		10
	Эпителиальные ткани					
6	Ткани внутренней среды		2	2		10
7	Мышечная ткань.		4	4		10
8	Нервная ткань		4	4		12
	Всего		17	17		74

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид	Оценочн	Кол	Код
дисциплины или раздела	самостоятельной	ое средство	-BO	компете
	внеаудиторной	1	часов	н-ции(й)
	работы			
	обучающихся, в			
2	т.ч. КСР 3	4	5	6
1.Введение.	лодготовка (Подготовка)	Тематика	5 8	6 ОПК-1.1
Общая характеристика	доклада	и требования	8	OHK-1.1
клетки.	КРС	К	4	
		структур	-	
		е докладов		
4. Ядро. Клеточный	Подготовка к	Тестовые	8	ОПК-1.2
цикл. Деление клетки	тестированию	задания		
• 6	КСР	-	4	07774.4.4
2.Структурная и	Подготовка к	Перечень	12	ОПК-1.1
функциональная	опросу и	вопросов		ОПК-1.2
характеристика цитоплазмы. 3.Мембранные	решению СЗ	Методич еские		
и немембранные органеллы		материалы		
клетки.		по решению		
		задач		
4. Ядро. Клеточный	Заполнение в	Перечень	4	ОПК-2.1
цикл. Деление клетки	альбоме	заданий		
	заданий			
	ПО			
	самоподгото вке			
	и зарисовка			
	препаратов			
	КСР		8	
5. Эпителиальные ткани.	Заполнение в	Перечень	8	ОПК-1.1
6.Ткани внутренней	альбоме	практических		ОПК-1.2
среды.	заданий	заданий для		
7. Мышечная ткань.	по самоподгото	самоподгото вки		
8. Нервная ткань	вке	БКИ		
O.Hepbhar Ikalib	и зарисовка			
	препаратов			
	КСР		4	
6.Ткани внутренней	Подготовка к	Тестовые	8	ОПК-1.1
среды.	тестированию	задания	O	ОПК-1.1
-1-40.	КСР	Sugariin	4	ОПК-1.3
8. Нервная ткань				

4.5 Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во	
ЛР	раздела		часов	
1	2	3	4	
1	1	Принципы работы со световым микроскопом	1	
2	2	Общая морфология клетки. Неклеточные	2	
		структуры		
3	2	Морфология органелл клетки	2	
4	3	Клеточный цикл. Митоз	2	
5	4	Изучение морфологии эпителиальных тканей	2	
6	5	Изучение морфологии крови и	2	
		соединительных тканей		
7	6	Изучение морфологии хрящевой и костной	2	
		тканей		
8	7	Изучение морфологии мышечных тканей	2	
9	8	Изучение морфологии нервной ткани	2	
Bcei	го часов		17	

4.6 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.7 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрены учебным планом.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы студентов преподавателями кафедры разработаны следующие учебно-методические материалы, рекомендации и пособия:

- 1. Абумуслимов С.С. Практическое пособие по цитологии / С.С. Абумуслимов. Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2008. 34 с. 79 экз.
- 2. Абумуслимов С.С. Методическая разработка к практическим занятиям по общей гистологии / С.С. Абумуслимов. Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2011. 74 с.
- 3. Конспекты лекций в виде мультимедийных презентаций по дисциплине «Цитология и гистология» канд. биол. наук, доцента С.С. Абумуслимова на электронном ресурсе (UComplex).
- 4. Курс лекций по дисциплине «Цитология и гистология» канд. биол. наук, доцента С.С. Абумуслимова на электронном ресурсе (UComplex).
- 5. Методические разработки к лабораторным занятиям по дисциплине «Цитология и гистология» канд. биол. наук, доцента X.X. Шахбиева, ассистента A.X. Алимхановой на электронном ресурсе (UComplex).
- 6. Комплект тестовых заданий по 4 разделам дисциплины.
- 7. Комплект ситуационных задач по 7 разделам дисциплины.

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код компетенции	Наименование оценочного
Π/Π	(темы) дисциплины	(или ее части)	средства
1	Введение. Общая	ОПК-1.1	Информационный проект
	характеристика клетки	ОПК-1.2	(доклад)
		ОПК-1.3	Защита лабораторной работы
2	Структурная и	ОПК-1.1	Тестовое задание
	функциональная	ОПК-1.2	Задания для самоподготовки
	характеристика цитоплазмы	ОПК-1.3	(работа с альбомом)
			Защита лабораторной работы
3	Мембранные и	ОПК-1.1	Кейсы (ситуационные задачи с
	немембранные органеллы	ОПК-1.2	заданными условиями)
	клетки	ОПК-1.3	Защита лабораторной работы
4	Ядро. Клеточный цикл.	ОПК-1.1	Кейсы (ситуационные задачи с
	Деление клетки	ОПК-1.2	заданными условиями)
		ОПК-1.3	Задания для самоподготовки
			(работа с альбомом)
			Защита лабораторной работы
5	Предмет гистологии.	ОПК-1.1	Кейсы (ситуационные задачи с
	Эпителиальные ткани	ОПК-1.2	заданными условиями)
		ОПК-1.3	Задания для самоподготовки
			(работа с альбомом)
			Защита лабораторной работы
6	Ткани внутренней среды	ОПК-1.1	Тестовое задание
		ОПК-1.2	Защита лабораторной работы
		ОПК-1.3	
7	Мышечная ткань.	ОПК-1.1	Кейсы (ситуационные задачи с
		ОПК-1.2	заданными условиями)
		ОПК-1.3	Защита лабораторной работы
8	Нервная ткань	ОПК-1.1	Информационный проект
			(доклад)

Перечень опеночных средств

пере тень едене ным ередеть			
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного	средства	оценочного	
средства		средства в ФОС	

1	2	3
Кейс	Проблемная ситуация, в которой	Кейс и задания для
(конкретная	обучающемуся предлагают осмыслить	его решения
ситуация	реальную профессионально-	1
проблема)	ориентированную ситуацию и найти пути	
- ,	(условия) решения данной проблемы.	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в процесс	дискуссионных тем
полемика,	обсуждения спорного вопроса, проблемы и	для проведения
диспут)	оценить их умение аргументировать	круглого стола,
	собственную точку зрения.	дискуссии,
		полемики, диспута;
		ожидаемый
		результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых
,	оценивать и диагностировать знание	задач (заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	
	алгоритмы, факты) и умение правильно	
	использовать специальные термины и	
	понятия, узнавание объектов изучения в	
	рамках определенного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения	
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных	
	связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения,	
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
теферат	представляющий собой краткое изложение в	темы рефератов
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
Помиси	а также собственные взгляды на нее.	Томи номполо
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	

Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Отчеты по	Средство, которое позволяет студенту	Отчет по практике
практикам	обобщить знания, умения и навыки,	_
	приобретенные за время прохождения	
	базовых и профильных учебных	
	производственных, научно-	
	производственных практик.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	писы и критерии оденивания писыменных расст		
Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному		
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		
	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических		
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет		
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.		
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно		
	используется информационный и иллюстративный материал.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не		
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и		
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно		
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на		
	них.		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка		Критерии
«онрилто»		Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»		Задание выполнено на 81-90%

«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Барсуков В.Ю. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ю. Барсуков. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2019. 161 с. 978-5-9758-1722-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80979.html
- 2. Дзуев Р.И. Общая гистология: учебное пособие / Дзуев Р.И., Чепракова А.А. Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2018. 112 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110227.html
- 3. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас учебных препаратов: учебное пособие / Зиматкин С.М. Минск: Вышэйшая школа, 2021. 100 с. ISBN 978-985-06-3342-2. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120133.html
- 4. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас учебных препаратов = Histology, Cytology, Embryology. Atlas of practice preparations: учебное пособие / Зиматкин С.М. Минск: Вышэйшая школа, 2020. 88 с. ISBN 978-985-06-3202-9. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120132.html
- 5. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология: краткий курс: учебное пособие / Зиматкин С.М. Минск: Вышэйшая школа, 2020. 304 с. ISBN 978-985-06-3173-2. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119974.html

- 6. Попова И.А. Основы цитологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Попова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 122 с. 978-5-4497-0167-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86203.html
- 7. Рабочая тетрадь по общей гистологии: учебно-методическое пособие / Захкиева Р.С.-А., Халидова Л.М., Абумуслимов С.С. Грозный: Чеченский государственный университет, 2018. 51 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107748.html
- 8. Рабочая тетрадь по общей цитологии: учебно-методическое пособие / Халидова Л.М., Захкиева Р.С.-А., Абумуслимов С.С. Грозный: Чеченский государственный университет, 2018. 59 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107749.html
- 9. Соколов В.И. Цитология и гистология / Соколов В.И., Чумасов Е.И., Иванов В.С. Санкт-Петербург: Квадро, 2021. 400 с. ISBN 978-5-906371-15-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103152.html

7.2 Дополнительная литература

- 1. Архипова Т.В. Руководство к практическим занятиям по цитологии [Электронный ресурс]: методическое пособие для бакалавров по направлению подготовки «Педагогическое образование и биология» / Т.В. Архипова, В.С. Коничев, Н.С. Стволинская. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2016. 56 с. 978-5-9907123-1-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58198.html
- 2. Барсуков В.Ю. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Барсуков В.Ю.— Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2012. 161 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8194. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Данилов Р.К. Руководство по гистологии. Том 1 [Электронный ресурс] / Р.К. Данилов. Электрон. текстовые данные. СПб.: СпецЛит, 2011. 832 с. 978-5-299-00435-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45720.htm 1
- 4. Данилов Р.К. Руководство по гистологии. Том 2 [Электронный ресурс]/ Данилов Р.К.— Электрон. текстовые данные. СПб.: СпецЛит, 2011. 512 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45721. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Еремина И.З. Конспект лекций по общей гистологии [Электронный ресурс]: Данилов Р.К. Руководство по гистологии. Том 1 [Электронный ресурс] / Данилов Р.К.— Электрон. текстовые данные. СПб.: СпецЛит, 2011. 832 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45720. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Еремина И.З. Конспект лекций по общей гистологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Еремина И.З., Лебедева Т.И., Саврова О.Б.— Электрон. текстовые данные. М.: Российский университет дружбы народов, 2013. 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22184. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Журавлева С.А. Гистология [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие / Журавлева С.А.— Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 320 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24054. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Зиматкин С.М. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Зиматкин. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. 348 с. 978-985-503-352-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67625.html
- 9. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зиматкин С.М. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 229 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20210. ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- 10. Лима-де-Фариа А. Похвала «глупости» хромосомы. Исповедь непокорной молекулы [Электронный ресурс]/ Лима-де-Фариа А.— Электрон. текстовые данные. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 313 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12253. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 11. Нуртазин С.Т. Общая гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Т. Нуртазин. Электрон. текстовые данные. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2010. 242 с. 9965-29-457-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57551.html
- 12. Руководство к практическим занятиям по гистологии. Частная гистология [Электронный ресурс] / А.А. Стадников [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. 200 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21862. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 13. Самусев Р.П. Общая и частная гистология [Электронный ресурс]: конспект лекций / Самусев Р.П., Капитонова М.Ю.— Электрон. текстовые данные. М.: Мир и Образование, Оникс, 2010. 336 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14569. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 14. Соколов В.И. Цитология и гистология [Электронный ресурс] / В.И. Соколов, Е.И. Чумасов, В.С. Иванов. Электрон. текстовые данные. СПб.: Квадро, 2016. 400 с. 978-5-906371-15-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60212.html
- 15. Стволинская Н.С. Цитология [Электронный ресурс]: учебник / Стволинская Н.С. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2012. 238 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18637. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 16. Цитология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Соловых [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012. 288 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33274. ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7.3 Периодические издания

- 1. Результаты биологических исследований публикуются в ряде отечественных биологических и медицинских журналов «ЦИТОЛОГИЯ» (с 1959), «АРХИВ АНАТОМИИ, ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ» (с 1916)
- 2. ЖУРНАЛ АНАТОМИИ И ГИСТОПАТОЛОГИИ. Ежеквартальный научно-образовательный журнал. Россия, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, ВГМА им. Н. Н. Бурденко. В журнале печатаются ранее не опубликованные теоретические и экспериментальные работы в области анатомии человека, функциональной анатомии, клеточной биологии, цитологии, гистологии и патологической анатомии. Редакция принимает оригинальные статьи, краткие сообщения, методические статьи, литературные обзоры, дискуссионные статьи, рецензии на научные и образовательные издания, материалы научных конгрессов, съездов, симпозиумов, краткие отчеты о научных мероприятиях, письма в редакцию. http://www.janhist.ru/editors.htm

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (далее - сеть «интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Сеть Интернет несет громадный потенциал образовательных услуг (электронная почта, поисковые системы, электронные конференции) и становится составной частью современного образования.

Использование ресурсов Интернета при изучении нового материала делает занятие интереснее, повышается мотивация студента к получению знаний.

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- http://www.iqlib.ru Электронная библиотека образовательных и научных изданий.
- http://www.cir.ru Университетская информационная система России.
- http://www.diss.rsl.ru Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Включает полнотекстовые базы данных диссертаций.
- учебные сайты Российских и иностранных вузов;
- интерактивная обучающая программа в Интернете «Знаете ли Вы гистологию?»;
- учебное аудио- и видеоматериалы, например, с YouTube и т.д.
- http://www.twirpx.com/files/biology/gistology/
 - Раздел «Гистология» на сайте «Все для студента», содержит большое количество учебной литературы по гистологии.
- http://meduniver.com/Medical/Book/19.html
 - Раздел «Книги по гистологии» на сайте «Медунивер».
- http://www.neuropat.dote.hu/histol.htm
- Большая подборка иностранных сайтов по гистологии. Почти на каждом из них есть отличные фотографии, сделанные электронными и обычными микроскопами.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекционные занятия

Основная задача студента на лекции — учиться мыслить, понимать идеи, излагаемые лектором. На лекции необходимо вести конспект. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, так как в этом процессе принимает участие слуховая, зрительная и моторная память. Но обязательным условием, способствующим запоминанию, является понимание студентом излагаемого материала. По всем неясным вопросам необходимо обращаться к лектору за консультацией. Конспект следует вести в отдельной тетради для каждой учебной дисциплины, оставляя широкие поля для того, чтобы можно было дополнить конспект выписками из учебников и других книг. Писать следует крупно, разборчиво, выделяя темы и разделяя текст подзаголовками на смысловые части. Следует научиться производить записи со скоростью не менее 120 букв в минуту. Можно использовать сокращения слов, аббревиатуры и условные знаки, например,> - больше; <- меньше; т.о. - таким образом и т.д.; каждый студент может создать собственную систему сокращений применительно к изучаемой дисциплине. Следует добиться того, чтобы ведение конспекта было интересной работой, а внешний вид конспекта доставлял бы удовлетворение.

Перед каждой новой лекцией рекомендуется прочитать конспект предшествующей лекции, а после того, как лектор закончит читать какой-либо крупный раздел курса, следует проработать его и по конспекту, и по учебнику. В этом случае учебная дисциплина усваивается настолько глубоко, что перед экзаменом остается сделать лишь немногое для закрепления знаний. Посещая лекции, каждый студент должен помнить, что лектор не информирует обо всех характеристиках предмета лекции, он дает логику получения знаний, формулирования понятий, вскрывает основные противоречия и вопросы, ответы на которые студент будет искать уже в рамках собственной самостоятельной работы.

Лабораторные занятия

Для выполнения лабораторных работ проводятся: подготовка рабочего места, настройка светового микроскопа, подбор учебных препаратов по соответствующей теме практического занятия, а также подготовка учебных пособий и атласов для практических занятий.

В ходе проведения лабораторных работ студент зарисовывает в альбоме клетки, ткани и структуры межклеточного вещества на препаратах, видимые под световым микроскопом, а также с атласа, с электронных микрофотографий. При выполнении лабораторной работы студент должен следить за соразмерностью клеточных структур, за правильным соблюдением окрасок клеток тканей, клеточных структур и структур межклеточного вещества и правильно наносить обозначения (подписи) на рисунках.

Основная литература: Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. «Гистология, цитология и эмбриология» (М., 2005); «Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии» С.Л. Кузнецова, Н.Н. Мушкамбарова, В.Л. Горячкиной (М., 2006.). Следует отметить, что указанные учебник и атлас Кузнецова с соавторами – это издания, в основу которых легли оригинальные цветные снимки (а не рисунки) препаратов. В указанном атласе имеются и электронные микрофотографии изучаемых структур, которые можно рекомендовать для изучения при проведении практических занятий и при самостоятельной подготовке.

Тестовые задания

Тест – это инструмент оценивания обученности студентов, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. Преподаватель должен определить студентам исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме и теоретические источники для подготовки. Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами. Время тестирования, обычно не менее 40 минут.

Кейсы (ситуационные задачи с заданными условиями)

Ситуационная задача — это вид учебного задания, имитирующий ситуации, которые могут возникнуть в реальной действительности. Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) студента по решению практической ситуационной задачи.

Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно или письменно.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Основными действиями студентов по работе с ситуационной задачей являются:

- подготовка к занятию;
- знакомство с критериями оценки ситуационной задачи;
- уяснение сути задания и выяснение алгоритма решения ситуационной задачи;
- разработка вариантов для принятия решения, выбор критериев решения, оценка и прогноз перебираемых вариантов;
- презентация решения ситуационной задачи (письменная или устная форма);
- получение оценки и ее осмысление.

Для успешного овладения приемами решения ситуационных задач можно выделить три этапа. На первом этапе необходимо предварительное ознакомление обучающихся с методикой решения задач с помощью печатных изданий по методике решения задач, материалов, содержащихся в базах данных, видео-лекций, компьютерных тренажеров. На этом этапе учащемуся предлагаются типовые задачи, решение которых позволяет отработать стереотипные приемы, использующиеся при решении задач, осознать связь между полученными теоретическими знаниями и конкретными проблемами, на решение которых они могут быть направлены.

Для самоконтроля на этом этапе разумно использовать неформальные тесты, которые не просто констатируют правильность ответа, но и дают подробные разъяснения, если выбран неверный ответ; в этом случае тесты выполняют не только контролирующую, но и обучающую функцию. Для ответа на возникающие вопросы проводятся консультации преподавателя, ведущего курс.

На втором этапе рассматриваются задачи творческого характера. В этом случае возрастает роль преподавателя. Такие занятия не только формируют творческое мышление, но и вырабатывают навыки делового обсуждения проблемы, дают возможность освоить язык профессионального общения.

На третьем этапе выполняются контрольные работы, позволяющие проверить навыки решения ситуационных задач.

Информационный проект (доклад с презентацией)

Доклад — вид самостоятельной научно-исследовательской работы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. В докладе соединяются три качества исследователя: умение провести исследование, умение преподнести результаты слушателям и квалифицированно ответить на вопросы. Выступление обычно длится 10-15 минут. Структура доклада: Титульный лист; Оглавление; Введение; Основная часть; Заключение; Список использованной литературы (библиография).

Общая структура текста доклада может быть следующей:

- 1. Формулировка темы исследования (причем она должна быть не только актуальной, но и оригинальной, интересной по содержанию).
- 2. Актуальность исследования (чем интересно направление исследований, в чем заключается его важность, какие ученые работали в этой области, каким вопросам в данной теме уделялось недостаточное внимание, почему учащимся выбрана именно эта тема).
- 3. Цель работы (в общих чертах соответствует формулировке темы исследования и может уточнять ее).
 - 4. Задачи исследования (конкретизируют цель работы).
- 5. Гипотеза (научно обоснованное предположение о возможных результатах исследовательской работы).
- 6. Методика проведения исследования (подробное описание всех действий, связанных с получением результатов).
- 7. Результаты исследования. Краткое изложение новой информации, которую получил исследователь в процессе наблюдения или эксперимента. При изложении результатов желательно давать четкое и немногословное истолкование новым фактам. Полезно привести основные количественные показатели и продемонстрировать их на используемых в процессе доклада графиках и диаграммах.
- 8. Выводы исследования. Умозаключения, сформулированные в обобщенной, конспективной форме. Они кратко характеризуют основные полученные результаты и выявленные тенденции. Выводы желательно пронумеровать: обычно их не более 4 или 5.

Научившись правильно выступать с докладом, магистрант закладывает основы своей профессиональной успешности.

Исследовательский проект (реферат)

Цель реферирования, осуществляемого студентом, заключается в получении ценных навыков самостоятельного поиска литературы, обработки, конспектирования и анализа источников, построения логики изложения материала, грамотного оформления научной работы (ссылки, сноски, цитаты, рисунки, таблицы и т.п.).

Согласно правилам оформления данного вида письменной работы, реферат должен иметь титульный лист, план или оглавление.

Написание реферативной работы следует начать с изложения плана темы, который обычно включает 3-4 пункта. План должен быть логично изложен, разделы плана в тексте обязательно выделяются. План обязательно должен включать в себя введение, основную часть и заключение. Во введении формулируются актуальность, цель и задачи реферата; в основной части рассматриваются теоретические проблемы темы и практика реализации в современных условиях; в заключении подводятся основные итоги, высказываются выводы и предложения. Реферат завершается списком использованной литературы.

Задачи студента при написании реферата заключаются в следующем:

- логично и по существу изложить вопросы плана;
- четко сформировать мысли, последовательно и ясно изложить материал, правильно использовать термины и понятия;
- показать умение применять теоретические знания на практике;
- показать знание материала, рекомендованного по теме;
- использовать для обоснования необходимый статистический материал.
 - Реферат должен быть оформлен в соответствии с требованиями к студенческим текстовым документам, объемом не менее 12-18 стр. машинописного текста включая титульный лист (формат A4, компьютерный текст Time New Roman, размер шрифта 14, интервал 1,5) Реферат должен включать: Титульный лист, Содержание, Введение, Обзор литературы, Заключение, Список литературы. Работа должна быть подписана и датирована, страницы пронумерованы.

Задания для самоподготовки (работа с альбомом)

Общие положения

- 1. Рабочий альбом по цитологии и гистологии является главным итоговым отчетным учебным документом, отражающим успешность (полноту и качество) освоения студентом материала лабораторных занятий по цитологии.
- 2. Рабочий альбом содержит учебные рисунки цитологических и гистологических препаратов. электронных микрофотографий, схемы и таблицы, выполненных студентом в течение лабораторных занятий и в качестве самостоятельных заданий.
- 3. Приступая к лабораторным занятиям по цитологии, гистологии и эмбриологии, преподаватель обучает студента правильному ведению рабочего альбома, а студент усваивает эти правила и строго руководствуется ими в ходе последующей учебной работы.
- 4. В течение семестра преподаватель контролирует правильность ведения рабочего альбома.
- 5. В конце каждого семестра преподаватель оценивает содержание и оформление рабочего альбома в соответствии с принятой БРС, о чем делается запись в рабочем альбоме за подписью преподавателя и в учебном журнале группы.
- 6. Оценка за рабочий альбом наряду с результатами оценки практического знания строения растительных и животных клеток и их органоидов, тканей и органов («диагностики» препаратов), электронных микрофотографий, тестового контроля и выполнения других форм учебной работы в качестве важной неотъемлемой части входит в общую балльнорейтинговую оценку деятельности студента (для студентов очной формы обучения) за семестр.

Правила ведения и оформления рабочего альбома

- 1. Для рабочего альбома по цитологии и гистологии используют стандартный альбом для рисования формата А4. Выполнение рисунков на отдельных листах не допускается, поскольку способствует нарушению правильного порядка их расположения, что затрудняет студенту пользование альбомом, а преподавателю текущий контроль и итоговую оценку альбома.
- 2. На обложке альбома указываются ФИО студента и номер учебной группы.

- 3. В начале каждой учебной темы на странице альбома указывается ее название.
- 4. На каждой странице альбома ручкой в правом верхнем углу должны быть указаны ФИО студента и номер учебной группы.
- 5. На одной странице альбома делаются 1—2 учебных рисунка (в зависимости от их размеров и в соответствии с рекомендациями преподавателя и методических указаний к лабораторным занятиям).
- 6. Все рисунки выполняются в строгой последовательности прохождения материала. Перестановка рисунков в пределах учебной темы, а тем более, изменения порядка тем или смешивание рисунков из разных тем недопустимы.
- 7. При выполнении рисунка (схемы, таблицы) в качестве самостоятельного задания для него заранее оставляется место в альбоме в конце соответствующей темы.
- 8. Неправильно выполненные рисунки (схемы, таблицы) заменяются новыми. Новые страницы вшиваются (вклеиваются) в соответствующее место в альбоме.
- 9. Обширные исправления, зачеркивания и забеливание частей рисунка и текста недопустимы.

Правила оформления рисунков

- 1. Альбом должен содержать полный набор рисунков в соответствии с действующей рабочей программой. Каждый рисунок должен быть пронумерован в соответствии с имеющимся списком.
- 2. Рисунки цитологических и гистологических препаратов выполняются цветными карандашами (не фломастерами или ручками). Рисунки электронных микрофотографий делаются простым карандашом.
- 3. При зарисовке препарата следует руководствоваться правилами, изложенными в методических указаниях. Особое внимание обращается на правильность изображения морфологических структур, точную передачу пропорций объектов, их окраски (на электронных микрофотографиях их электронной плотности) и взаимного расположения.
- 4. Работа с цитологическими и гистологическими препаратами, а также с электронными микрофотографиями должна основываться на усвоении теоретического материала по изучаемой теме при подготовке к практическому занятию. Рисунки в рабочем альбоме должны отражать понимание студентом принципов строения изображаемых клеток, значения отмеченных на них структурных деталей и владение используемой терминологией.
- 5. Основой рисунков в альбоме должны быть оригинальные морфологические материалы цитологические и гистологические препараты, электронные микрофотографии. Механическое копирование образцов из атласа нежелательно, поскольку не отражает собственную работу студента.

Правила оформления текстового материала

- 1. Текстовый материал, сопровождающий рисунки, включает заглавие, условные обозначения и (при необходимости) дополнительные сведения.
- 2. В заглавии каждого рисунка указываются: его полное название (в соответствии с приведенным в методических указаниях к лабораторным занятиям), способ окраски. Под рисунком или справа от него в виде колонки приводится список условных обозначений.
- 3. Все обозначения даются в полном объеме в порядке и редакции, приведенных в методических указаниях.
- 4. Надписи, подписи и обозначения делаются ручкой, крупно и разборчиво. Сокращения, не предусмотренные методическими указаниями, недопустимы. Стрелки, указывающие структурные детали, должны отчетливо прослеживаться.
- 5. Цитологические и гистологические препараты, электронные микрофотографии, изучаемые на лабораторном занятии, но не предназначенные для зарисовки, отмечаются записью в альбоме в порядке, соответствующем последовательности их изучения. Как и для рисунка, указываются полное наименование препарата (электронной микрофотографии), способ окраски.

Зачет/экзамен

Зачет и экзамен являются формой промежуточного контроля знаний и одной из составных частей общей оценки знаний по дисциплине. Подготовка к зачету и экзамену должна идти по строго продуманному графику, с последовательным переходом от темы к теме, от раздела к разделу, без пропусков и перескакивания с начала курса в конец. Вопросы, которые могут появиться в процессе подготовки к зачету или экзамену, необходимо записать и получить на них ответы у преподавателя во время консультации. Основной задачей подготовки студента к зачету или экзамену следует считать систематизацию знаний учебного материала, его творческое осмысливание. При подготовке необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе реализации программы дисциплины используется компьютерное оборудование, снабженное соответствующим программным обеспечением. Используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- OC Windows7 Professional Соглашение OPEN 93592430ZZE1605 Лицензия 63588548 (бессрочно). Программные средства: Access, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Word);
- MS Office Standard 2010 Russian Соглашение OPEN 93592432ZZE1605 Лицензия 63588550 (бессрочно);
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный, № лицензии 2304-000451-57227148;
- программное обеспечение «Антиплагиат»;
- система MOODLE (https://eso-bgu.ru).

Используются научно-образовательные ресурсы электронно-библиотечных систем:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека (Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования) http://window.edu.ru/window/library
- Дом электронных книг скачать книги бесплатно (Литрес) http://www.dom-eknig.ru/
- Электронная экологическая библиотека http://ecology.aonb.ru
- Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/;
- Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/;□
- Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) http://www.iqlib.ru/;
- ЭБС «КнигаФонд» базовая библиотека для любого вуза и студента http://www.knigafund.ru/;
- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/;
- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для обучающихся.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации презентаций и иллюстративного материала;
- помещения для самостоятельной работы с выходом в интернет.

Для проведения *лекций* используются специализированная аудитория, оснащенная следующим оборудованием:

- мультимедийный проектор Эпсон, stulus, пульт;
- компьютер/ноутбук;
- интерактивная доска;
- учебное аудио- и видео, анимации и презентации;
- пакет прикладных обучающих программ (текстовые редакторы, графические редакторы);
- электронная библиотека курса;
- демонстрационные таблицы.

Для проведения *пабораторных занятий* используется специально оборудованная паборатория, в которой имеется пабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения практических работ по цитологии, гистологии и эмбриологии:

- световой микроскоп (используется для микроскопического исследования клеток);
- учебные препараты по общей цитологии и гистологии используются на лабораторных занятиях для исследования морфологии клеток и клеточных структур под световым микроскопом;
- учебные атласы используются для изучения микроскопического строения клеток, клеточных органелл, тканей и межклеточного вещества под световым микроскопом и ультраструктуры клеток и клеточных органелл по электронным микрофотографиям;
- предметные и покровные стекла используются для приготовления временных цитологических и гистологических препаратов;
- препаровальный набор (ножницы, пинцеты, скальпель, гистологические иглы и т.п.)
- используются при приготовлении временных (живых) препаратов, отпечатков и тотальных препаратов;
- цитологические и гистологические красители используются для контрастирования клеток и клеточных структур.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Введение в специальность»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

г. Грозный, 2024

Тарамова Л.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Л.В. Тарамова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15.05. 2024г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Л.В. Тарамова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

Цели и задачи освоения дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложения

Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является - освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний об истории ветеринарии, об этике ветеринарного специалиста, о роли ветеринарии в современном обществе; об обязанностях работников в области ветеринарии и фактических или потенциальных последствий собственной деятельности.

Задачи дисциплины: Формирование у студентов представлений о этапах развития ветеринарии:

- -взаимосвязи морфологического строения и среды обитания изучить категории профессиональной этики;
 - -ознакомиться с работой ветеринарных специалистов в разных подразделениях.
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Введение в специальность» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Универсальные компетенции

Код и наименование компетенции ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм

животных природных,

социальнохозяйственных, генетических экономических факторов Код и наименование индикатора компетенции

ОПК-2.1. Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных

и ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с.-х. производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов

ОПК-2.3. Владеет представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и факторов экономических на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

-содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.

Владеть:

Уметь:

-самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией;

Владеть навыками:

-приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части Блока 1. Изучение дисциплины «Введение в специальность» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы Трудоемкость, часов)B
	№ семестра 1	Всего
Общая трудоемкость	144	144
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	66	66
Подготовка и сдача экзамена	27	
Зачет/экзамен	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ pa3-	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
дела	риздени		контроля
1	2	3	4
1	Введение.	Предмет введение в специальность. Место дисциплины в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. Цели и задачи предмета: изучение исторических этапов развития ветеринарной	Доклад,

		профессии с древнейших времен до наших дней.	
2	Раздел 1. Ветеринария в России до XX века. Народная ветеринария в Древней Руси и в России в 18 веке.	Эпизоотическая ситуация на Руси в 9-14 веках. Накопление знаний на основе наблюдений и экспериментов. Вопросы зоогигиены и ветеринарно-санитарного дела в России в 18 веке. Роль санитарного контроля продуктов питания в связи с ростом торговли.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
3	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	Самостоятельная работа обучающихся: составление плана-конспекта на тему «История познания мира, законов развития природы и общества — основа изучения истории ветеринарии» Самостоятельная работа обучающихся: составление плана-конспекта на тему «Ветеринария в странах мира в 17-18 веках».	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
4	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	Ветеринарное образование в России. Создание «скотоврачебных» училищ. Издание первых отечественных руководств и учебников по животноводству. Организация мероприятий по борьбе с эпизоотиями. Издан «Свод законов Российской империи». Утвержден «Устав ветеринарной полиции» и «Устав о карантине и положении карантинной службы».	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
5	Ветеринария в России советского периода. Структура единой государственно й ветеринарной службы в стране	Принятие решения о создании единой государственной ветеринарной службы в стране. Учреждение коллегии ветеринарного отдела, главного ветеринарного совета при народном комиссариате внутренних дел и ветподотделов при губернских и областных Советах. Принятие решения о разработке Ветеринарного устава РСФСР и единых ветеринарно-санитарных правил.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
6	Организационно е укрепление ветеринарной службы страны	Принятие правительственных постановлений в целях улучшения ветеринарного дела в стране. Издание «Ветеринарного законодательства» и «Ветеринарного Устава». Пропаганда ветеринарных знаний.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
7	Роль ветеринарии в современном обществе.	Органы управления и учреждения государственной ветеринарной службы. Роль ветеринарии в профилактике заболеваний людей. Самостоятельная работа обучающихся: написание реферата на тему	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест

	Государственна	«Создание модели современного	
	я ветеринарная	ветеринарного специалиста ».	
	служба в	Самостоятельная работа обучающихся:	
	России.	подготовка доклада на тему: «Защита людей	
		от болезней общих для животных и человека».	
		Ветеринарное обслуживание животноводства.	
		Ветеринарный надзор при убое животных,	
		хранении и переработке продуктов животного	
		происхождения. Работа ветеринарных	
		лабораторий и их роль в профилактике	
		заболеваний. Роль ветеринарной службы при	
		утилизации и уничтожении трупов животных.	
8	Профессиональ	Введение в этику, ее категории:	Коллоквиум;
	ная этика и	справедливость, милосердие, трудолюбие.	Доклад,
	нравственная	Долг и моральная ответственность. Этика	сообщение;
	культура	ветеринарного специалиста. Культура	Реферат;
	общения.	поведения, служебный этикет, нравственная	Тест
		культура личности, такт, культура речи.	
		Самостоятельная работа обучающихся:	
		написание реферата на тему «Исторический	
		характер развития биоэтики, как науки».	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
	Введение.	17	3	8	-	6
	Раздел 1. Ветеринария в России до XX века. Народная ветеринария в Древней Руси и в России в 18 веке.	36	6	10	-	20
	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	32	4	8	-	20
	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	32	4	8	-	20
ИТОГО:		117	17	34	-	66

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4

1	Возникновение искусства врачевания	Предмет введение в специальность. Место дисциплины в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. Цели и задачи предмета: изучение исторических этапов развития ветеринарной профессии с древнейших времен до наших дней.	6
1	Древнейшие представления о болезнях животных. Формирование двух направлений врачевания: эмпирического врачевания, основанного на религиозных верованиях; практическом опыте народа, и культового (теургического), основанного на религиозных верованиях	Эпизоотическая ситуация на Руси в 9-14 веках. Накопление знаний на основе наблюдений и экспериментов. Вопросы зоогигиены и ветеринарно-санитарного дела в России в 18 веке. Роль санитарного контроля продуктов питания в связи с ростом торговли.	20
1	Народная ветеринария в странах Западной Европы. Народная ветеринария в Средневековой Азии .	Самостоятельная работа обучающихся: составление плана-конспекта на тему «История познания мира, законов развития природы и общества — основа изучения истории ветеринарии» Самостоятельная работа обучающихся: составление плана-конспекта на тему «Ветеринария в странах мира в 17-18 веках».	20
2	Животноводство и народная ветеринария в Киевской Руси ОПК-2	Ветеринарное образование в России. Создание «скотоврачебных» училищ. Издание первых отечественных руководств и учебников по животноводству. Организация мероприятий по борьбе с эпизоотиями. Издан «Свод законов Российской империи». Утвержден «Устав ветеринарной полиции» и «Устав о карантине и положении карантинной службы».	20

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены 4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	2	3
1.	Одомашнивание животных. Зарождение животноводства.	8

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
2.	Первые упоминания о болезнях животных.	10
3.	Ветеринария в Древнем Мире.	8
4.	Возникновение первых ветеринарных школ.	8
	Итого	34

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, ча	асов
	№ семестра 1	Всего
0.5		111
Общая трудоемкость	144	144
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	127	127
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Зачет/экзамен	Экзамен	

4.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
	Введение.	24	2	-	-	22
	Раздел 1. Ветеринария в России до XX века. Народная ветеринария в Древней Руси и в России в 18 веке.	20	-	-	-	20
	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	22	2	-	-	20
	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	22	-	2	_	20

	Ветеринария в Росси	и 27	-	2	-	25
	советского периода.					
	Структура едино	Ì				
	государственной ветеринарно	Ì				
	службы в стране					
	Организационное укреплени	e 20	-	-	-	20
	ветеринарной службы страны					
ИТОГО:		135	4	4	-	127

4.3. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол-во часов
1	2	3
	Одомашнивание животных. Зарождение животноводства.	4
	Первые упоминания о болезнях животных.	2
	Ветеринария в Древнем Мире.	2
	ИТОГО:	8

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, ч	асов
	№ семестра 1	Всего
Общая трудоемкость	144	144
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	74	74
Подготовка и сдача экзамена		36
Зачет/экзамен	Экзамен	

4.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No		Количество часов			
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеауд работа	

			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение.	16	3	3	-	10
2.	Раздел 1. Ветеринария в России до XX века. Народная ветеринария в Древней Руси и в России в 18 веке.	18	4	4	-	10
3.	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	18	2	2	-	14
4.	Ветеринария в России в 1801-1917 годах.	24	2	2	-	20
5.	Ветеринария в России советского периода. Структура единой государственной ветеринарной службы в стране	18	4	4	-	10
6.	Организационное укрепление ветеринарной службы страны	14	2	2	-	10
ИТОГО:		108	17	17	-	74

4.3. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол-во часов
1	2	3
1.	Одомашнивание животных. Зарождение животноводства.	
2.	Первые упоминания о болезнях животных.	6
3.	Ветеринария в Древнем Мире.	7
	ИТОГО:	17

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Методы научных исследований» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре. Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	1. Методические указания для самостоятельной работы по
Наука. Предмет и цель	т. методические указания для самостоятельной расоты по дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
науки.	•
	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова – Краснодар: КубГАУ, 2020 – 34 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf
Классификация	1. Методические указания для самостоятельной работы по
современных наук.	дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
современных наук.	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки
	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова – Краснодар: КубГАУ, 2020 – 34 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf
Основные	1. Методические указания для самостоятельной работы по
закономерности в	дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
развитии науки.	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки
F	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова – Краснодар: КубГАУ, 2020 – 34 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf
Основные научные	1. Методические указания для самостоятельной работы по
проблемы	дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
ветеринарной	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки
медицины	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова – Краснодар: КубГАУ, 2020 – 34 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf
Краткая	1. Методические указания для самостоятельной работы по
характеристика	дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
научных	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки
исследований	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова – Краснодар: КубГАУ, 2020 – 34 с.
-	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf
Биологические	1. Методические указания для самостоятельной работы по
методы исследований	дисциплине «Введение в специальность» для обучающихся по
	специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки
	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза/ А.Н. Шевченко,
	А.И. Околелова — Краснодар: КубГАУ, 2020 — 34 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/106/04_operativnaja_khirurgija.pdf

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	формирования и оценивания компете	нции	Т.	
№	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование	
Π/Π	дисциплины		оценочного средства	
1	Наука. Предмет и цель науки.	ОПК-2	Коллоквиум; Доклад,	
			сообщение;	
			Тест	
2	Классификация современных наук.	ОПК-2	Коллоквиум;	
			Реферат; Доклад,	
			сообщение;	
			Тест	
3	Основные закономерности в	ОПК-2	Коллоквиум;	
	развитии науки.		Реферат; Доклад,	
			сообщение;	
			Тест	
4	Основные научные проблемы	ОПК-2	Коллоквиум;	
	ветеринарной медицины		Реферат; Доклад,	
			сообщение;	
			Тест	
5	Краткая характеристика научных	ОПК-2	Коллоквиум;	
	исследований		Реферат; Доклад,	
			сообщение;	
			Тест	
6	Биологические методы	ОПК-2	Коллоквиум; Доклад,	
	исследований		сообщение;	
			Тест;	
			Экзаменационные	
			материалы	

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы	Вопросы по разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов

Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или	
	научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать	заданий
	процедуру измерения уровня знаний и	
	умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы		перечень вопросов и
		заданий к экзамену
		по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	хритерии оценивания письменных расот
Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному
	проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний,
	владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
	туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по		
«зачтено»	дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать		
	практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается		
	четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и		
	иллюстративный материал.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может		
«не зачтено»	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически		
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на		
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%

«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного материала. В
«удовлетворительно»	ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Введение в специальность» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

Дюльгер Г.П. Основы ветеринарии / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков — РГАУ- МСХА, 2012. — 104~c.

Куликов А.В. История зоотехнии. Учебник. – СПб.: Лань, 2015. – 384 с.

7.2. Дополнительная литература

Донченко, А.С. История ветеринарной медицины: древний мир — начало XX века / А.С. Донченко, Т.Н. Осташко, Т.Н. Самоловова, Ф.И. Василевич. — М.: КолоС, 2012. — 488 с.

Никитин И.Н. История ветеринарии России и ее субъектов. Т.2 История ветеринарии субъектов Российской Федерации. – Казань: Фолиант, 2017. – 512 с.

Воронин Е.С. Развитие ветеринарного образования в России / Е.С. Воронин, А.В. Коробов, В.А. Чекан. – М.: МГАВМ и Б, 2000. - 89 с.

Минеева Т.М. История ветеринарной медицины. – Мю: Гринлайт, 2010. – 462 с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
- 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,
- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com) IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru) http://library.knigafund.ru/session/new http://www.consultant.ru/

- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).
- 1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;

Проработать конспект лекций;

Прочитать литературу;

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;

Выполнить домашнее задание;

Проработать тестовые задания и задачи;

При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий

уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel. Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Анатомия и физиология животных»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Шахбиев Х. Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия и физиология животных» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент Х.Х. Шахбиев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физиология и анатомия человека и животных», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 07.09. 2024 г.), ,рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] X.X. Шахбиев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – сформирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, об их качественном своеобразии в организме продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних, лабораторных и экзотических животных.

Задачи дисциплины:

- познание частных и общих механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов и целостного организма, механизмов нейро-гуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных животных, поведенческих реакций и механизмов их формирования; овладеть современными методами зоотехнического анализа кормов, оценки их химического состава и питательности в условиях специализированной лаборатории;
- приобретение навыков по исследованию физиологических констант функций и умений использования знаний физиологии и этологии в практике животноводства и ветеринарии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Анатомия и физиология с/х животных» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

- Общие профессиональные компетенции.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ОПК-1. Способен определять биологический	ОПК-1.1 Знает нормативные		
статус, нормативные общеклинические	общеклинические показатели органов		
показатели органов и систем организма	и систем организма животных,		
животных, а также качества сырья и продуктов	показатели качества сырья и		
животного происхождения	продуктов животного происхождения		
	ОПК-1.2 Умеет определять		
	биологический статус, нормативные		
	общеклинические показатели органов		
	и систем организма животных		
	ОПК-1.3 Владеет навыками		
	использования физиолого-		
	биохимических методов мониторинга		
	обменных процессов, а также качества		
	сырья и продуктов животного		
	происхождения		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- морфологию животных и птицы, основы цитологии, физиологию возбудимых тканей, нервной системы, внутренней секреции, систем крови, кровообращения и лимфообразования, иммунной системы, дыхания, пищеварения, лактации, обмена веществ и энергии, процессов размножения, анализаторы или сенсорные системы, высшую нервную деятельность, механизмы адаптации и стресса, гомеостаза, этологические особенности животных;

- физиологию и патологию воспроизводства животных, основы акушерства, методы профилактики и борьбы с бесплодием животных, технологию случки и искусственного осеменения;
- биологические особенности разных видов животных и их использование при производстве продукции и разработке технологии животноводства;
 - племенные и продуктивные качества животных, методы их оценки.

Уметь:

- логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний;
- продемонстрировать понимание общей структуры зоотехнии и связь между ее составляющими;
 - правильно использовать методологию и методы общей и частной зоотехнии;

Владеть:

- методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада, выращивания молодняка, эксплуатации животных;
 - методами заготовки и хранения кормов;
 - основными методами компьютерных технологий в животноводстве;
- методами идентификации групп микроорганизмов, принципами рационального использования природных ресурсов и охраны труда.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анатомия и физиология с/х животных» относится к обязательной вариативной части Блока 1. Изучение дисциплины «Морфология и физиология с/х животных» является необходимой для освоения общих профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 1	№ семестра 2	Всего
Общая трудоемкость	108	180	288
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	17	34	51
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛЗ)	34	34	68
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	57	85	142
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

No	Раздел/тема	
pas-	Таздол Тома	Форма текущего контроля
дела		
1	2	3
1	Введение	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Цитология	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
3	Эмбриология	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
4	Общая гистология	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
5	Общие и организма принципы построения развития	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
6	Аппарат движения	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
7	Кожный покров и его производные	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
8	Учение о внутренностях- спланхнология	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
9	Сердечно-сосудистая система	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
10	Органы гемопоэза и иммунной системы	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
11	Физиология кровообращения и лимфообращения	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
12	Физиология системы дыхания	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
13	Физиология пищеварения	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)

14	Мочевыделительная и половая системы	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
15	Железы внутренней секреции	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
1	Нервная система	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
17	Понятие об анализаторах	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
18	Анатомия домашней птицы	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	10	2		2	6
2	Цитология	21	2		4	8
3	Эмбриология		2		4	8
4	Общая гистология	22	2		4	8
5	Общие принципы построения и развития организма		2		4	6
6	6 Аппарат движения		3		6	7
7	7 Кожный покров и его производные		2		4	6
8 Учение о внутренностях- спланхнология		28	2		6	8
	ИТОГО:	108	17		34	57

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
9	Сердечно-сосудистая система	16	4		4	10
10	Органы гемопоэза и иммунной системы	9	2		2	8
11	Физиология кровообращения и лимфообращения	12	4		4	8
12			4		4	8
13	13 Физиология пищеварения		4		4	8
14	Мочевыделительная и половая системы	10	4		4	8
15	15 Железы внутренней секреции		2		2	8
16	16 Нервная система		4		4	10
17	17 Понятие об анализаторах		2		2	8
18	Анатомия домашней птицы	10	4		4	9
	ИТОГО:	180	34		34	85+27

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-во
раздела	изучение	средство	часов
1	2	3	4
1,2,3,4	Введение Цитология Эмбриология Общая гистология	Презентация доклада	30
5,6,7,8	Общие принципы построения и развития организма Аппарат движения Кожный покров и его производные Учение о внутренностях- спланхнология	Презентация доклада	30
9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18	Сердечно-сосудистая система Органы гемопоэза и иммунной системы Физиология кровообращения и лимфообращения Физиология системы дыхания Физиология пищеварения Мочевыделительная и половая системы Железы внутренней секреции Нервная система Понятие об анализаторах	Презентация доклада, Защита реферата	25

4.4. Лабораторные работы

№	Наименование	Содержание лабораторного занятия		
п/п	темы (раздела)			
	дисциплины			
1.	Введение	Методы физиологии.		
2.	Цитология	Клетка. Строение, химический состав.		
		Клеточный цикл, митоз, амитоз.		
3.	Эмбриология	Гаметогенез. Эмбриональное развитие млекопитающих.		
		Типы плацент		
4.		Эпителиальные ткани		
		Опорно-трофические ткани		
	Общая гистология.	Общая характеристика опорно-трофических тканей		
		Хрящевая ткань. Костная ткань.		
		Мышечные ткань		
		Нервная ткань		
5.	Общие принципы	Орган, система органов и организм. Рост и дифференцировка		
	построения и	- две стороны единого процесса развития		
	развития организма			

6.	Аппарат движения	Скелет. Соединение костей скелета. Мускулатура
7.	Кожный покров и его производные	Строение кожи, волоса, потовых и сальных желез.
8.	Учение о внутренностях- спланхнология	Принципы строения трубчатого и паренхиматозного органов. Полости тела.
9.	Сердечно-сосудистая система	 Проводящая система сердца Свойства сердечной мышцы Роль синусного узла в автоматии сердца Изучение сердечного цикла и тонов сердца Сердечно-сосудистые рефлексы Капиллярное кровообращение. Гуморальная регуляция
10.	Органы гемопоэза и иммунной системы	Становление кроветворной функции в онтогенезе. Гемопоэз и факторы внешней среды.
11.	Физиология кровообращения и лимфообращения	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы, краткие данные фило- и онтогенеза. Кровеносная система. Лимфатическая система
12.	Физиология системы дыхания	 Легочные объемы и емкости Спирография Определение степени насыщения крови кислородом с помощью оксигемометра Нейрогуморальная регуляция дыхания
13.	Физиология пищеварения	Общая характеристика системы органов пищеварения. 1. Состав и свойства слюны. Ферменты слюны 2. Состав и свойства желудочного сока 3. Состав и свойства желчи
14.	Мочевыделительная и половая системы	Общая характеристика системы органов мочевыделения и размножения
15.	Железы внутренней секреции	Общая характеристика органов эндокринной системы. Центральные эндокринные железы. Периферические эндокринные железы
16.	Нервная система	 Рефлекс. Рефлекторная дуга Анализ рефлекторной дуги Рефлексы спинного мозга и его рецептивные поля. Структурно-функциональная организация нервной системы Вегетативная регуляция
17.	Понятие об анализаторах	Общие представления об органах чувств, анализаторах и сенсорных системах
18.	Анатомия домашней птицы	Особенности строения скелета, кожного покрова и внутренних органов.

4.5. Практические (семинарские) занятия – не предусмотрены

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы		Трудоемкость, часов		
	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№		Всего
	семестр	семестр		
	a 2	a 3		
Общая трудоемкость	72	36	36	144
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	2	2		4
Практические занятия (ПЗ)		-		6
Лабораторные работы (ЛЗ)	4	2		
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	66	32+36	36	130
Подготовка и сдача экзамена			4	4
Зачет/экзамен			Зачет	

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа		Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	18	1		1	16
2	Цитология Эмбриология Общая гистология	18	1		1	16
	ИТОГО:	36	36 2 2		32	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
5	Учение о внутренностях- спланхнология					8	
6	Сердечно-сосудистая система					8	
7	Физиология системы дыхания					8	
8	Физиология пищеварения					8	
	Итого					32	

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	10	2		2	6
2	Цитология	21	2		4	8
3	Эмбриология	22	2		4	8
4	Общая гистология	22	2		4	8
5	Общие принципы построения и развития организма	22	2		4	6
6	Аппарат движения	29	3		6	7
7	Кожный покров и его производные	26	2		4	6
8	Учение о внутренностях- спланхнология	28	2		6	8
	ИТОГО:	108	17		34	57

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
9	Сердечно-сосудистая система	16	1		1	12
10	Органы гемопоэза и иммунной системы	9	1		1	11
11	Физиология кровообращения и лимфообращения	12	2		2	12
12	Физиология системы дыхания	10	2		2	12

13	Физиология пищеварения	10	2	2	12
14	Мочевыделительная и половая системы	10	2	2	12
15	Железы внутренней секреции	6	2	2	12
16	Нервная система	10	2	2	12
17	Понятие об анализаторах	6	1	1	12
18	Анатомия домашней птицы	10	2	2	12
	ИТОГО:	180	17	17	119+27

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-во
раздела	изучение	средство	часов
1	2	3	4
1,2,3,4	Введение Цитология Эмбриология Общая гистология	Презентация доклада	40
5,6,7,8	Общие принципы построения и развития организма Аппарат движения Кожный покров и его производные Учение о внутренностях- спланхнология	Презентация доклада	40
9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18	Сердечно-сосудистая система Органы гемопоэза и иммунной системы Физиология кровообращения и лимфообращения Физиология системы дыхания Физиология пищеварения Мочевыделительная и половая системы Железы внутренней секреции Нервная система Понятие об анализаторах	Презентация доклада, Защита реферата	39

4.4. Лабораторные работы

№	Наименование	Содержание лабораторного занятия			
п/п	темы (раздела)				
	дисциплины				
19.	Введение	Методы физиологии.			
20.	Цитология	Клетка. Строение, химический состав.			
		Клеточный цикл, митоз, амитоз.			
21.	Эмбриология	Гаметогенез. Эмбриональное развитие млекопитающих.			
		Типы плацент			
22.		Эпителиальные ткани			
		Опорно-трофические ткани			
	Общая гистология.	Общая характеристика опорно-трофических тканей			
		Хрящевая ткань. Костная ткань.			
		Мышечные ткань			
		Нервная ткань			
23.	Общие принципы	Орган, система органов и организм. Рост и дифференцировка			
	построения и	- две стороны единого процесса развития			
	развития организма				

24.	Аппарат движения	Скелет. Соединение костей скелета. Мускулатура
25.	Кожный покров и его производные	Строение кожи, волоса, потовых и сальных желез.
26.	Учение о внутренностях- спланхнология	Принципы строения трубчатого и паренхиматозного органов. Полости тела.
27.	Сердечно-сосудистая система	 Проводящая система сердца Свойства сердечной мышцы Роль синусного узла в автоматии сердца Изучение сердечного цикла и тонов сердца Сердечно-сосудистые рефлексы Капиллярное кровообращение. Гуморальная регуляция
28.	Органы гемопоэза и иммунной системы	Становление кроветворной функции в онтогенезе. Гемопоэз и факторы внешней среды.
29.	Физиология кровообращения и лимфообращения	Общая характеристика сердечно-сосудистой системы, краткие данные фило- и онтогенеза. Кровеносная система. Лимфатическая система
30.	Физиология системы дыхания	1.Легочные объемы и емкости 2. Спирография 3. Определение степени насыщения крови кислородом с помощью оксигемометра 4. Нейрогуморальная регуляция дыхания
31.	Физиология пищеварения	Общая характеристика системы органов пищеварения. 1. Состав и свойства слюны. Ферменты слюны 2. Состав и свойства желудочного сока 3. Состав и свойства желчи
32.	Мочевыделительная и половая системы	Общая характеристика системы органов мочевыделения и размножения
33.	Железы внутренней секреции	Общая характеристика органов эндокринной системы. Центральные эндокринные железы. Периферические эндокринные железы
34.	Нервная система	 Рефлекс. Рефлекторная дуга Анализ рефлекторной дуги Рефлексы спинного мозга и его рецептивные поля. Структурно-функциональная организация нервной системы Вегетативная регуляция
35.	Понятие об анализаторах	Общие представления об органах чувств, анализаторах и сенсорных системах
36.	Анатомия домашней птицы	Особенности строения скелета, кожного покрова и внутренних органов.

4.5. Практические (семинарские) занятия – не предусмотрены

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	
1. Цитология	1. Физиология сельскохозяйственных животных / А. Н.
	Голиков [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Агропромиздат,
	1991. — 432 c.
	2. Скопичев В.Г. Физиология животных и этология / В.Г.
	Скопичев [и др.] М.: «Колос С», 2003 387с
2. Эмбриология	1. Костин А.П. Физиология сельскохозяйственных животных
	/А.П. Костин, Ф.А. Мещеряков, А.А. Сысоев М.: «Колос», 1974.
	- 412c.
	2. Георгиевский В. И. Физиология сельскохозяйственных
	животных./ В.И. Георгиевский. — М.: Агропромиздат, 1990. — 511
	C.
3. Общие принципы	1. Битюков И. П. Практикум по физиологии
построения и	сельскохозяйственных животных. / И.П. Битюков, В.Ф. Лысов,
развития организма	H.A. Сафонов. — М.: Агропромиздат, 1990.— 256 c.
	2. Скопичев, В. Г.Зоотехническая физиология [Текст] :
	учебник / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов М. :
	КолосС, 2008 360 с.
4. Учение о	1. Скопичев, В. Г. Частная физиология [Текст]: учебник. В 2 ч.
внутренностях-	Ч. 1. Физиология продуктивности / В. Г. Скопичев М. : КолосС,
спланхнология	2006 311 c.
	2. Лысов В.Ф. Частная физиология сельскохозяйственных
	животных (Функциональные системы). Лекции / В.Ф. Лысов. –
	Казань.: 1988. – 251с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этаны формирования и оцен	ивания компет	СПЦИИ
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	1. Цитология	ОПК -1	Тест
		ОПК -3	
2	2. Эмбриология	ОПК -1	Тест
	_	ОПК -3	
3	3. Общие принципы построения и	ОПК -1	Тест
	развития организма	ОПК -3	
4	4. Учение о внутренностях- спланхнология	ОПК -1	Тест
		ОПК -3	

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии
-------	----------

5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение
	разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Физиология сельскохозяйственных животных / А. Н. Голиков [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1991. 432 с.
- 2. Скопичев В.Г. Физиология животных и этология / В.Г. Скопичев [и др.]. М.: «Колос С», 2003. 387c
- 3. Костин А.П. Физиология сельскохозяйственных животных /А.П. Костин, Ф.А. Мещеряков, А.А. Сысоев. М.: «Колос», 1974. 412с.
- 4. Георгиевский В. И. Физиология сельскохозяйственных животных./ В.И. Георгиевский. М.: Агропромиздат, 1990. 511 с.
- 5. Битюков И. П. Практикум по физиологии сельскохозяйственных животных. / И.П. Битюков, В.Ф. Лысов, Н.А. Сафонов. М.: Агропромиздат, 1990.— 256 с.
- Скопичев, В. Г.

Зоотехническая физиология [Текст] : учебник / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов. - М. : КолосС, 2008. - 360 с.

7. **Скопичев**, В. Г.

Поведение животных [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Зоотехния" / В. Г. Скопичев. - СПб. : Издательство "Лань", 2009. - 624с.

8. Скопичев, В. Г.

Частная физиология [Текст] : учебник. В 2 ч. Ч. 1. Физиология продуктивности / В. Г. Скопичев. - М. : КолосС, 2006. - 311 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Анохин П. К. Очерки по физиологии функциональных систем / П.К. Анохин. М.: Медгиз, 1975. 365c
- 2. Георгиевский В.И. Минеральное питание животных / В.И. Георгиевский, Б.Н. Анненков, В.Т. Симохин. М.: Колос, 1979. 187с.
- 3. Голиков А. Н. Адаптация сельскохозяйственных животных / А.Н. Голиков. М.: Агропромиздат, 1986. 244с
- 4. Данилова Н.Н. Физиология высшей нервной деятельности / Н.Н. Данилов. Ростов-на Дону.: «Феникс», 1999. 243с.
- 5. Ипполитова Т.В. Этология животных / Т.В. Ипполитова. М.: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 1999. 32 с.
- 6. Лысов В.Ф. Частная физиология сельскохозяйственных животных (Функциональные системы). Лекции / В.Ф. Лысов. Казань.: 1988. 251с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

ЭБС «Издательства Лань»

ООО «Издательство Лань». http^/e. lanbook.com/

Журнал «Сельскохозяйственная биология». Серия биология животных. - М.:

Россельхозакалемия.

Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – С.-П.: Наука.

Журнал «Успехи физиологических наук». – М.: Наука.

Журнал «Ветеринария». - М.: Колос.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и

самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;

- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям

электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Патологическая физиология животных»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Код направления подготовки	36.03 .01	
(специальности)		
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Патологическая физиология животных» [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024 © ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	
1	Цели и задачи освоения дисциплины	
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение общих закономерностей развития патологических процессов, встречающихся при различных болезнях, изучение причин и механизма возникновения, течения и исхода болезни, выработка у студентов (врачей) способности лучше разбираться в отдельных заболеваниях, точнее диагностировать, предупреждать и лечить эти болезни.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение общих закономерностей развития патологических процессов, встречающихся при различных болезнях, изучение причин возникновения, механизма развития, течения и исхода болезни
- изучение причин возникновения болезней, закономерности их развития и исхода, причины и механизмы патологических процессов, их классификация;
 - изучение основных методов исследования животных;
- изучение общих принципов, основных методов диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Патологическая физиология животных» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	компетенции	
ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	ОПК-4.1. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- роль и значение этиологических факторов, внешних и внутренних условий в происхождении, течении и исходе болезней;
- общую этиологию и патогенез типовых патологических процессов, особенности их проявления у разных видов животных;

Уметь:

- применять полученные знания при изучении клинических дисциплин и в последующей деятельности ветеринарного врача;
 - анализировать причинно-следственные отношения в генезе болезней животных;
- давать самостоятельную оценку различным концепциям, теориям, направлениям в патологии с позиции современных научных достижений;
 - диагностировать наиболее распространенные заболевания животных;

Владеть:

- подготовкой и проведением эксперимента фиксацией, обезболиванием животных, выполнением подкожных и внутримышечных инъекций, взятию проб крови;
- приемами обращения с животными и общими методами клинического исследования животного;
 - техникой введения лекарственных веществ разным видам животных;
- протоколированием результатов исследований их систематизацией, умением обобщать и делать обоснованные выводы;
- термометрией, построением температурных кривых, установлением типов лихорадки;
 - определением типов одышки;
- определением содержания эритроцитов, их патологических форм, гемоглобина, показателей гематокрита в пробах крови животных;
- определением числа лейкоцитов, выведением лейкограммы, анализом ее показателей с последующим заключением о возможных расстройствах системы белой крови;
- определением функциональной активности фагоцитов при различных патологических процессах;
 - определением внешних признаков воспаления и характера экссудата;
 - интерпретацией результатов диагностических аллергических проб;
 - пределением по электрокардиограмме основных видов аритмии;
 - определением кислотности желудочного сока;
 - качественным определением кетоновых тел в молоке и моче;
 - качественным определением белка и сахара в моче.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая физиология» относится к обязательной части Блока 1. Изучение дисциплины «Патологическая физиология» Б.1.О.17, является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических

часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 часов.

Вид работы		Трудоемкость, часов		
		№ семестра		Всего
				часов
		3	4	
Общая трудоемкость	час.	252	108	360
	зач. ед.	7	3	10
Аудиторная занятия (всего), в том числе:	68	68	136
Лекции (Л)		34	34	68
Практические занятия (ПЗ)		34	34	68
Лабораторные занятия (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсо	овая работа (КР)			
Расчетно-графические задан:	ия (РГЗ)			
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение р	азделов	184	13	197
Подготовка и сдача экзамена	ı		27	27
Зачет/экзамен		Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ Раз- дела	Наиме- нование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<u> 3 семестр</u>	
1	Общая	Тема: Общее учение о болезни	Коллоквиум
	патоло-	1. Предмет патологической	Доклад, сообщение,
	гия	физиологии, ее задачи, методы,	Тест
		место в системе высшего	Экзаменационные
		образования, связь с другими	материалы
		науками.	
		2. Основные понятия о сущности	
		здоровья и болезни животных.	
		3. Понятия о патологических	
		реакции, процессе, состоянии.	
		4. Формы течения и стадии развития	
		болезни.	
		5. Терминальные состояния. Смерть.	
		Тема: Общая этиология	
		1. Общая этиология. Значение изучения	
		этиологии болезней для профилактики и	
		лечения болезней животных.	

1	1
2. Роль причин и условий в возникновении	
болезней, их диалектическая связь.	
3. Основные методологические	
направления в этиологии. Критика	
идеалистических и метафизических	
теорий в учении о причинах болезни	
(монокаузализм, кондиционализм,	
конституционализм).	
Тема: Общий патогенез	Коллоквиум
1. Патогенез. Патогенетические факторы и	Доклад, сообщение
основное звено патогенеза.	Тест
2. Основные механизмы развития заболеваний.	Экзаменационные
Роль нервных механизмов в патогенезе	материалы
заболеваний.	материалы
3. Особенности регуляции функций организма	
при болезни	
4. О взаимоотношении местного и общего в	
патогенезе.	
5. Пути распространения болезнетворных	
агентов в организме.	
6. Восстановления нарушенных функций.	
Защитные функции организма. Виды терапии.	
7. Значение вида, породы, пола и возраста	
животных в патогенезе.	
Тема: Действие болезнетворных факторов	
внешней среды.	
1. Болезнетворное действие механических	
факторов	
2. Болезнетворное действие физических	
факторов.	
3. Болезнетворное действие химических	
факторов.	
4.Болезнетворное действие биологических	
факторов.	
quittopop.	
Тема: Болезнетворное действие факторов	
внешней среды	
1. Патологическое действие термических	
факторов	
± ±	
2. Патологическое действие электротока	
3. Патологическое действие изменений	
атмосферного давления	
4. Патологическое действие лучистой и	
акустической энергии	
Тема: Патфизиология иммунной системы	
1. Иммунологическая реактивность.	
2. Иммунитет инфекционный и	
неинфекционный.	
3. Понятие аллергии, классификация	
аллергических реакций. Этиология и	
патогенез аллергии, стадии специфических	
 1 / /	l

аллергических реакций Анафилаксия.	
Сенсибилизация. Идиосинкразия.	
Тема: Воспаление	
1. Признаки и этиология воспаления.	
2. Основные процессы воспалительной	
реакции.	
3. Классификация воспалений.	
4. Изучение расстройства кровообращения и	
микроциркуляции в очаге воспаления.	
5. Лабораторное исследование выпотных	
жидкостей. Изучение свойств воспалительного	
экссудата.	
Тема: Патология тепловой регуляции	Коллоквиум
1. Гипотермия. Гипертермия.	Доклад, сообщение,
2. Лихорадка - этиология и патогенез.	Тест
3. Изменение функций органов и систем при	Экзаменационные
лихорадке.	материалы
4. Виды лихорадок.	
Тема: Патология тканевого роста	
1. Гипербиотические процессы: Гипертрофия.	
Гиперплазия. Регенерация.	
2. Гипобиотические процессы: Атрофия.	
Дистрофия. Кахексия. Некроз.	
Тема: Опухолевый рост	
1. Опухоли как патология тканевого роста	
их биологические особенности и	
классификация. Распространение опухолей у животных. Отличие	
доброкачественных опухолей от	
злокачественных.	
2. Обмен веществ	
3. Этиология и патогенез опухолевого	
роста.	
4. Экспериментальная онкология	
5. Взаимоотношения опухоли и организма.	
Тема: Патологическая физиология обмена	
веществ	
1. Нарушение основного обмена	
2. Нарушение углеводного обмена	
3. Нарушение жирового обмена4. Нарушение белкового обмена	
5. Нарушение кислотно-щелочного равнове-	
сия	
6. Нарушение водного обмена.	
Тема: Патология обмена углеводов	
1. Молекулярные патологии обменов	
2. Нарушение переваривания и всасывания	
углеводов	
3. Нарушения межуточного обмена углеводов	

		4. Изменение содержания глюкозы в крови.	
		Тема: Патологическая физиология голода-	
		ния	
		1. Полное голодание	
		2. Неполное голодание	
		3. Частичное голодание	
		Тема: Патологическая физиология клетки	
		1.Типовые структурно-функциональные нару-	
		шения субклеточных структур	
		2. Общие реакции организма на повреждение	
		клеток	
		Тема: Патологическая физиология систем-	
		ного кровообращения	
		Недостаточность кровообращения. Основ-ные	
		клинические проявления	
		Сердечная недостаточность кровообраще-ния.	
		Механизмы компенсации	
		Сосудистая недостаточность кровообраще-ния	
		Тема: Патофизиология системы крови	
		1. Общая анемия.	
		2. Лейкоцитоз. Лейкопения.	
		Лейкоз.	
		3. Изменение биохимического	
		состава крови.	
		Итого - 34	
		4 семестр	
2	Частная	4 семестр Тема: Патологическая физиология общего	Коллоквиум
2	Частная патоло-	Тема: Патологическая физиология общего	Коллоквиум Доклад, сообщение,
2			l -
2	патоло-	Тема: Патологическая физиология общего кровообращения	Доклад, сообщение,
2	патоло-	Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда.	Доклад, сообщение, Тест
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Рас- 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 3. Нарушение кишечного пищеварения. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 3. Нарушение кишечного пищеварения. Илеус. 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 3. Нарушение кишечного пищеварения. Илеус. Тема: Патологическая физиология печени 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 3. Нарушение кишечного пищеварения. Илеус. Тема: Патологическая физиология печени 1. Нарушение обмена веществ при 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные
2	патоло-	 Тема: Патологическая физиология общего кровообращения 1. Патологии миокарда и перикарда. 2. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. 3. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Гипертензия, гипертоническая болезнь. Атеросклероз. 4. Гипотензия. Шок. Коллапс. Обморок. Тема: Патологическая физиология пищеварения 1. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. 2. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Патологии в преджелудках у жвачных. 3. Нарушение кишечного пищеварения. Илеус. Тема: Патологическая физиология печени 	Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные

	2. Жировая дистрофия печени, как	
	универсальная реакция печени на повреждение.	
	3.Гепатит, цирроз.	
	Тема: Патологическая физиология дыхания	
	1. Нарушение вентиляции легких.	
	2. Нарушение функции верхних дыхательных	
	путей.	
	3. Нарушение функции плевры. Пневмоторакс.	
	4. Патология легких.	
	5. Недостаточность внутреннего дыхания.	
	Типы гипоксии. Компенсаторные реакции	
	при гипоксии.	
	Тема: Патологическая физиология почек	
	1. Количественные нарушения диуреза.	
	Изменения суточного диуреза.	
	Нефрит. Нефроз. Нефросклероз.	
	2. Нарушение концентрационной	
	способности почек. Качественные	
	изменения мочи. Уремия.	
	изменения мочи. э ремия. Мочекаменная болезнь.	
	3. Почечный отек и гипертония. Тема: Патологическая физиология эндо-	Коллоквиум
	<u> </u>	1
	кринной системы 1. Нарушение функции гипофиза.	Доклад, сообщение Тест
	13 13	
	1 3	Экзаменационные
	и паращитовидной желез. 3. Нарушение деятельности	материалы
	3. Нарушение деятельности надпочечников.	
	надпочечников. 4. Нарушение эндокринной функции	
	поджелудочной железы.	
	5. Нарушение функции половых желез.	
	6. Нарушение функции тимуса и эпифиза.	
	Тема: Патологическая физиология нерв- ной системы	
	1. Расстройство двигательной функции	
	нервной системы. Параличи.	
	Парезы. Гиперкинезы. Атаксия.	
	2. Нарушение чувствительности.	
	 з. Нарушение чуветвительности. нарушение деятельности вегетативной 	
	нервной системы.	
	4. Нарушение высшей нервной	
	1	
	деятельности. Тема: Стресс и общий адаптационный син-	
	_	
	дром 1. История стресса. Плохой стресс, хороший	
	стресс	
	2. Общие процессы при стрессе и адапта-	
	ционном синдроме	
	3. Частные процессы при стрессе и адапта-	
	ционном синдроме	
	Итого - 34	
	M1010 - 54	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часов.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общая патология	252	34	34	-	184	
	Итого	252	34	34	-	184	

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

3.0		Количество часов					
№ Раз-	Наименование разделов	Bce-	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
дела		ГО	Л	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Частная патология	108	34	34	-	13	
	Итого	108	34	34	-	13	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-
раздела	изучение	средство	во
			часов
	<u> 3 семестр</u>		
1 Общая патология	Понятие о патологических реакции, процессе, состоянии. Формы и стадии развития болезни. Терминальные состояния. Значение изучения этиологии болезней для профилактики и лечении животных. Роль причин и условий в возникновении болезней, их диалектическая связь. Причинно-следственные связи- основное положение патогенеза. Основные механизмы развития заболеваний. Болезнетворное действие механических, физических, химических, биологических факторов. Иммунологическая реактивность. Иммунитет инфекционный и неинфекционный. Аллергия. Анафилаксия. Идиосинкразия. Признаки и этиология воспаления. Основные процессы воспалительной реакции. Гипербиотические процессы: Гипертрофия. Гиперплазия. Регенерация. Гипобиотические процес-сы: Атрофия. Дистрофия. Кахексия. Некроз. Опухоли	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы	184

	как патология тканевого роста их биологические		
	особенности и классификация. Этиология и		
	патогенез опухолевого роста. Отличие		
	доброкачественных опухолей от злокачественных.		
	Нарушение водного и основного обмена.		
	Нарушение кислотно-щелочного равновесия.		
	Нарушение углеводного обмена. Нарушение		
	белкового обмена. Нарушение липидного обмена.		
	Общая анемия. Лейкоцитоз. Лейкопения. Лейкоз.		
	Изменение биохимического состава крови.		
	Ижого		184
	Итого		104
	4 семестр		
2	Патологии перикарда и миокарда.	Коллоквиум	13
Частная	экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии.	Доклад, сооб-	
патология	Пороки сердца. Нарушение регуляции	щение, Тест	
	сосудистого тонуса. Нарушение обмена веществ	Экзаменацион-	
	при функциональных расстройствах печени.	ные материалы	
	Нарушение аппетита и жажды. Расстройство		
	слюноотделения. Нарушение функции пищевода.		
	Нарушение моторной, эвакуаторной и		
	секреторной функции желудка. Нарушение		
	функции органов мочеполовой системы.		
	Нарушение функции эндокринной системы.		
	Расстройства двигательной функции нервной системы и чувствительности. Нарушение		
	деятельности вегетативной нервной системы.		
	Нарушение высшей нервной деятельности.		
	Изучение изменения внешнего дыхания при		
	нарушении проходимости дыхательных путей и		
	повреждении плевры. Изучение изменения		
	внешнего дыхания и артериального давления при		
	гипоксии. Изменение биохимического состава		
	крови. Нарушение ритма сердца: тахикардия,		
	брадикардия, экстрасистолии, блокады,		
	мерцательные аритмии. Пороки сердца. Понятие о		
	патологических реакции, процессе, состоянии.		
	Формы и стадии развития болезни. Расстройства		
	двигательной функции нервной системы и		
	чувствительности. Сердечная недостаточность		
	кровообращения. Механизмы компенсации. Итого		13
	ИТОГО		13

4.5. Практические занятия:

No॒	Тема	Количество
занятия		часов
	3 семестр	

1	Взаимодействие организма с раздражителем. Нарушение ритма	4
	сердца. Артериальная и венозная гиперемия.	
2	Ишемия. Инфаркт. Тромбоз. Эмболия. Гипертермия. Гипотермия. Действие электрического тока и химических факторов на организм.	4
3	Воспаление. Признаки. Сосудистые реакции. Физико-химические изменения. Классификация воспалений. Исход воспалений. Опухолевый рост. Анафилаксия.	4
4	Лихорадка. Лейкоцитоз. Лейкопения. Выведение лейкограммы.	4
5	Общая анемия. Определение гемоглобина у кролика и лягушки. Морфология эритроцитов при общей анемии.	4
6	Нарушение ритма сердца. Патофизиология дыхания.	4
7	Патофизиология пищеварения. Действие желчи на организм.	6
8	Патофизиология эндокринной системы	4
	Итого	34
	<u>4 семестр</u>	
9	Патофизиология нервной системы. Параличи, парезы. Гиперкинезы. Атаксия.	4
10	Патофизиология почек	2
11	Патофизиология печени	2
12	Изучение изменения внешнего дыхания при нарушении проходимости дыхательных путей и повреждении плевры	2
13	Изучение изменения внешнего дыхания и артериального давления при гипоксии	4
14	Патофизиология пищеварения. Патологии в преджелудках у жвачных.	6
	Патофизиология мочеполовой системы, почек. Качественные изменения состава мочи.	4
15	Патофизиология органов пищеварения, печени	4
16	Болезнетворное действие механических факторов	6
	Итого	34

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов.

				Трудоемкость, часов			
Вид работы		№ семестра		Всего			
				часов			
		4	5				
Общая трудоемкость	час.	252	108	360			
	зач. ед.	7	3	10			
Аудиторная занятия (всего)	, в том числе:	32	12	44			
Лекции (Л)		12	4	16			
Практические занятия (ПЗ)		20	8	28			
Лабораторные занятия (ЛЗ)							
Самостоятельная работа:							

Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	216	87	303
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всег	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общая патология	252	12	20	-	216	
	Итого	252	12	20	-	216	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No		Количество часов					
Раз-	11	Das	Аудиторная			Внеауд.	
дел	Наименование разделов		Все- работа		работа		
a		ГО	Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Частная патология	108	4	8	1	87	
	Итого	108	4	8	•	87	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-
	-	l '	
раздела	изучение	средство	ВО
			часов
	4 семестр		
1	Понятие о патологических реакции, процессе,	Коллоквиум	
Общая	состоянии. Формы и стадии развития болезни.	Доклад,	216
патология	Терминальные состояния. Значение изучения	сообщение,	
	этиологии болезней для профилактики и лечении	Тест	
	животных. Роль причин и условий в	Экзаменацион-	
	возникновении болезней, их диалектическая связь.	ные материалы	
	Причинно-следственные связи- основное	1	
	положение патогенеза. Основные механизмы		
	развития заболеваний. Болезнетворное действие		
	механических, физических, химических,		
	биологических факторов.		
	Иммунологическая реактивность. Иммунитет		
	инфекционный и неинфекционный. Аллергия.		
	Анафилаксия. Идиосинкразия. Признаки и		
	этиология воспаления. Основные процессы		
	воспалительной реакции. Гипербиотические		
	процессы: Гипертрофия. Гиперплазия.		
	Регенерация. Гипобиотические процес-сы:		
	Атрофия. Дистрофия. Кахексия. Некроз. Опухоли		
	как патология тканевого роста их биологические		
	особенности и классификация. Этиология и		126

	патогенез опухолевого роста. Отличие доброкачественных опухолей от злокачественных. Нарушение водного и основного обмена. Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Нарушение углеводного обмена. Нарушение белкового обмена. Нарушение липидного обмена.		
	Общая анемия. Лейкоцитоз. Лейкопения. Лейкоз.		
	Изменение биохимического состава крови. Итого		216
	5 семестр		210
2 Частная патология	Патологии перикарда и миокарда. экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Нарушение обмена веществ при функциональных расстройствах печени. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Нарушение функции органов мочеполовой системы. Нарушение функции эндокринной системы. Расстройства двигательной функции нервной системы и чувствительности. Нарушение деятельности вегетативной нервной системы. Нарушение высшей нервной деятельности. Изучение изменения внешнего дыхания при нарушении проходимости дыхательных путей и повреждении плевры. Изучение изменения внешнего дыхания при гипоксии. Изменение биохимического состава крови. Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. Пороки сердца. Понятие о патологических реакции, процессе, состоянии. Формы и стадии развития болезни. Расстройства двигательной функции нервной системы и чувствительности. Сердечная недостаточность кровообращения. Механизмы компенсации.	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы	87
	Итого		87

4.8. Практические занятия:

No	Тема	Количество
занятия		часов
	<u> 4 семестр</u>	
1	Взаимодействие организма с раздражителем.	4
2	Артериальная и венозная гиперемия.	2
3	Ишемия. Инфаркт. Тромбоз. Эмболия.	2
4	Нарушение ритма сердца: тахикардия, брадикардия, экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии.	4
5	Гипертермия. Гипотермия. Лихорадка.	2

6	Действие электрического тока и химических факторов на организм.	2
7	Воспаление. Признаки. Сосудистые реакции. Физико-	4
	химические изменения.	
	Итого	20
	5 семестр	
1	Нарушение ритма сердца.	1
2	Изучение изменения внешнего дыхания при нарушении	1
	проходимости дыхательных путей и повреждении плевры	
3	Патофизиология пищеварения. Патологии в преджелудках у	1
	жвачных.	
4	Патофизиология печени. Действие желчи на организм.	1
5	Патофизиология почек. Качественные изменения состава мочи.	1
6	Патофизиология эндокринной системы	1
7	Патофизиология нервной системы. Параличи, парезы.	1
	Гиперкинезы. Атаксия.	
8	Болезнетворное действие механических факторов	1
	Итого	8

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.О.30

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов.

Оощая грудоемкость дисциплины составляет 210 часов.						
		ı	Трудоемкость,	часов		
Вид работы		№ ce	Всего часов			
		4	5			
Общая трудоемкость	час.	72	144	216		
	зач. ед.	2	4	6		
Аудиторная занятия (всего), в том числе:	32	51	83		
Лекции (Л)		16	17	33		
Практические занятия (ПЗ)		16	34	50		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		-	-	-		
Самостоятельная работа всего		40	57	97		
Вид итогового контроля (за	чет, экзамен)	Зачет	Экзамен 36	36		

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов						
№ Раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная его работа			Внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Общая патология	72	16	16	i	40		
	Итого	72	16	16	_	40		

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ Наименование разделов	Количество часов
-------------------------	------------------

Раз- дел		Bce-	A	удиторн работа	ая	Внеауд. работа
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
2	Частная патология	51	17	34	-	57
	Итого	51	17	34	-	57

4.8. Практические занятия:

No	оактические занятия: Тема	Количество
занятия		часов
	4 семестр	
1	Взаимодействие организма с раздражителем.	2
2	Артериальная и венозная гиперемия.	2
3	Ишемия. Инфаркт. Тромбоз. Эмболия.	2
4	Гипертермия. Гипотермия. Лихорадка.	4
5	Действие электрического тока и химических факторов на организм.	2
6	Воспаление. Признаки. Сосудистые реакции. Физико-химические изменения.	4
	Итого	16
	5 семестр	
1	Лейкоцитоз. Лейкопения. Выведение лейкограммы.	4
2	Общая анемия. Определение гемоглобина у кролика и лягушки.	6
3	Нарушение ритма сердца.	2
4	Изучение изменения внешнего дыхания при нарушении проходимости дыхательных путей и повреждении плевры	4
5	Патофизиология пищеварения. Патологии в преджелудках у жвачных.	4
6	Патофизиология печени. Действие желчи на организм.	2
7	Патофизиология почек. Качественные изменения состава мочи.	4
8	Патофизиология эндокринной системы	2
9	Патофизиология нервной системы. Параличи, парезы. Гиперкинезы. Атаксия.	4
10	Болезнетворное действие механических факторов	2
	Итого	34

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол-
раздела		средство	во
			часов
	4 семестр		
1	Понятие о патологических реакции, процессе,	Презентация	
Общая	состоянии. Формы и стадии развития болезни.	доклада	40
патология	Терминальные состояния. Значение изучения		
4 семестр	этиологии болезней для профилактики и лечении		
	животных. Роль причин и условий в возникновении		
	болезней, их диалектическая связь. Причинно-		

	следственные связи- основное положение патогенеза. Основные механизмы развития заболеваний. Болезнетворное действие механических, физических, химических, биологических факторов. Иммунологическая реактивность. Иммунитет инфекционный и неинфекционный. Аллергия. Анафилаксия. Идиосинкразия. Признаки и этиология воспаления. Основные процессы воспалительной реакции. Гипербиотические процессы: Гипертрофия. Гиперплазия. Регенерация. Гипобиотические процес-	
	сы: Атрофия. Дистрофия. Кахексия. Некроз. Опухоли как патология тканевого роста их биологические особенности и классификация. Этиология и патогенез	
	опухолевого роста. Отличие доброкачественных опухолей от злокачественных. Нарушение водного и основного обмена. Нарушение кислотно-щелочного	
	равновесия. Нарушение углеводного обмена.	
	Итого	40
	5 семестр	
2 Частная патология 5 семестр	Нарушение белкового обмена. Нарушение липидного обмена. Общая анемия. Лейкоцитоз. Лейкопения. Лейкоз. Изменение биохимического состава крови. Патологии перикарда и миокарда. экстрасистолии, блокады, мерцательные аритмии. Пороки сердца. Нарушение регуляции сосудистого тонуса. Нарушение обмена веществ при функциональных расстройствах печени. Нарушение аппетита и жажды. Расстройство слюноотделения. Нарушение функции пищевода. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка. Нарушение функции органов мочеполовой системы. Нарушение функции эндокринной системы. Расстройства двигательной функции нервной системы и чувствительности. Нарушение деятельности вегетативной нервной системы. Нарушение высшей нервной деятельности. Изучение изменения внешнего дыхания при нарушении проходимости дыхательных путей и повреждении плевры. Изучение изменения внешнего дыхания и артериального давления при гипоксии.	57
	Итого	57

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая физиология животных» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для само-	Перечень учебно-методической литературы			
стоятельного изучения				
Общая патология	1.Лютинский С.И. Патологическая физиология животных. учеб. пособ. учебн. 2-е изд. испр. и доп. М. Колос 2005г - 496с. 2. Практикум по патологической физиологии с/х животных (С.И. Лютинский, В.С. Степин), учеб. М. Колос 2001г-224с. 3. Патологическая физиология с - х животных. М.: Колос. 1977г. Журавель А.А., Кадыков Б.И. и др. 4. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных (А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников). Изд. «Лань» 2014г - 416с. 5. Тесты по патологической физиологии (Ю.Г. Васильев,			
	Е.И. Трошин, Д.С. Берестов) , учеб. пособ. Изд. «Лань» 2015г - 400с.			
	6. Вацаев Ш.В. Курс лекций по дисциплине «Патологическая физиология животных». Учебное пособие для вузов. – Грозный.: ЧГУ, 2013.			
Частная патология	 1.Лютинский С.И. Патологическая физиология животных. учеб. пособ. учебн. 2-е изд. испр. и доп. М. Колос 2005г - 496с. 1. «Практическая патофизиология» /Под. ред. А.Д. Адо М., 1995. 2. Лютинский С.И., Садовников Н.В, Юшков Б.Г. Патологическая физиология иммунной системы домашних животных» СПб., 1998. 3. Патологическая физиология с - х животных. М.: Колос. 1977г. Журавель А.А., Кадыков Б.И. и др. 4. Патологическая физиология и патологическая анатомия с - х животных. М.: Колос 1975г. Налетов Н.А. 5. Патологическая анатомия и патологическая физиология с - х животных. М.: Сельхозгиз. 1958 г. Степанов Н.А. 6. Практическая патофизиология. (Под. ред. А.Д. Адо М., 1995г.) 7. Журавель А.А., Савойский А.Г. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных - М.: 			

8.	Вацаев	Ш.В.	Курс	лекций	ПО	дисциплине
				ология жи ЗН:: ЧІ		ых». Учебное 13.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

		- 1	1
$N_{\overline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование оценочного
Π/Π	дисциплины	компетенции	средства
1	Общая патология	ОПК - 4	Коллоквиум, Доклад, сообще-
		ОПК – 4.1	ние, Тест, Экзаменационные
			материалы
2	Частная патология	ОПК – 6	Коллоквиум, Доклад, сообще-
		$O\Pi K - 6.2$	ние, Тест, Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

перелень оцено ных средеть				
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление		
оценочного	средства	оценочного		
средства		средства в ФОС		
1	2	3		
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по		
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам		
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины		
	занятие в виде собеседования п преподавателя с			
	обучающимися.			
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,		
сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений		
	по представлению полученных результатов			
	решения определенной учебно-практической,			
	учебно-исследовательской или научной темы			
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых		
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий		
	измерения уровня знаний и умений			
	обучающегося.			
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный пере-		
материалы		чень вопросов и		
		заданий к экзамену		

	I I	іо дисциплине
		10 дисшинлинс

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «не зачтено»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный
	материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Патологическая физиология животных» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

- 1. Лютинский С.И. Патологическая физиология животных. учеб. пособ. учебн. 2-е изд. испр. и доп. М. Колос 2005г 496с.
- 2. Практикум по патологической физиологии с/х животных (С.И. Лютинский, В.С. Степин), учеб. М. Колос 2001г-224с.
- 3. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных (А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников). Изд. «Лань» 2014г 416с.
- 4. Тесты по патологической физиологии (Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, Д.С. Берестов), учеб. пособ. Изд. «Лань» 2015г 400с.
- 5. Вацаев Ш.В. Курс лекций по дисциплине «Патологическая физиология животных». Учебное пособие для вузов. Грозный.: ЧГУ, 2013.

7.2. Дополнительная литература:

- 9. «Практическая патофизиология» /Под. ред. А.Д. Адо. М., 1995.
- 10. Лютинский С.И., Садовников Н.В, Юшков Б.Г. Патологическая физиология иммунной системы домашних животных». СПб., 1998.
- 11. Патологическая физиология с х животных. М.: Колос. 1977г. Журавель А.А., Кадыков Б.И. и др.
- 12. Патологическая физиология и патологическая анатомия с х животных. М.: Колос 1975г. Налетов Н.А.
- 13. Патологическая анатомия и патологическая физиология с х животных. М.: Сельхозгиз. 1958 г. Степанов Н.А.
- 14. Практическая патофизиология. (Под. ред. А.Д. Адо. М., 1995г.)
- 15. Журавель А.А., Савойский А.Г. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных М.: Колос, 2005.

7.3. Периодические издания:

1. «Ветеринарная газета»

- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- -в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на

дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel. Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Патологическая анатомия животных»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Код направления подготовки	36.03 .01	
(специальности)		
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Патологическая анатомия животных» [Текст] /сост. Доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от 10.06. 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	
1	Цели и задачи освоения дисциплины	
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является сформирование мировоззрения студента, ветеринарного врача, умения логически мыслить, формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах распознания причин и патогенеза патологических процессов и болезней, позволяющих устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме и специальные познания для проведения судебных экспертиз.

В задачи ее входит осуществлять патоморфологическую диагностику, сопоставлять патологические изменения с клиническими, понимать и оценивать механизмы выздоровления, общие принципы профилактики и лечения болезней, устанавливать причины, механизмы смерти, знание экологически безопасной технологии утилизации трупов и других биологических отходов, хозяйственного использования вторичного сырья.

В залачи ее вхолит:

- а). Общеобразовательная задача углубленно знакомить студентов с патологией на тканевом и клеточном уровнях. Что дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.
- б). Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной патологии, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.
- в). Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, применяемыми в патологической анатомии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Патологическая анатомия животных» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора			
	компетенции			
ОПК-1. Способен определ	иять ОПК-1.1. Знает технику безопасности и			
биологический статус, нормативн	ные правила личной гигиены при обследовании			
общеклинические показатели органов	в и животных, способы их фиксации; схемы			
систем организма животных, а так	кже клинического исследования животного и			
качества сырья и продуктов животног	порядок исследования отдельных систем			
растительного происхождения	организма; методологию распознавания			
	патологического процесса.			
	ОПК-1.2 Умеет собирать и анализировать			
	анамнестические данные, проводить			
	лабораторные и функциональные иссле-			

дования необходимые для определения
биологического статуса животных
ОПК-1.3 Владеет практическими навыка-
ми по самостоятельному проведению кли-
нического обследования животного с при-
менением классических методов исследо-
ваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- общую патологическую анатомию: (морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях; расстройства крово и лимфообращения и обмена тканевой жидкости приспособительная, компенсаторные (восстановительные) и опухолевые процессы;
- частную (специальную патологическую анатомию): морфогенез, патоморфологию и патоморфологическую диагностику инфекционных и неинфекционных болезней.

Для полного освоения дисциплины в учебном процессе применяются современные методы и средства обучения, секционный, операционный и биопситный материал, макро- и микропрепараты, цветные слайды и рисунки, диа- видео-и кинофильмы, другие научные пособия, учебная и научная литература, решение ситуационных задач.

Уметь:

- методически правильно проводить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику;
- протоколировать результаты и оформлять заключение о причинах смерти животных;
- правильно брать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования;
- применять основные методы патогистологической техники и диагностики заболеваний животных;
- осуществлять комплексную дифференциальную патоморфологическую диагностику заболеваний животных при вскрытии трупов, а также при патогистологических исследованиях.

Влалеть:

- техникой патологоанатомического вскрытия трупов животных различных видов;
- техникой изготовления патологоанатомических и патогистологических препаратов (музейных макроскопических и микроскопических экспонатов).

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к обязательной части Блока 1. Изучение дисциплины «Патологическая анатомия» Б1.О.18, является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с

указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов

Вид работы		Трудоемкость, часов		
		№ семестра		Всего
			6	
Общая трудоемкость	час.	144	72	216
	зач. ед.	4	2	6
Аудиторная работа:	Аудиторная работа:		48	99
Лекции (Л)		17	24	41
Практические занятия (ПЗ)		34	24	58
Лабораторные работы (ЛЗ)		-	_	-
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая ра	абота (КР)			
Расчетно-графические задания (РГ	3)			
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение раздело	93	24	117	
Подготовка и сдача экзамена				·
Зачет/экзамен	·	Зачет	Зачет/О	Зачет, Зачет/О

4.2 Содержание разделов дисциплины:

	держание ј	-	
No	Наиме-		Форма текущего
Раз-	нование	Содержание раздела	контроля
дела	раздела		-
	-	5 семестр	
1	Общая	Тема 1. Введение в курс патологической	Доклад, сообще-
	патоло-	анатомии. Смерть и посмертные изменения.	ние, Тест
	гия	1. Роль и определение патологической анатомии	,
		как науки, ее значение в подготовке ветеринарного	
		специалиста.	
		2. Теоретические и методологические основы	
		современной патанатомии.	
		3. История патологической анатомии.	
		4. Связь патанатомии с другими дисциплинами.	
		Методы патологической анатомии.	
		5. Учение о смерти - танатология. Причины и виды	
		смерти.	
		6. Посмертные изменения и их отличие от	
		прижизненных.	
		Тема 2. Морфологические проявления	Доклад, сообще-
		нарушения обмена веществ в тканях. Атрофия.	ние, Тест
		Патоморфология дистрофических процессов.	
		Белковые диспротеинозы.	
		1. Атрофия - определение, этиология,	
		классификация и патогенез.	
		2. Морфологические признаки атрофии, ее значение	
		и исход.	

	T	
	3. Дистрофии - определение, этиология, патогенез,	
	классификация, функциональное значение.	
	4. Патоморфология клеточных диспротеинозов и	
	внеклеточных диспротеинозов.	
	Тема 3. Патологическая морфология наруше-	Доклад, сообще-
	ния крово- и лимфообращения и обмена	ние, Тест
	тканевой жидкости.	, 1001
	1. Нарушение крово- и лимфонаполнения.	
	2.Геморрагии. Стаз. Анемия.	
	3.Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.	
	<u> </u>	
	4. Нарушение содержания тканевой жидкости	
	<u>Тема 4.</u> Морфология приспособительных и	Коллоквиум
	компенсаторных процессов.	Доклад, сообще-
		ние, Тест
	1. Регенерация - определение, этиология и	ние, тест
	механизмы развития. Морфогенез и	
	классификация.	
	2. Гипертрофия и гиперплазия. Определение,	
	классификация, причины и морфогенез.	
	3.Сущность организации, инкапсуляции,	
	метаплазии.	
	Томо 5. Воогра гомио	Поктон зообию
	<u>Тема 5.</u> Воспаление.	Доклад, сообще-
	1. Определение воспаления. Этиология,	ние, Тест
	морфология и патогенез воспалительной реакции.	
	2. Классификация воспалений. Альтеративное	
	воспаление.	
	3. Патоморфология экссудативного воспаления.	
	Морфологическая характеристика экссудатов.	
	4. Патоморфология пролиферативного воспаления.	
	Тема 6. Патологическая морфология болезней	Коллоквиум
	сердечно-сосудистой и кроветворной систем и	Доклад, сообще-
	иммунных органов.	ние, Тест
	1. Патоморфология болезней сердца и сосудов.	
	2. Патоморфология болезней кроветворных	
	органов	
	3. Патоморфология лейкозов и гемобластозов птиц.	
	Тема 7. Патологическая морфология болезней	
	органов дыхания.	
	1. Патоморфология болезней органов дыхания не	
	воспалительного характера.	
	2.Пневмония: этиология, классификация,	
	морфологические признаки.	
	Тема 8. Патологическая морфология болезней	Доклад, сообще-
	органов пищеварения, брюшины, мочеполовой	ние, Тест
	системы.	Экзаменационные
	1.Болезни органов ротовой полости, глотки,	материалы
	пищевода, желудка и кишечника.	
	2.Болезни печени, поджелудочной железы и	
	брюшины.	
1	ГОРГОШИНЫ.	

		2 F	
		3. Болезни мочевых органов. Этиология, патогенез	
		и патоморфология нефрозов и нефритов.	
		4. Болезни половой системы. Этиология,	
		патогенез, и патоморфология метритов и маститов.	
		<u>Итого - 17</u>	
		<u> 6 семестр</u>	
2	Частная	<u>Тема 9.</u> Патоморфология болезней, связанных с	Доклад, сообще-
	патоло-	нарушением обмена веществ. Болезни обмена	ние, Тест
	гия	веществ у новорожденных.	
		1. Алиментарная дистрофия, остеодистрофия,	
		кетозы, мио-глобинурия лошадей, акобальтоз, -	
		патологоанатомические изменения диагностика.	
		2.Алиментарная анемия, беломышечная болезнь,	
		энзоотии-ческая атаксия, патологоанатомические	
		<u> </u>	
		изменения, диаг-ностика.	
		3.Гипо- и авитаминозы А,Д,В,РР, клинические	
		признаки, патанатомические изменения,	
		диагностика.	
		Tema 10. Введение в инфекционную патологию.	Коллоквиум
		1. Морфологические основы инфекционного	Доклад, сообще-
		процесса.	ние, Тест
		2.Полный и неполный первичный комплекс.	Экзаменационные
		3. Местные и общие изменения.	материалы
		,	1
		Тема 11. Патоморфология хронических	
		инфекционных заболеваний.	
		1.Туберкулез- клинико-анатомические формы,	
		патизменения, диагностика.	
		2. Паратуберкулез - патизменения, диагностика.	
		3. Сап - патизменения, диагностика.	
		2. Бруцеллез- патизменения, диагностика.	
		3. Лептоспироз- патизменения, диагностика.	
		Tema 12. Патоморфология острых инфекцион-	
		ных болезней.	
		1. Сепсис- формы проявления, патизменения,	
		диагностика.	
		2. Сибирская язва- формы проявления,	
		патизменения, диагностика.	
		3. Рожа свиней- патизменения дифференциальная	
		диагностика.	
		4. Сальмонеллезы- патизменения	
		дифференциальная диагностика.	
		5. Пастереллезы- патизменения, дифференциальная	
		диагностика.	
		Тема 13. Патоморфология клостридиозов.	
		1. Эмфизематозный карбункул- патизменения,	
		диагностика.	
		2. Брадзот- патизменения, диагностика.	
		3. Инфекционная анаэробная энтеротоксемия-	
		патизменения, диагностика.	
I	I		<u> </u>

4. Столбняк- патизменения, диагностика.	
5. Ботулизм- патизменения, диагностика.	
6. Некробактериоз- патизменения, диагностика.	
Тема 14. Полицеллюляротропные вирусные Коллоквиум	
инфекции и дерматропные вирусные инфекции. Доклад, соо	бще-
1. Чума свиней- патизменения, диагностика. ние, Тест	
2. Африканская чума свиней- патизменения, Экзаменацион	ные
диагностика. материалы	
3. Ящур- патизменения, диагностика.	
4. Оспа млекопитающих и птиц- патизменения,	
диагностика.	
Тема 15. Пневмотропные вирусные инфекции и	
нейротропные вирусные инфекции.	
1. Инфекционный ринотрахеит- патизменения,	
диагностика.	
2. Парагрипп-3- патизменения, диагностика.	
3. Респираторный микоплазмоз-патизменения,	
диагностика.	
4. Бешенство - патизменения, диагностика.	
5. Болезнь Ауески- патизменения, диагностика.	
<u>Тема 16.</u> Патоморфология микозов и	
микотоксикозов.	
1. Актиномикоз - патизменения, диагностика.	
2. Аспергиллез - патизменения, диагностика.	
3. Мукормикоз - патизменения, диагностика.	
4.Стахиоботриотоксикоз- патизменения,	
диагностика.	
5. Фузариотоксикоз - патизменения, диагностика.	
<u>Тема 17.</u> Патоморфология болезней	
вызываемых простейшими.	
1.Пироплазмидозы- патизменения, диагностика.	
2. Кокцидиозы- патизменения, диагностика.	
3. Токсоплазмоз- патизменения. диагностика.	
<u>Итого - 24</u>	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Ay	диторна работа	Внеауд работа			
			Л	П3	ЛР	СР		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Общая патология	144	17	34	-	93		
	Итого	144	17	34	-	93		

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No		Количество часов						
Раз- дел	Наименование разделов	делов Аудиторная Все-го работа						
a			Л	ПЗ	ЛР	Внеауд. работа СР		
1	2	3	4	5	6	7		
2	Частная патология	72	24	24	-	24		
Итого		72	24	24	-	24		

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины							
№	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-во				
раздела	изучение	средство	часов				
1	2	3	4				
1 Общая патология 5 семестр	Метаплазия, организация, инкапсуляция. Заживление ран. Патоморфология болезней нервной системы. Патоморфология отравлений. Морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях. Атрофия. Смешанные диспротеинозы. Углеводные и жировые дистрофии. Минеральные дистрофии. Некроз. Иммуноморфо-логия и иммунопатология. Опухоли. Патологическая морфология нарушения крово- и лимфообращения и обмена тканевой жидкости. Воспаление. Паморфология болезней сердеч-нососудистой и кроветворной систем и иммунных органов. Патологическая морфология болезней органов дыхания.	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы	93				
2 Частная патология 6 семестр	Патоморфология болезней, связанных с нарушением обмена веществ. Болезни обмена веществ у новорожденных. Патоморфология хронических инфекционных заболеваний. Патоморфогенез болезней, вызываемых простейшими. Патоморфология отравлений. Радиационная патология.	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы	24				

4.5.Практические занятия:

No	Тема	Количес-		
занятия		тво часов		
	5 семестр			
1	Смерть посмертные изменения. Причины и виды смерти. Посмерт-	4		
	ные изменения и их отличие от прижизненных.			
2	Нарушение крово- и лимфонаполнения. Морфологические признаки при гиперемии, стазе, анемии, тромбозе, эмболии, инфаркте, нарушении содержания тканевой жидкости.	4		
3	Патоморфологические признаки атрофии, некроза дис-трофии их значение и исход.	4		

4	Патоморфологические признаки гипертрофии и гиперплазии.	4
	Патоморфогенез организации, инкапсуляции, метаплазии.	
	Заживление ран.	
5	Патоморфогенез воспалительного процесса. Патоморфология	4
	альтеративного, экссудативного, пролиферативного воспаления.	
6	Патоморфология болезней органов дыхания невоспалительного	6
	характера. Патоморфологические признаки при пневмониях.	
7	Патоморфология болезней органов ротовой полости, глотки,	4
	пищевода, желудка и кишечника, печени, брющины.	
8	Патоморфология нефрозов и нефритов Болезни мочевых органов.	4
	Патоморфология метритов и маститов.	
	<u>Итого</u>	34
	<u>6 семестр</u>	
1	Патоморфогенез болезней, связанных с нарушением обмена веществ.	4
2	Патоморфогенез острых бактериальных инфекций	4
3	Патоморфогенез хронических бактериальных инфекций	4
4	Патоморфогенез вирусных болезней	4
5	Патоморфогенез микозов и микотоксикозов.	4
6	Патоморфогенез болезней вызываемых простейшими	4
	<u>Итого</u>	24

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов

			Трудоемкость, часов					
Вид работы		№ ce	местра	Всего				
		5	6					
Общая трудоемкость	час.	144	72	216				
	зач. ед.	4	2	6				
Аудиторная работа:		24	-	24				
Лекции (Л)		8	-	8				
Практические занятия (ПЗ)		16	-	16				
Лабораторные работы (ЛЗ)								
Самостоятельная работа:								
Курсовой проект (КП), курсовая р	абота (КР)							
Расчетно-графические задания (РІ	T3)							
Реферат (Р)								
Эссе (Э)								
Самостоятельное изучение раздел	ОВ	120	68	188				
Подготовка и сдача экзамена			4	4				
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет Зачет О	Зачет, Зачет О				

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

7.0. I a	эделы дисциплины, изу пастые в э естестре					
			Коли	ичество	часов	3
№ Раз-	Наименование разделов	Bce-	Ay	Аудиторная работа		Внеауд.
дела		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP

1	2	3	4	5	6	7
1	Общая патология	144	8	16		120
	Итого:	144	8	16		120

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Кол	ичеств	о часов	
		Bce-	Аудиторная Все- работа			Внеауд. работа
дела		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
2	Частная патология	72				68
	Итого	72				68

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-
		средство	ВО
раздела	изучение		часов
1	2	3	4
1	Метаплазия, организация, инкапсуляция.	Коллоквиум	
Общая	Заживление ран. Патоморфология болезней	Доклад, сообщение	100
патология	нервной системы. Патоморфология отравлений.	Тест	120
5 семестр	Морфологические проявления нарушения обмена	Экзаменационные	
2	Патоморфология болезней, связанных с	Коллоквиум	68
Частная	нарушением обмена веществ. Болезни обмена	Доклад, сообщение	00

4.8.Практические занятия:

No	Тема	Количес-
занятия		тво часов
	<u>5 семестр</u>	
1	Причины и виды смерти. Посмертные изменения и их отличие от прижизненных. Нарушение крово- и лимфонаполнения. Морфологические признаки при гиперемии, стазе, анемии, тромбозе, эмболии, инфаркте, нарушении содержания тканевой жидкости. Патоморфологические признаки атрофии, некроза дис-трофии их значение и исход. Патоморфологические признаки гипертрофии и гиперплазии. Патоморфогенез организации, инкапсуляции, метаплазии. Заживление ран.	2
2	Патоморфогенез воспалительного процесса. Патоморфология альтеративного, экссудативного, пролиферативного воспаления. Патоморфология болезней органов дыхания невоспалительного характера. Патоморфологические признаки при пневмониях.	2
3	Патоморфология болезней органов ротовой полости, глотки, пищевода, желудка и кишечника, печени, брющины. Патоморфология нефрозов и нефритов Болезни мочевых органов. Патоморфология метритов и маститов.	2

	<u>Итого</u>	16
7	Патоморфогенез болезней вызываемых простейшими	4
	микотоксикозов.	
6	Патоморфогенез вирусных болезней. Патоморфогенез микозов и	2
5	Патоморфогенез острых бактериальных инфекций	2
4	Патоморфогенез болезней, связанных с нарушением обмена веществ.	2

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.О.32

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
		№ семестра		Всего
	6	7	8	
Общая трудоемкость час.	72	72	216	360
зач. ед.	2	2	6	10
Аудиторная работа:	48	51	28	127
Лекции (Л)	16	17	14	47
Практические занятия (ПЗ)	32	34	14	80
Лабораторные работы (ЛЗ)	-			
Самостоятельная работа:	24	21	152	197
Самостоятельное изучение разделов				
Подготовка и сдача экзамена			36	36
Зачет/экзамен		Зачет	Экзамен	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No			Коли	чество	часо	В
Pa3-				диторі		Внеау
дел	Наименование разделов	Bce-		работа	,	Д.
а		ГО	Л	ПЗ	ЛР	работа
u			71	115	711	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая патология	72	16	32		24
	Итого:		16	32		24

4.8. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

No			Коли	чество	часо	В
Раз-	Наименование разделов	Bce-		диторі работа		Внеау д.
дел а	1 //	ГО	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Общая патология	72	17	34		21
Итого:		72	17	34		21

4.9. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

No॒	Наименование ра	азделов	Количество часов
-----	-----------------	---------	------------------

Раз-		Аудиторная		Внеауд		
дел		Bce-		работа		
a		ГО	Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Частная патология	216	14	14		152
	Итого		14	14		152

1.10.Практические занятия:

No	Тема	Количес-
занятия		тво часов
	6 семестр	
1	Смерть посмертные изменения. Причины и виды смерти. Посмертные изменения и их отличие от прижизненных.	6
2	Нарушение крово- и лимфонаполнения. Морфологические признаки при гиперемии, стазе, анемии, тромбозе, эмболии, инфаркте, нарушении содержания тканевой жидкости.	6
3	Патоморфологические признаки атрофии, некроза дис-трофии их значение и исход.	6
4	Патоморфологические признаки гипертрофии и гиперплазии. Патоморфогенез организации, инкапсуляции, метаплазии. Заживление ран.	6
5	Патоморфогенез воспалительного процесса. Патоморфология альтеративного, экссудативного, пролиферативного воспаления.	8
	<u>Итого</u>	32
	7 семестр	
1	Патоморфология болезней органов дыхания невоспалительного характера. Патоморфологические признаки при пневмониях.	6
2	Патоморфология болезней органов ротовой полости, глотки, пищевода, желудка и кишечника, печени, брюшины.	6
3	Патоморфология нефрозов и нефритов Болезни мочевых органов. Патоморфология метритов и маститов.	6
4	Патоморфогенез болезней, связанных с нарушением обмена веществ.	6
5	Патоморфогенез острых бактериальных инфекций	10
	<u>Итого</u>	34
	8 семестр	
1	Патоморфогенез хронических бактериальных инфекций	4
2	Патоморфогенез вирусных болезней	2
3	Патоморфогенез микозов и микотоксикозов.	4
4	Патоморфогенез болезней, вызываемых простейшими	4
	<u>Итого</u>	14

4.5. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
Общая патология	1. Жаров А.В., Шишков В.П., Жаков М.С. и др. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных /Под ред. В.П. Шишкова и А.В. Жарова: 4 — изд. учеб. и уч. пос. для вузов-М.: Колос, 2003 г — 568 с. 2. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней с-х животных: учеб. для вузов М.: Колос, 2003 - 400 с. 3. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных (А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников). Изд. «Лань» 2014г — 416 с. 4. Салимов В.А. Практикум по патологической анатомии с-х животных. учеб. для вузов М.: Колос, 2003 — 189 с. 5. Вацаев Ш.В. Курс лекций по дисциплине «Патологическая анатомия». Учебное пособие для вузов. — Грозный.: ЧГУ, 2012 — 195 с. 6. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. и др. Практикум по патологической анатомии с-х животных / Под
Частная патология	ред. А.В. Жарова, В.П. Шишкова М.: Агропромиздат, 2003. 1. Жаров А.В., Шишков В.П., Жаков М.С. и др. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных /Под ред. В.П. Шишкова и А.В. Жарова: 4 — изд. учеб. и уч. пос. для вузов-М.: Колос, 2003 г — 568 с. 2. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней, КРС /Под ред. А.В. Жарова, В.П. Шишкова, Н.А.Налетова М.:Колос, 1984. 3. Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота /Под ред. А.В. Жарова, В.П.Шишкова, Н.А.НалетоваМ.: Агропромиздат, 1987. 4. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Шишков В.П. Патологическая анатомия животных: Метод, указ. по выполнению курсовой работыМ.: МГАВМиБ, 1996.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

			•
No	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	Общая патология	ОПК - 1	Коллоквиум
		ОПК – 1.1	Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
2	Частная патология	ОПК – 1	Коллоквиум
		ОПК – 1.1	Доклад, сообщение
		ОПК – 1.2	Тест
		ОПК – 1.3	Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п преподавателя с	
	обучающимися.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений
	по представлению полученных результатов	
	решения определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный пере-
материалы		чень вопросов и
		заданий к экзамену
		по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

mkana n kpintepiin odeniibaniin bbinoiineniin npaktii teekoto saganiin				
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не			
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на			
	них.			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

——————————————————————————————————————			
Оценка	Критерии		
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%		
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%		
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%		
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%		

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.
	Уместно используется информационный и иллюстративный
	материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.

Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Патологическая анатомия животных» (прилагается).

- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- Литература:
 - 7.1. Основная литература
- **8. Жаров А**.В., **Шишков В.П., Жаков М.С.** и др. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных /Под ред. В.П. Шишкова и А.В. Жарова: 4- изд. учеб. и уч. пос. для вузов-М.: Колос, $2003 \ \Gamma 568 \ c$.
- **9. Жаров А.**В., **Иванов И.**В., **Стрельников А.П.** Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней с-х животных: учеб. для вузов. М.: Колос, 2003 400 с.
- **10.**Патологическая физиология и патологическая анатомия животных (**А.В. Жаров**, Л.**Н. Адамушкина**, **Т.В. Лосева**, **А.П. Стрельников**). Изд. «Лань» 2014г 416 с.
- 11. Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: учеб. для вузов. М.: Колос, 2001- 264 с.
- **12.Жаров А.В.** Судебная ветеринарная медицина: 3-изд. учеб. для вузов. Изд. «Лань» $2014\Gamma-264$ с.
- **13.**Основы судебно-ветеринарной экспертизы (Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов) Изд. «Лань» $2015 \Gamma 576 c$.
- **14. Салимов В.А.** Практикум по патологической анатомии с-х животных. учеб. для вузов. М.: Колос, 2003 189 с.
- **15. Вацаев Ш.В.** Курс лекций по дисциплине «Патологическая анатомия». Учебное пособие для вузов. Грозный.: ЧГУ, 2012 195 с.
- **16.Жаров** А.В., **Иванов И.**В., **Стрельников А.П.** и др. Практикум по патологической анатомии с-х животных / Под ред. А.В. Жарова, В.П. Шишкова. М.: Агропромиздат, 2003.
- 7.2. Дополнительная литература
- 1. Лабораторные и специальные методы исследования в судебной медицине /Под ред. А.В. Пакулова, Н.А. Налетова.- М.: Колос, 1984.
- **2**. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней, КРС /Под ред. А.В. Жарова, В.П. Шишкова, Н.А.Налетова. -М.:Колос, 1984.
- **3.** Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота /Под ред. А.В. Жарова, В.П.Шишкова, Н.А.Налетова.-М.: Агропромиздат, 1987.
- **4. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Илиеш В.Д.** и др. Патологическая анатомия с-х животных: Метод, указ. по общей и частной патологической анатомии. -М.: МГАВМиБ, 1987.
- **5. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Шишков В.П.** Патологическая анатомия животных: Метод, указ. по выполнению курсовой работы. -М.: МГАВМиБ, 1996.
- **6. Жаров А.В., Налетов Н.А., Савойский А.**Г, Словарь ветеринарно-медицинских патологоанатомических и патофизиологических терминов. М.: МГАВМиБ, 1994.
- 7.3. Периодические издания:
 - 1. «Ветеринарная газета»
 - 2. Журнал «Вести ветеринарии»
 - 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
 - 4. Журнал «Ветеринария»
 - 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (<u>http://ivis.ru</u>)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и

символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий

уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение

всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Клиническая и лабораторная диагностика»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая и лабораторная диагностика» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент В.Т. Ахмадов – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1.Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является - освоение теоретических и практических принципов и навыков рационального использования различных методик лабораторных исследований при различных формах патологии у животных.

Задачи дисциплины:

- -изучение методологии распознавания болезненного процесса, методики проведения диспансеризации продуктивных и непродуктивных животных и методов их терапии.
- -освоение современных методов прижизненной и посмертной лабораторной диагностики болезней животных.
- -умение обосновывать, разрабатывать и применять эффективные способы диагностики болезней животных, базирующиеся на новых знаниях и достижениях сельскохозяйственной и ветеринарной науки в данной сфере деятельности.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Клиническая и лабораторная диагностика» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринария».

Общие п	рофессиональные компетенции
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных
ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.2. Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты ОПК-4.3. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий
ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и	ОПК-6.1. Знает существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации

распространения	заболеваний	животных,	трассировки	И	контроля	co	сторо	ны
различной этиологи	И	соответствун	ощих ветерин	арні	ых служб.			
		ОПК-6.2.	Умеет пр	ово,	дить оце	нку	рис	ска
		возникновен	ия болезней	жив	вотных, вкл	юча	я импс	рт
		животных и	продуктов ж	кивс	тного прои	cxo	ждения	И
		прочих м	мероприятий		ветеринарны	IX	служ	кб,
		осуществлят	ь контроль	3a1	прещенных	ве	ществ	В
		организме	животных,		продуктах	К	кивотно	ого
		происхожден	ния и кормах.					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- -анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клиникоиммунобиологического исследования;
 - -способы взятия биологического материала и его исследования;
- общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях;
 - -патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний;
 - -общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции;
 - -характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества;
- -методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов;
 - -учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных;
 - -инфекционные болезни животных и особенности их проявления.

Уметь:

- --анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей;
- -использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий;
- -применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

Владеть навыками:

методами исследования состояния ПС 13.01217 животного;

- -приемами выведения животного из критического состояния;
- -навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных;
- -техническими приёмами микробиологических исследований.
- -навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в интернете.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная клиническая и лабораторная диагностика» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Ветеринарная клиническая и лабораторная диагностика» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарино-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	,	Трудоемкость, часов	
•	No	No	Всего
	семестра 5	семестра 6	
Общая трудоемкость	180	108	288
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	17	12	29
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛЗ)	34	24	58
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	129	72	201
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/зачет с оценкой	Зачет	Зачет с оценкой	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение. Общая диагностика	 Тема 1. Понятие о клинической диагностике, ее цель, задачи, виды и разделы. Тема 2. Объекты и методы исследования. Тема 3. План клинического исследования животного. 	Текущий опрос, Тестирование (Т), Д3, реферат
2	Общие и специальные вопросы лабораторной диагностики	Тема 4. Общие и специальные вопросы лабораторной диагностики	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)

3	Морфологичес кие методы гематологии.	Тема 5. Подготовка посуды и реактивов для анализа. Тема 6. Взятие, отбор и подготовка крови для анализа с определением свертываемости, ретракция кровяного сгустка., СОЭ, билирубина, гемоглобина (НЬ). Тема 7. Подсчет количества форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов). Определение ЦП и СГЭ. Сравнение различных методов определения форменных элементов крови у животных.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Д3, реферат
4	Морфологичес кие особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц.	Тема 8. Приготовление, фиксация и окраска мазков крови. Выведение лейкоцитарной формулы. Особенности у животных разных видов. Изменение лейкоцитарной формулы при патологии	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
5	Биохимически е методы исследования крови.	Тема 9. Биохимические методы исследования крови, включающих (определение общего белка, белковых фракций, сахара, билирубина, мочевины в сыворотке крови. Тема 10. Определение кальция. фосфора, магния, каротина, кислотной емкости щелочного резерва) в сыворотке крови.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
6	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	Тема 11. Взятие и исследование содержимого рубца. Определение рН, аммиака, ЛЖК. Тема 12. Исследование желудочного сока. Определение НСЕ (свободной, связанной), желчных пигментов, крови.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
7	Исследование мочи. Получение и хранение.	Тема 13. Микроскопическое исследование. Физические свойства мочи (количество, относительная емкость, цвет, прозрачность, консистенция, запах, рН. Тема 14. Химические свойства мочи. Наличие белка, сахара, обнаружение ацетоновых тел, определение билирубина, индикана и мочевины. Тема 15. Определение осадков в моче. Органические и не органические осадки.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
8	Исследование кала.	Тема 16. Отбор и подготовка проб для анализа.	Текущий опрос, Тестирование (T),
9	Исследование молока.	Тема 17 . Отбор и подготовка проб для анализа. Обнаружение в молозиве ацетоновых тел, кислотности молока.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Ay	Внеауд работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение. Общая диагностика	22	4		6	26	
2.	Общие и специальные вопросы лабораторной диагностики	24	4		6	26	
3.	Морфологические методы гематологии.	24	4		8	26	
4.	Морфологические особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц.	24	3		8	26	
5.	5. Биохимические методы исследования крови.		2		6	25	
	ИТОГО:	180	17		34	129	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		Всего	Ay	Внеауд. работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Биохимические методы исследования крови.	21	2		4	15	
2	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	21	2		4	15	
3	Исследование мочи. Получение и хранение.	23	2		6	15	
4	Исследование кала.	23	4		4	15	
5 Исследование молока.		20	2		6	12	
	ИТОГО:	108	12		24	72	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, изучение	выносимые	на	самостоятельное	Оценочное средство	Кол- во часов
1		2			3	4
1	Введение.				Презентация доклада	26

2	Общая диагностика	Презентация	25
2		доклада	
	Система крови	Презентация	25
3		доклада,	
		Защита	
	Система крови	Презентация	25
4		доклада,	
		Защита	
	Мочевая система	Презентация	25
6		доклада,	
		Защита	
	Мочевая система	Презентация	25
6		доклада,	
		Защита	
	Система пищеварения	Презентация	25
7		доклада,	
		Защита	
	Система молока	Презентация	25
8		доклада,	
		Защита	

4.4. Практические (семинарские) занятия – Не предусмотрены

4.5. Лабораторные работы

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Общие методы клинического исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия.	1
2.	План клинического исследования животного.	2
3.	Подготовка посуды и реактивов для анализа.	2
4.	Взятие, отбор и подготовка крови для анализа.	2
5.	Определение свертываемости, ретракция кровяного сгустка	2
6.	Определение СОЭ, билирубина, гемоглобина (НЬ).	2
7.	Подсчет количества форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов).	2
8.	Определения форменных элементов крови у животных	2
9.	Определение ЦП и СГЭ. Сравнение различных методов	2
10.	Биохимические методы исследования крови.	2
11.	Определение общего белка, белковых фракций, сахара, билирубина, мочевины в сыворотке крови.	2
12.	Определение кальция. фосфора, магния, каротина и кислотной емкости (щелочного резерва) в сыворотке крови.	2

№	TT	Кол-во
занят ия	Тема	часов
13.	Определение кетоновых тел, липидов.	2
14.	Морфологические особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц.	2
15.	Определение количества гемоглобина. Определение вязкости крови.	2
16.		2
17.	Приготовление, фиксация и окраска мазков крови. Выведение лейкоцитарной формулы.	2
18.	Особенности у животных разных видов. Изменение лейкограммы при патологии.	2
19.	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	2
20.	Взятие и исследование содержимого рубца. Определение рН, аммиака, ЛЖК.	2
21.	Исследование желудочного сока.	2
22.	Определение НСЕ (свободной, связанной), желчных пигментов, крови	2
23.	Микроскопическое исследование. Исследование кала. Отбор и подготовка проб для анализа	2
24.	Обнаружение в молозиве ацетоновых тел, кислотности молока,	2
25.	Исследование мочи. Получение и хранение. Отбор и подготовка проб	2
26.	Физические свойства мочи (количество, относительная емкость, цвет, прозрачность, консистенция, запах, рН.	2
27.	Химические свойства мочи. Наличие белка, сахара, обнаружение ацетоновых тел, определение билирубина, индикана и мочевины.	2
28.	Определение осадков в моче. Органические и не органические осадки.	2
29.	Обнаружение в молозиве ацетоновых тел, кислотности молока, Отбор и подготовка проб молока для анализа.	2
	Заключительное занятие по пройденному материалу	
	Итого	58

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7

1.	Введение. Общая диагностика	17	5	5	7
2.	Общие и специальные вопросы лабораторной диагностики	11	2	2	7
3.	Морфологические методы гематологии.	20	6	6	8
4.	Морфологические особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц.	12	2	2	8
5.	Биохимические методы исследования крови.	12	2	2	8
	ИТОГО:	72	17	17	38

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Аудиторная Всего работа			Внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Биохимические методы исследования крови.	45	4		4	37
2	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	45	4		4	37
3	Исследование мочи. Получение и хранение.	45	4		4	37
4	Исследование кала.	40	2		2	36
5	Исследование молока.	41	2		2	37
	ИТОГО:	216	16		16	184

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Введение.	Презентация доклада	23
2	Общая диагностика	Презентация доклада	23
3	Система крови	Презентация доклада, Защита	23
4	Система крови	Презентация доклада, Защита	23

	Мочевая система	Презентация	23
6		доклада,	
		Защита	
	Мочевая система	Презентация	23
6		доклада,	
		Защита	
	Система пищеварения	Презентация	23
7		доклада,	
		Защита	
	Система молока	Презентация	23
8		доклада,	
		Защита	

4.4. Практические (семинарские) занятия – Не предусмотрены

4.5. Лабораторные работы

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Общие методы клинического исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия.	2
2.	План клинического исследования животного.	2
3.	Подготовка посуды и реактивов для анализа. Взятие, отбор и подготовка крови для анализа.	2
4.	Определение свертываемости, ретракция кровяного сгустка. Определение СОЭ, билирубина, гемоглобина (НЬ).	2
5.	Подсчет количества форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов).	2
6.	Определения форменных элементов крови у животных	2
7.	Определение ЦП и СГЭ. Сравнение различных методов	2
8.	Биохимические методы исследования крови.	2
9.	Определение общего белка, белковых фракций, сахара, билирубина,	2
10.	Определение кальция. фосфора, магния, каротина и кислотной емкости (щелочного резерва) в сыворотке крови.	2
11.	Определение кетоновых тел, липидов.	2
12.	Морфологические особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц.	2
13.	Определение количества гемоглобина. Определение вязкости крови	2
14.	Приготовление, фиксация и окраска мазков крови. Выведение лейкоцитарной формулы.	2
15.	Особенности у животных разных видов. Изменение лейкограммы при патологии.	2

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
16.	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	2
17.	Взятие и исследование содержимого рубца. Определение рН, аммиака, ЛЖК.	1
	Итого	33

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288часа).

Вид работы	Тру	цоемкость, часов			
-	№ семестра	№ семестра	Всего		
	5	6			
Общая трудоемкость	108	180	288		
Аудиторная работа:					
Лекции (Л)	6	4	10		
Практические занятия (ПЗ)		8	8		
Лабораторные работы (ЛЗ)	8		8		
Самостоятельная работа:					
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно – графические задания (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	94	160	254		
Подготовка и сдача экзамена		8	8		
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет с			
		оценкой			

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов			сов	
№ раздела	Наименование разделов	Аудиторная работа			Внеауд	
		Beero	Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Общая диагностика	35	2		2	23
2	Общие и специальные вопросы лабораторной диагностики	46	2		2	23
3	Морфологические особенности эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов у животных и птиц	46	1		2	24
4	Биохимические методы исследования крови.	48	1		2	24
	ИТОГО:	108	6		8	94

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная Всего работа		Внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
6.	Биохимические методы исследования крови.	45	1	2	-	42
7.	Исследование содержимого ЖКТ жвачных животных.	45	1	2	-	42
8.	Исследование мочи и кала Получение и хранение.	45	1	2	-	42
9.	Исследование молока.	45	1	2	-	42
Итого	,	180	4	8		168

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

3.0	Самостоятельное изучение разделов дисцип.	Оценочное	Кол-
$N_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	во
раздела		1 ''	часов
1	2	3	4
1	Введение.	Презентация доклада	21
2	Общая диагностика	Презентация доклада	21
3	Система крови	Презентация доклада, Защита	21
4	Система крови	Презентация доклада, Защита	21
6	Мочевая система	Презентация доклада, Защита	21
6	Мочевая система	Презентация доклада, Защита	21
7	Система пищеварения	Презентация доклада, Защита	21
8	Система молока	Презентация доклада, Защита	21

^{4.7.} Лабораторные работы – Не предусмотрены

^{4.8.} Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во часов
1	3	4
1.	Общие методы клинического исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия.	2
2.	План клинического исследования животного. Определение ЦП и СГЭ.	2
3.	Подготовка посуды и реактивов для анализа. Взятие, отбор и подготовка крови для анализа.	2
4.	Определение количества гемоглобина. Определение вязкости крови.	2
5.	Определение свертываемости, ретракция кровяного сгустка	2
6.	Определение СОЭ, билирубина, гемоглобина(НЬ).	2
7.	Подсчет количества форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов).	2
8.	Сравнение различных методов определения форменных элементов крови у животных	2
	Всего	16

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

обучающихся по дисцип	лине (модулю)		
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы		
самостоятельного			
изучения			
1. Общая диагностика			
	1. ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с		
	рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ.		
	ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза Москва : ИНФРА-М, 2014		
	336 с (Гр. УМО).		
	2. ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная		
	диагностика в ветеринарии [электронный полный текст] : учеб		
	метод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И.		
	В. Киреев, В. А. Оробец ; СтГАУ Ставрополь, 2013 2,16 МБ.		
	3. "Клиническая диагностика с рентгенологией : учебник для		
	студентов вузов по специальности 111201 (310800)		
	""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина М.: КолосС, 2006		
	509 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов.		
	Гр. МСХ РФ).		
	4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии : учеб		
	метод. пособие для студентов вузов по направлению 360501		
	Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и др.]		
	; СтГАУ Ставрополь : АГРУС, 2013 144 с (Гр. УМО).		
	5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования		
	животных : учеб. пособие Ставрополь : АГРУС, 2006 136 с.		
	6. "Средства и методы диагностики и терапии внутренних		

болезней животных: учебметод. пособие для студентов вузов по специальности 111201 - ""Ветеринария"" / сост.: В. И. Трухачев, В. А. Оробец, С. А. Позов, В. А. Беляев, Н. Е. Орлова; СтГАУ		
Ставрополь : АГРУС, 2009 320 с (Гр. УМО).		
1. ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза Москва: ИНФРА-М, 2014 336 с (Гр. УМО).		
2. ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии [электронный полный текст] : учебметод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И. В. Киреев, В. А. Оробец ; СтГАУ Ставрополь, 2013 2,16 МБ. 3. "Клиническая диагностика с рентгенологией : учебник для студентов вузов по специальности 111201 (310800) ""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина М. : КолосС, 2006 509 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).		
4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии : учебметод. пособие для студентов вузов по направлению 360501 Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и др.]; СтГАУ Ставрополь : АГРУС, 2013 144 с (Гр. УМО). 5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования животных : учеб. пособие Ставрополь : АГРУС, 2006 136 с. 6. "Средства и методы диагностики и терапии внутренних болезней животных : учебметод. пособие для студентов вузов по специальности 111201 - ""Ветеринария"" / сост.: В. И. Трухачев, В. А. Оробец, С. А. Позов, В. А. Беляев, Н. Е. Орлова ; СтГАУ Ставрополь : АГРУС, 2009 320 с (Гр. УМО).		
1. ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ. ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза Москва: ИНФРА-М, 2014 336 с (Гр. УМО). 2. ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии [электронный полный текст]: учебметод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И. В. Киреев, В. А. Оробец; СтГАУ Ставрополь, 2013 2,16 МБ.		
3. "Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для студентов вузов по специальности 111201 (310800) ""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина М.: КолосС, 2006 509 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ). 4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии: учебметод. пособие для студентов вузов по направлению 360501 Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и др.]; СтГАУ Ставрополь: АГРУС, 2013 144 с (Гр. УМО). 5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования животных: учеб. пособие Ставрополь: АГРУС, 2006 136 с. 6. "Средства и методы диагностики и терапии внутренних		

	Earanyay www.namw.w.c. waman maaabya magamyaayman nyaan ma		
	болезней животных: учебметод. пособие для студентов вузов по		
	специальности 111201 - ""Ветеринария"" / сост.: В. И. Трухачев,		
	В. А. Оробец, С. А. Позов, В. А. Беляев, Н. Е. Орлова; СтГАУ		
	Ставрополь: АГРУС, 2009 320 с (Гр. УМО).		
4. Исследование кала.			
	1.ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с		
	рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ.		
	ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза Москва: ИНФРА-М, 2014 336		
	с (Гр. УМО).		
	2.ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная		
	диагностика в ветеринарии [электронный полный текст]: учеб.		
	метод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	В. Киреев, В. А. Оробец ; СтГАУ Ставрополь, 2013 2,16 МБ.		
	3. "Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для		
	студентов вузов по специальности 111201 (310800)		
	""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина М.: КолосС, 2006		
	509 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов.		
	Гр. МСХ РФ).		
	4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии: учеб		
	метод. пособие для студентов вузов по направлению 360501		
	Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и др.]		
	; СтГАУ Ставрополь: АГРУС, 2013 144 с (Гр. УМО).		
	5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования		
	животных: учеб. пособие Ставрополь: АГРУС, 2006 136 с.		
	6. Средства и методы диагностики и терапии внутренних		
	± * * ±		
	болезней животных: учебметод. пособие для студентов вузов по		
	специальности 111201 - ""Ветеринария"" / сост.: В. И. Трухачев,		
	В. А. Оробец, С. А. Позов, В. А. Беляев, Н. Е. Орлова; СтГАУ		
	Ставрополь: АГРУС, 2009 320 с (Гр. УМО).		
5. Исследование			
молока.	1.ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с		
	рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ.		
	ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза Москва: ИНФРА-М, 2014		
	336 с (Гр. УМО).		
	2.ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная		
	диагностика в ветеринарии [электронный полный текст]: учеб		
	метод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И.		
	В. Киреев, В. А. Оробец ; СтГАУ Ставрополь, 2013 2,16 МБ.		
	3. "Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для		
	студентов вузов по специальности 111201 (310800)		
	""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина М.: КолосС, 2006		
	509 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов.		
	` '		
	Гр. МСХ РФ).		
	4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии: учеб		
	метод. пособие для студентов вузов по направлению 360501		
	Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и		
	др.]; СтГАУ Ставрополь: АГРУС, 2013 144 с (Гр. УМО).		
	5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования		
	животных: учеб. пособие Ставрополь: АГРУС, 2006 136 с.		
	6. "Средства и методы диагностики и терапии внутренних		
	болезней животных: учебметод. пособие для студентов вузов		
	по специальности 111201 - ""Ветеринария"" / сост.: В. И.		

Трухачев, В. А. Оробец, С. А. Позов, В. А. Беляев, Н. Е. Орлова; СтГАУ Ставрополь: АГРУС, 2009 320 с (Гр. УМО).

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ Контролируемые разделы (темы) Код компетенции Наименование

Этапы формирования и оценивания компетенций

- · · -	топтролируемые разделы (темы)	тод компетенции	Tiumwenobume
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Общая диагностика	ОПК -1	Тест
2	Исследование крови	ОПК-4, ОПК-6	Тест
3	Исследование мочи	ОПК-4, ОПК-6	Тест
4	Исследование кала.	ОПК-4, ОПК-6	Тест
5	Исследование молока.	ОПК-4, ОПК-6	Тест

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии		
	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.		
	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач		
	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий		

2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. ЭБС "Znanium" Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: учеб. пособие / Е. С. Воронон [и др.]; под общ. ред. Е. С. Воронина, Г. В. Сноза. Москва: ИНФРА-М, 2014. 336 с. (Гр. УМО).
- 2. ЭБ "Труды ученых СтГАУ" Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии [электронный полный текст] : учеб.-метод. пособие / Б. М. Багамаев, Э. В. Горчаков, Н. В. Федота, И. В. Киреев, В. А. Оробец ; СтГАУ. Ставрополь, 2013. 2,16 МБ.
- 3. "Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для студентов вузов по специальности 111201 (310800) ""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина. М.: КолосС, 2006. 509 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 4. "Клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии: учеб.-метод. пособие для студентов вузов по направлению 360501 Ветеринария (квалификация ""вет. врач"") / Б. М. Багамаев [и др.]; СтГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2013. 144 с. (Гр. УМО).
- 5. "Багамаев, Б. М. Клинико-лабораторные методы исследования животных: учеб. пособие. Ставрополь: АГРУС, 2006. 136 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. ЭБС ЛАНЬ: Стекольников А.А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учебно-методическое пособие / Стекольников А. А. Щербаков Г.Г., Коробов А.В. и др. /Под общей редакцией Стекольникова А.А.-СПб.: Издательство «Лань», 2007. 288 с.
- 2. ЭБС "Лань" Ковалев, С. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник / С. П. Ковалев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 544 с. (Гр. МСХ РФ)
- 3. "Ветеринарная пропедевтика: учеб.-метод. пособие / В. А. Оробец [и др.]. Ставрополь: АГРУС, 2008. 88 с.
- 4. "Уша, Б. В. Ветеринарная пропедевтика: учебник для студентов вузов по специальности ""Ветерно-санитарная экспертиза"" / под ред. Б. В. Уша. М.: КолосС, 2008. 527 с. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 5. "Справочник ветеринарного терапевта / Н. Д. Данилевская, А. В. Коробов, С. В. Старченков, Г. Г. Щербаков; Спб. гос. акад. вет. медицины. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2003. 384 с. (Учебники для вузов. Специальная литература.).
- 6. "Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для студентов вузов по специальности 111201 (310800) ""Ветеринария"" / под ред. Е.С. Воронина. М.:

- КолосС, 2006. 509 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 7. "Уша, Б. В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных: учебник для вузов по специальности 310800 ""Ветеринария"". М.: КолосС, 2003. 487 с. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 8. "Практикум по внутренним болезням животных: учебник для вузов по специальности 310800 ""Ветеринария"" / под общ. ред. Г. Г. Щербакова, А. В. Коробова. СПб.: Лань, 2003. 544с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. МСХ РФ).
- 9. "Кондрахин, И. П. Внутренние незаразные болезни животных: учебник для студентов ССУЗов по специальности 3104 ""Ветеринария"". М.: КолосС, 2003. 461 с. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений. Гр. МСХ РФ).
- 10. "Медведева, М. А. Клиническая ветеринарная лабораторная диагностика: справочник для вет. врачей. М.: Аквариум-Принт, 2008. 416 с.: ил. (Практика ветеринарного врача).
- 11. "Современный курс ветеринарной медицины Кирка: (мелкие домашние животные) / под ред. Дж. Д. Бонагура; пер. с англ. М.: Аквариум-Принт, 2005. 1376 с. (Практика ветеринарного врача).
- 12. "Иванов, В. В. Клиническое ультразвуковое исследование органов брюшной и грудной полости у собак и кошек : атлас. М.: Аквариум-Принт, 2007. 176 с.: ил. (Практика ветеринарного врача).
- 13. "Болезни молодняка свиней с диарейным и респираторным синдромом (диагностика, лечение и профилактика): учеб. пособие для студентов вузов по специальностям: ""Зоотехния"", ""Ветеринария"" / Б. Л. Белкин, В. С. Прудников, Н. А. Малахова и др. М.: Колос, 2007.-128 с.-(Учебники и учебные пособия
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
 - Молочное и мясное скотоводство; Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.</u>lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет

значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарная биотехнология и биотехника размножения с.-х. животных»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Ветеринарная биотехнология и биотехника размножения с.-х. животных» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент В.Т. Ахмадов – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15.05. 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложения

1.Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины -формирование у студентов специальности «Ветеринария» изучение теоретического материала по актуальным научным направлениям физиологии и патологии репродуктивной функции животных, формирование навыков в проведении исследований для диагностики акушерско - гинекологических болезней с применением современных лабораторных и инструментальных методов исследований, а также способов лечения и профилактики заболеваний матки, яичников и молочной железы.

Задачи дисциплины:

- -приобретение знаний и навыков по биотехнике репродукции животных: искусственному осеменению, трансплантации эмбрионов, применению биологически активных веществ и гормональных препаратов, регулирующих и восстанавливающих функцию репродуктивных органов у животных;
- -методов искусственного осеменения, трансплантации зародышей, получения здорового приплода;
- -разработке комплексных методов лечения с применением иммуномодуляторов и биологически активных веществ для коррекции основных параметров клеточного, гуморального иммунитета и неспецифической защиты (резистентности) организма животных.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарносанитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	
ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила	
биологический статус, нормативные	личной гигиены при обследовании животных,	
общеклинические показатели органов	способы их фиксации; схемы клинического	
и систем организма животных, а также	исследования животного и порядок исследования	
качества	отдельных систем	
сырья и продуктов животного	организма; методологию распознавания	
и растительного происхождения	патологического процесса	
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Знает экологические факторы	
Профессиональную деятельность с	окружающей среды, их классификацию и характер	
учетом влияния на организм животных	взаимоотношений с живыми	
природных, социально-	организмами; основные экологические понятия,	
хозяйственных, генетических и	термины и законы биоэкологии; межвидовые	
экономических факторов	отношения животных и растений, хищника и	
	жертвы, паразитов и хозяев; экологические	
	особенности некоторых видов патогенных	
	микроорганизмов; механизмы влияния	
	антропогенных и экономических факторов на	
	организм животных.	
	ОПК-2.2. Умеет использовать экологические	

факторы окружающей среды и законы экологии в применять производстве; достижения современной микробиологии И экологии микроорганизмов животноводстве В ветеринарии профилактики В целях инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК производстве с.-х. продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: -значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.

Уметь: -проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных.

Владеть навыками: -врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии;

- -клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;
- диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 7	Всего
Общая трудоемкость	144	144
Аудиторная работа:	36	72
Лекции (Л)	12	24
Практические занятия (ПЗ)	24	45
Лабораторные работы (ЛЗ)		

Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	108	108
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Экзамен	Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	Форма
раз-	Наименование		текущего
дел	раздела		контроля
a			контроли
1	2	3	4
1	Анатомо- физиологическ ие особенности половых органов самок.	Тема 1. Особенности строения наружных и внутренних половых органов разных видов животных (коров, кобыл, овец, свиней) с учетом физиологического состояния. Овогенез, время овуляции, образование и развитие желтого тела. Сроки наступления половой зрелости у различных видов животных (самок и самцов). Физиологическая зрелость организма. Половой цикл и его стадии, особенности проявления у различных видов животных. Понятие о половом сезоне. Нарушения течения полового цикла.	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Анатомо - физиологическ ие особенности половых органов самцов.	Тема 2 Спермиогенез, его продолжительность у самцов разных видов. Строение и физиологическое значение придатков семенников, мошонки, придаточных половых желез, семенного канатика, спермиопроводов, мочеполового канала, полового члена и препуция. Влияние внешних и внутренних факторов на становление и продолжительность половой функции самцов. Нейрогуморальная регуляция половой функции у самцов.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
3	Получение спермы от самцов с.х. животных.	Тема 3. Понятие о естественном и искусственном осеменении животных. Типы естественного осеменения животных. Половой акт (половые рефлексы самцов и самок). Видовые особенности полового акта у животных. Научные основы получения спермы. Способы получения спермы от производителей, их преимущества и недостатки. Устройство и конструкция искусственных вагин для быка, барана, хряка, жеребца. Условия для нормальной эксплуатации производителей при получении спермы. Признаки эякуляции. Нарушение,	Текущий опрос, Тестирование (Т), Д3, реферат

торможение и извращение половых рефлексов при получении спермы, приемы, способы их	
VORDOUGHUG II HOOCHHOLTHUU LIHII HOODHOU	
устранения и профилактики. Типы нервной деятельности производителей. Ветеринарно-	
санитарные и гигиенические условия при	
получении спермы	
4 Оценка Тема 4. Сперма и ее видовые особенности. Текуш Качества Химический состав и физические свойства опрос,	
спермы. Спермии, их строение, скорость и виды движения. Энергетика спермиев. (Т),	ование
Методы оценки качества спермы. Рубеж	ный
	оль (РК)
консистенция, запах. Определение густоты	(1 1t)
спермы, активности спермиев, их концентрации,	
процента живых, количество патологических	
форм, выживаемость вне организма. Показатель	
интенсивности дыхания спермиев. Ветеринарно-	
санитарная оценка качества спермы. Требования	
к качеству спермы, допускаемой к разбавлению	
и осеменению самок. Оценка сохраняемой	
разбавленной спермы.	
5 Разбавление и Тема 5. Действия факторов внешней среды на Текуш	ий
хранение спермии (температуры, осмотического давления, опрос,	
спермы. рН среды, химических веществ, света и др.). Тестир	ование
Температурный шок спермиев и меры его (Т),	
предупреждения. Бурность спермы и ее рН. Рубеж	ный
Естественный и искусственный анабиоз контро	ль (РК)
спермиев.	
Значение и необходимость разбавления	
спермы. Рецепты разбавителей. Техника	
приготовления разбавителей и роль, входящих в	
них компонентов. Методика и степень	
разбавления спермы. Санитарно-гигиенические	
требования к приготовлению сред и разбавлению	
спермы. Применение антибиотиков,	
сульфаниламидов, витаминов и гормонов при изготовлении сред.	
Способы хранения спермы быка, жеребца, барана, хряка. Хранение спермы при	
температуре от 0 до + 5°C, при температуре от	
+18° до +20°С Длительное сохранение	
спермы — замораживание спермы при	
температуре 196°С в жидком азоте.	
Теоретические и практические основы	
замораживания спермы. Режим охлаждения и	
техника замораживания спермы быка, жеребца.	
Оборудование для замораживания, хранения и	
транспортирования спермы. Значение и	
преимущества длительного хранения спермы.	
Дозировка, расфасовка, упаковка замороженной	
спермы. Методы ее транспортировки.	

6	Искусственное	Тема 6. Оперативные способы подготовки	Текущий
	осеменение	самцов-пробников и методика их использования.	опрос,
	самок сх.	Теоретическое обоснование и практическое	Тестирование
	животных.	применение искусственного осеменения самок.	(T),
		Подготовка самок к осеменению. Количество	Рубежный
		спермиев в дозе, необходимое для	контроль (РК)
		оплодотворения самок разных видов животных.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	Всего	-	/диторная работа		Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Биотехника размножения животных	20	2	3		15
2.	Физиология и патология беременности, родов и послеродового периода.	20	2	3		15
3.	Бесплодие животных	20	2	3		15
4.	Трансплантация эмбрионов	20	2	3		15
5.	Роль биотехники размножения в племенной работе	22	2	4		16
6.	Основы репродуктивной анатомии и физиологии сель- скохозяйственных животных.	21	1	4		16
7.	Классификация абортов и их профилактика.	21	1	4		16
ИТОГО:		144	12	24		108

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины							
№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов				
1	2	3	4				
1,2	Особенности строения наружных и внутренних половых органов разных видов животных (коров, кобыл, овец, свиней, кроликов и др.) с учетом физиологического состояния. Овогенез, время овуляции, образование и развитие желтого тела. Половые гормоны самок. Сроки наступления половой зрелости у различных видов животных (самок и самцов). Зрелость организма. Возраст и масса животных для осеменения.	Презентация доклада	54				
3	Половой цикл и его стадии, особенности проявления у различных видов животных. Понятие о половом сезоне. Нарушения течения полового цикла. Особенности строения половых органов самцов различных видов животных. Сперматогенез, его продолжительность у самцов разных видов. Физиологическое значение придатков семенников, мошонки, придаточных половых желез. Влияние внешних и внутренних факторов на становление и продолжительность половой функции самцов. Нейрогуморальная регуляция половой функции у	Презентация доклада	27				
4	Морфофункциональная характеристика вымени. Роль нейрогуморальных факторов в развитии и функции молочной железы. Влияние внешних факторов на состояние молочной железы самок (массаж, ручное и машинное доение, подсос и др.). Состояние и перспективы метода трансплантации зародышей в целях разведения и селекции высокоценных животных в нашей стране и за рубежом. Теоретические предпосылки и практические возможности этого метода в настоящее время и в перспективе. Характеристика самок, используемых в качестве доноров зародышей, в связи с племенной ценностью и конкретной селекционной программой. Порядок и требования к отбору доноров в хозяйствах. Подготовка доноров для получения зародышей и их гормональная обработка. Контроль	Презентация доклада, Защита реферата	27				

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Анатомо - физиологические особенности яичников, яйцепроводов и	2
2.	Анатомо - физиологические особенности половых органов самцов с.х.	2
3.	Устройство и конструкции искусственных вагин. Подготовка искусственных вагин и др. материалов к получению спермы.	2
4.	Режим и методика получения спермы от быка и барана.	2
5.	Режим и методика получения спермы от жеребца	2
6.	Макроскопическая оценка спермы. Определение густоты и активности спермиев.	2
7.	Определение концентрации спермиев в сперме самцов сх. животных.	2
8.	Определение процента патологических, живых и мертвых спермиев в сперме.	2
9.	Влияние внешних факторов на спермии вне организма. Подготовка разбавителей для спермы самцов сх. животных. Замораживание спермы самцов сх. животных.	2
10.	Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования.	2
11.	Искусственное осеменение коров, телок и овец.	2
12.	Искусственное осеменение кобыл.	2
	Итого	24

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего		Аудиторная работа		Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Биотехника размножения животных	19	2	2		15	
2.	Физиология и патология беременности, родов и послеродового периода.	23	4	4		15	
3.	Бесплодие животных	20	2	2		16	
4.	Трансплантация эмбрионов	20	2	2		16	

я в 20	2	2		16
томии 22	3	3		16
про- 20	2	2		16
144	17	17		110
	томии 22 про- 20	томии 22 3 про- 20 2	томии 22 3 3 про- 20 2 2	томии 22 3 3 про- 20 2 2

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины						
№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов			
1	2	3	4			
1,2	Особенности строения наружных и внутренних половых органов разных видов животных (коров, кобыл, овец, свиней, кроликов и др.) с учетом физиологического состояния. Овогенез, время овуляции, образование и развитие желтого тела. Половые гормоны самок. Сроки наступления половой зрелости у различных видов животных (самок и самцов). Зрелость организма. Возраст и масса животных для осеменения.	Презентация доклада	54			
3	Половой цикл и его стадии, особенности проявления у различных видов животных. Понятие о половом сезоне. Нарушения течения полового цикла. Особенности строения половых органов самцов различных видов животных. Сперматогенез, его продолжительность у самцов разных видов. Физиологическое значение придатков семенников, мошонки, придаточных половых желез. Влияние внешних и внутренних факторов на становление и продолжительность половой функции самцов. Нейрогуморальная регуляция половой функции у	Презентация доклада	27			

4	Морфофункциональная характеристика вымени. Роль нейрогуморальных факторов в развитии и функции молочной железы. Влияние внешних факторов на состояние молочной железы самок (массаж, ручное и машинное доение, подсос и др.). Состояние и перспективы метода трансплантации зародышей в целях разведения и селекции высокоценных животных в нашей стране и за рубежом. Теоретические предпосылки и практические возможности этого метода в настоящее время и в перспективе. Характеристика самок, используемых в качестве доноров зародышей, в связи с племенной ценностью и конкретной селекционной программой. Порядок и требования к отбору доноров в хозяйствах. Подготовка доноров для получения зародышей и их гормональная обработка. Контроль	Презентация доклада, Защита реферата	27
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	
1	3	4
1.	Анатомо - физиологические особенности яичников, яйцепроводов и	2
2.	Анатомо - физиологические особенности половых органов самцов с.х.	2
3.	Устройство и конструкции искусственных вагин. Подготовка искусственных вагин и др. материалов к получению спермы.	2
4.	Режим и методика получения спермы от быка, барана и жеребца	2
5.	Макроскопическая оценка спермы. Определение густоты и	2
6.	Определение процента патологических, живых и мертвых спермиев в сперме. Определение концентрации спермиев в сперме самцов сх. животных.	2
7.	Влияние внешних факторов на спермии вне организма. Подготовка разбавителей для спермы самцов сх. животных. Замораживание	2
8.	Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования.	2
9.	Искусственное осеменение коров, кобыл, телок и овец.	1
	Итого	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144часа).

Вид работы		Трудоемкость, часов		
	№ семестра	№ семестра	Всего	
	5	6		
Общая трудоемкость	72	72	144	
Аудиторная работа:	14	12	26	
Лекции (Л)	6	4	10	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	16	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Occe (O)				
Самостоятельное изучение разделов	58	51	109	
Подготовка и сдача экзамена		9	9	
Зачет/экзамен		Экзамен		

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		D	Аудиторная работа		Внеауд	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Биотехника размножения животных	17	1	2		14
2	Физиология и патология беременности, родов и послеродового периода.	18	2	2		14
3	Бесплодие животных	19	2	2		15
4	Трансплантация эмбрионов	18	1	2		15
	ИТОГО:	72	6	8		58

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
5	Роль биотехники размножения в племенной работе	36	2	4		30

6	Основы репродуктивной	36	2	4	30
анатомии и физиологии сель-					
скохозяйственных животных.					
	Итого	72	4	8	60

4.7. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.8. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	
1	3	4
1.	Анатомо - физиологические особенности яичников, яйцепроводов и матки.	2
2.	Анатомо - физиологические особенности половых органов самцов с.х. животных.	2
3.	Устройство и конструкции искусственных вагин. Подготовка искусственных вагин и др. материалов к получению спермы.	2
4.	Режим и методика получения спермы от жеребца, быка и барана.	2
5.	Макроскопическая оценка спермы. Определение густоты и активности спермиев.	2
6.	Определение процента патологических, живых, мертвых и концентрации спермиев спермиев в сперме самцов сх. животных.	2
7.	Влияние внешних факторов на спермии вне организма. Подготовка разбавителей для спермы самцов сх. животных. Замораживание спермы самцов сх. животных.	2
8.	Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования.	2
	Всего	16

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

обу нагощимом по днецинание	
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1. Биотехника	1. Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др.
размножения животных	Акушерство, гинекология и биотехника размножения
	животных / Под редакцией В.Я Никитина, М.Г.
	Миролюбова. – М.: Колос, 2005. – 512c.
	2.Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Гончаров В.П. и др.
	Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике
	размножения животных. – М.: «КолосС», 2004. – 208 с
	3. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных животных
	/ В. Н. Баканов (и др.) М.: Дюльгер Г.П. Акушерство,
	гинекология и биотехника размножения кошек – М.: Изд-во
	«КолосС», 2004. – 102 с.
	4. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная

	патология собак. – М.: Изд-во «КолосС», 2002. – 152 с.
2. Физиология и	1. Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др.
патология беременности,	Акушерство, гинекология и биотехника размножения
родов и	животных / Под редакцией В.Я Никитина, М.Г.
послеродового периода	Миролюбова. – М.: Колос, 2005. – 512c.
	2. Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Гончаров В.П. и др. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. – М.: «КолосС», 2004. – 208 с
	3. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / В. Н. Баканов (и др.) М.: Дюльгер Г.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек
	– М.: Изд-во «КолосС», 2004. – 102 с.
	4. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак. — М.: Изд-во «КолосС», 2002152 с.
	5. Дюльгер Г.П., Буров В.Г, Бурова Г.А., Сибилева Ю.Г., Елкин П.А., Буров Г.В. Лекарственные средства,
	применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии и
	андрологии/ Справочное пособие для студентов
	ветеринарно-медицинского факультета М: Изд-во «РГАУ
	– МСХА», 2008 239с.б. Дюльгер Г.П., Храмцов В.В., Кертиева Н.М. Физиология
	и биотехника размножения лошадей М.: Изд-во «Гоэтар-
	Медиа», 2011. – 111с.
	7. Нежданов А.Г., Шабунин С.В., Алехин Ю.Н. и др.
	Методическое пособие по профилактике бесплодия у
	высокопродуктивного молочного скотаВор, 2010 54с.
	8. Петров А.М., Порфирьев И.А. Акушерство и биотехника
	репродукции животных.: Учебное пособие для с/х ВУЗов. – СПб.: Изд-во «Лань», 2009 г. – 382 с.
	9. Храмцов В.В., Григорьева Т.Е., Никитин В.Я. и др.
	Акушерство и гинекология сельскохозяйственных
	животных. – М.: Изд-во «КолосС», 2008 – 198 с.
3.Бесплодие животных	1. Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др.
	Акушерство, гинекология и биотехника размножения
	животных / Под редакцией В.Я Никитина, М.Г.
	Миролюбова. – М.: Колос, 2005. – 512с. 2. Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Гончаров В.П. и др.
	Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике
	размножения животных. – М.: «КолосС», 2004. – 208 с
	3. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных
	животных / В. Н. Баканов (и др.) М.: Дюльгер Г.П.
	Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек
	– М.: Изд-во «КолосС», 2004. – 102 с.
	4. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная
	патология собак. – М.: Изд-во «КолосС», 2002. – 152 с.

4. Трансплантация эмбрионов.

- 1. Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / Под редакцией В.Я Никитина, М.Г. Миролюбова. М.: Колос. 2005. 512с.
- 2. Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Гончаров В.П. и др. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. М.: «КолосС», 2004. 208 с
- 3. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / В. Н. Баканов (и др.). М.: Дюльгер Г.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек М.: Изд-во «КолосС», 2004. 102 с.
- 4. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак. М.: Изд-во «КолосС», 2002. 152 с.
- 5. Дюльгер Г.П., Буров В.Г, Бурова Г.А., Сибилева Ю.Г., Елкин П.А., Буров Г.В. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии и андрологии/ Справочное пособие для студентов ветеринарно-медицинского факультета. М: Изд-во «РГАУ МСХА», 2008.- 239с.
- 6. Дюльгер Г.П., Храмцов В.В., Кертиева Н.М. Физиология и биотехника размножения лошадей. М.: Изд-во «Гоэтар-Медиа», 2011. 111с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Биотехника размножения	ПКО -1	Тест
	животных		
2	Физиология и патология	ПКО 1	Тест
	беременности, родов и		
	послеродового периода.		
3	Бесплодие животных	ПКО -6	Тест
4	Трансплантация эмбрионов	ПКО -6	Тест

Баллы	Критерии			
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.			
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач			
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий			
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают			
0	Не было попытки выполнить задание			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Студенцов А.П., Шипилов В.С., Никитин В.Я. и др. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / Под редакцией В.Я Никитина, М.Г. Миролюбова. М.: Колос, 2005. 512с.
- 2. Никитин В.Я., Миролюбов М.Г., Гончаров В.П. и др. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных. М.: «КолосС», 2004. 208 с7.2. Дополнительная литература
- 1. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / В. Н. Баканов (и др.). М.: Дюльгер Г.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек М.: Изд-во «КолосС», 2004. 102 с.
- 2. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак. М.: Изд-во «КолосС», 2002.-152 с.
- 3. Дюльгер Г.П., Буров В.Г, Бурова Г.А., Сибилева Ю.Г., Елкин П.А., Буров Г.В. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии и андрологии/ Справочное пособие для студентов ветеринарно-медицинского факультета. М: Изд-во «РГАУ МСХА», 2008.- 239с.
- 4. Дюльгер Г.П., Храмцов В.В., Кертиева Н.М. Физиология и биотехника размножения лошадей. М.: Изд-во «Гоэтар-Медиа», 2011.-111с.

- 5. Нежданов А.Г., Шабунин С.В., Алехин Ю.Н. и др. Методическое пособие по профилактике бесплодия у высокопродуктивного молочного скота. Воронеж, 2010. 54с.
- 6. Петров А.М., Порфирьев И.А. Акушерство и биотехника репродукции животных.: Учебное пособие для с/х ВУЗов. С.-Пб.: Изд-во «Лань», 2009 г. 382 с.
- 7. Храмцов В.В., Григорьева Т.Е., Никитин В.Я. и др. Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных. М.: Изд-во «КолосС», 2008 198 с.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):

Ветеринария, ISSN0042-4846,

Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,

Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,

Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно

излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Внутренние незаразные болезни»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Шахбиев И.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Внутренние незаразные болезни» [Текст] /сост. кандидат биол. наук, доцент И.Х. Шахбиев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15.05. 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] И.Х. Шахбиев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является изучение студентам теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

Задачи дисциплины:

- изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией;
- дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней;
- поиск эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ;
- разработка эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительной систем;
- изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма;
- разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней молодняка.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Внутренние незаразные болезни» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 ««Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Общие профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных ОПК-1.3. Владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.			
ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Знает основы национального и			
профессиональную	международного ветеринарного			
деятельность в соответствии с	законодательства, конкретные правила и			
нормативными правовыми актами в сфере	положения, регулирующие ветеринарную			

агропромышленного комплекса	деятельность на местном, национальном и
	международном уровнях
	ОПК-3.2. Умеет находить современную
	актуальную и достоверную информацию о
	ветеринарном законодательстве, правилах и
	положениях, регулирующих ветеринарную
	деятельность в том или ином регионе и/или
	стране
	ОПК-3.3. Владеет нормативно-правовой
	базой и этическими нормами при
	осуществлении профессиональной
	деятельности
ОПК-6. Способен идентифицировать	ОПК-6.1. Знает существующие программы
опасность риска возникновения и	профилактики и контроля зоонозов,
распространения заболеваний различной	контагиозных заболеваний, эмерджентных
этиологии	или вновь возникающих инфекций,
	применение систем идентификации
	животных, трассировки и контроля со
	стороны соответствующих ветеринарных
	служб.
	ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска
	возникновения болезней животных, включая
	импорт животных и продуктов животного
	происхождения и прочих мероприятий
	ветеринарных служб, осуществлять
	контроль запрещенных веществ в организме
	животных, продуктах животного
	происхождения и кормах.
	ОПК-6.3. Владеет навыками проведения
	процедур идентификации, выбора и
	реализации мер, которые могут быть
	использованы для снижения уровня риска.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- виды инструктажа, законодательную базу в области охраны труда;
- классификацию, симптоматику и синдроматику болезней, их этиологию, патогенез, картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии;
- основные инструменты и оборудование, включая новейшее (оборудование ИНИИЦ), необходимое для проведения обследования животного и лабораторных исследований;
- современные инновационные методы исследования биологических субстратов организма животного.

Уметь:

- применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных, в т.ч. современные альтернативные (нетрадиционные);
- владеть современным инновационным диагностическим и лабораторным оборудованием ИНИИЦ: гематологический и биохимический анализаторы, электронный микроскоп, анализатор мочи, аппарат УЗИ и др.
- получать и оценивать результаты лабораторных и диагностических исследований биологических жидкостей и субстратов;

- проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных с применением современных лекарственных препаратов и физиотерапевтических методов;
- различными способами вводить лекарственные вещества и препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно и т.д.) или применять их наружно, проводить физиотерапевтические процедуры животным.

Владеть навыками:

- врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом;
- материалом при оценке данных лабораторных исследований биологических субстратов животного, дальнейшей постановки диагноза и назначения лечения;
- техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ, пункций, блокад;
- техникой проведения аутогемотерапии;
- техникой введения магнитного зонда А.В. Коробова и магнитных колец;
- техникой оказания лечебной помощи при закупорке пищевода у различных видов животных;
- техникой лечения смещения сычуга у высокопродуктивных молочных коров в условиях производства;
- техникой клинической оценки состояния костяка при остеодистрофии;
- техникой постановки клизм и сквозного промывания кишечника;
- техникой катетеризации и введения лекарственных веществ в мочевой пузырь;
- техникой взятия желудочного и рубцового содержимого;
- техникой проведения эзофагофиброгастродуоденоскопии (пищевода, желудка, 12-перстной кишки);
- техникой введения лекарственных веществ в книжку;
- техникой внутритрахеальных инъекций, ингаляций, аэрозолетерапии.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» относится к обязательной части Б.0.21 и изучается на 4 курсе (7, 8 семестрах).

Изучение дисциплины «Внутренние незаразные болезни» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра 7	№ семестра 8	Всего	
Общая трудоемкость	72	144	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	12	24	36	
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛЗ)	24	24	48	
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая				

работа (КР)			
Расчетно – графические задания			
(PΓ3)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	69	105
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ pa3	Наименование раздела (модуля)	Содержание раздела	Формы текущего контроля
дел	Дисциплины		Kon i posisi
a			
1	2	3	4
7 сем	естр		
1	Введение	Предмет «Внутренние незаразные болезни». Общая профилактика внутренних незаразных болезней. Принципы ветеринарной терапии.	Текущий опрос, рубежный контроль (РК)
2	Раздел 1. Общая профилактика и терапия внутренних незаразных болезней животных	Диспансеризация животных при внутренних незаразных болезнях Общая терапия. Организация терапии в специализированных хозяйствах. Терапевтическая техника Физиотерапия и физиопрофилактика	Текущий опрос, рубежный контроль (РК)
	Раздел 2. Болезни отдельных органов	Болезни сердечно-сосудистой системы	Текущий опрос, рубежный
3	и систем	Болезни дыхательной системы	контроль (РК)
		Болезни пищеварительной системы	1 ()
		Болезни печени и желчных путей	
		Болезни брюшины	
		Болезни мочевой системы	
		Болезни молодняка	
8 сем	естр		
4.	Раздел 3.	Болезни системы крови	Текущий опрос,
	Системные	Болезни иммунной системы	рубежный
	нозологии.	Болезни нервной системы	контроль (РК)
		Болезни обмена веществ и эндокринных органов	
5.	Раздел 4. Болезни отдельных видов	Кормовые отравления	Текущий опрос,

животных	Незаразные болезни птиц	рубежный контроль (РК)
	Болезни пушных зверей	контроль (РК)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Наименование тем		Вид ра	боты и кол-во ч	асов
	(модуль)		Аудито	орная раб	бота	Внеауд. работа
			Всего	Лекции	Практически е занятия	Самостоятел ьная работа
1	Введение	Тема 1. Определение предмета задачи и содержание. История развития ветеринарной терапи Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней. Тема 3.Принципы ветеринарной терапии		4	8	12
	Раздел 1. Общая профилакт ика и терапия внутренних незаразных болезней животных	Тема 4. Диспансеризация животных. Тема 5. Физиотерапия физиопрофилактика Тема 6. Терапевтическая техника.	24	4	8	12
	Раздел 2. Болезни отдельных органов и систем	Тема 7. Болезни сердечнососудистой системы. Тема 8. Болезни дыхательной системы. Тема 9. Болезни пищеварительной системы. Тема 10. Болезни печени и желчных путей. Тема 11. Болезни брюшины. Тема 12. Болезни мочевой системы. Тема 13. Болезни молодняка.	24	4	8	12
		контроль				
		Итого:	72	12	24	36

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

No	№ Раздел Наименование тем I (модуль)		м Вид работы и кол-во часов			
			Аудито	рная работ	ra	Внеауд работа
1			Всего	Лекции	Практич еские занятия	Сам. работа
1	Раздел 3. Системные нозологии, болезни отдельных видов животных	Тема 14. Болезни системы крови	72	12	12	48
2	Раздел 3. Системные нозологии, болезни отдельных видов животных	Тема 15. Болезни иммунной системы Тема16. Болезни нервной системы Тема 17. Болезни обмена веществ и эндокринных органов. Тема 18. Кормовые отравления Тема 19. Незаразные болезни птиц Тема 20. Болезни пушных зверей	72	12	12	48
			144	24	24	69+27

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол-во часов
1	2	3	4
1,2	Болезни системы крови.	Презентация доклада	21
3	Болезни сердечно-сосудистой системы.	Презентация доклада	24
4	Болезни молодняка.	Презентация доклада, Защита реферата	24

4.4. Практические (семинарские) занятия

№	Тема	Количе
занятия		ство
		часов
1.	Тема 1. Определение предмета, задачи и содержание. История	1
	развития ветеринарной терапии.	
2.	Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней	1
3	Тема 3.Принципы ветеринарной терапии	1
4	Тема 4. Диспансеризация животных.	1
5	Тема 5. Физиотерапия и физиопрофилактика	1
6	Тема 6. Терапевтическая техника.	1
7	Тема 7. Болезни сердечно-сосудистой системы	2
8	Тема 8. Болезни дыхательной системы	1
9	Тема 9. Болезни пищеварительной системы	1
10	Тема 10. Болезни печени и желчных путей	1
11	Тема 11. Болезни брюшины	1
12	Тема 12. Болезни мочевой системы	2
13	Тема 13. Болезни молодняка	1
14	Тема 14. Болезни системы крови	1
15	Тема 15. Болезни иммунной системы	1
16	Тема 16. Болезни нервной системы.	1
17	Тема 17. Болезни обмена веществ и эндокринных органов	1
18	Тема 18. Кормовые отравления	2
19	Тема 19. Незаразные болезни птиц	2
20	Тема 20. Болезни пушных зверей	1
	Итого:	24

4.5. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

Вид работы		Трудоемкость, часов		
	№	№	Всего	
	семес	семе		
	тра 7	стра		
		8		
Общая трудоемкость	72	72	144	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	4	4	8	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	16	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				

Самостоятельное изучение разделов	60	56	116
Подготовка и сдача экзамена		4	4
Зачет/экзамен	Зачет	Экза	
		мен	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауд.
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Определение предмета, задачи и содержание. История развития ветеринарной терапии.	9	1	2		20
2	Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней	13	1	4		20
3 Тема 3.Принципы ветеринарной терапии		14	2	2		20
	ИТОГО:	36	4	8		60

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
4	Диспансеризация животных.	18	1	2		15
5	Физиотерапия и физиопрофилактика	18	1	2		15
6	Терапевтическая техника.	18	1	2		15
7 Болезни сердечно-сосудистой системы		18	1	2		15
	Итого	72	4	8		56+4

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

№	Тема	Количес
заняти		ТВО
Я		часов

1	Тема 1. Определение предмета, задачи и содержание. История развития ветеринарной терапии.	1
2	Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней	2
3	Тема 3.Принципы ветеринарной терапии	1
4	Тема 4. Диспансеризация животных.	1
5	Тема 5. Физиотерапия и физиопрофилактика	1
6	Тема 6. Терапевтическая техника.	1
7	Тема 7. Болезни сердечно-сосудистой системы	1
	Bcero:	8

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид работы		Трудоемкость, часов				
	$N_{\underline{0}}$	No	Всего			
	семес	семе				
	тра 7	стра				
		8				
Общая трудоемкость	72	144	216			
Аудиторная работа:						
Лекции (Л)	17	12	29			
Практические занятия (ПЗ)	34	24	58			
Лабораторные работы (ЛЗ)						
Самостоятельная работа:						
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)						
Расчетно – графические задания (РГЗ)						
Реферат (Р)						
Эссе (Э)						
Самостоятельное изучение разделов	21	72	93			
Подготовка и сдача экзамена		36	36			
Зачет/экзамен	Зачет	Экза				
		мен				

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		_	циторная работа	[Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Определение предмета, задачи и содержание. История развития ветеринарной терапии.	9	6	14		6
2	Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней	13	6	14		9
3	Тема 3.Принципы ветеринарной терапии	14	5	6		6

ИТОГО:	72	17	34	21

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	CP		
1	2	3	4	5	6	7		
4	Диспансеризация животных.	36	2	6		28		
5	Физиотерапия и физиопрофилактика	36	2	6		28		
6	Терапевтическая техника.	38	4	6		28		
7 Болезни сердечно-сосудистой системы		34	4	6		24		
	Итого	144	12	24		72+36		

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

№	Тема	Количес
заняти		ТВО
Я		часов
1	Тема 1. Определение предмета, задачи и содержание. История развития ветеринарной терапии.	1
2	Тема 2. Общая профилактика внутренних болезней	4
3	Тема 3.Принципы ветеринарной терапии	4
4	Тема 4. Диспансеризация животных.	4
5	Тема 5. Физиотерапия и физиопрофилактика	4
6	Тема 6. Терапевтическая техника.	4
7	Тема 7. Болезни сердечно-сосудистой системы	4
	Всего:	24

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	

1. Болезни системы крови	 Практикум по внутренним незаразным болезням животных /Под ред. В. М. Данилевского М.: Агропромиздат, 1992. Краснов И.П., Митюшин В.В. Практикум по внутренним незаразным болезням сельскохозяйственных животных. – М.: Агропромиздат, 1988.
	3. Внутренние болезни животных /Под общей редакцией Коробова А.В. и Щербакова Г.Г. – СПб.: издательство «Лань», 2005
2. Болезни сердечно-сосудистой системы.	1. Практикум по внутренним болезням животных /Под общей редакцией заслуженных деятелей науки РФ, профессоров Коробова А.В. и Щербакова Г.Г. – СПб.: издательство «Лань», 2004.
	2. Справочник ветеринарного терапевта Данилевская Н.В., Коробов А.В., Старченков С.В., Щербаков Г.Г /Под редакцией Коробова А.В. и Щербакова Г.Г – СПб.: издательство «Лань», 2000.
3. Болезни молодняка.	1. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных /Под редакцией Тарасова И.И. – М.: Колос, 1981.
	2. Практикум по незаразным болезням для оператора по ветеринарной обработке животных /Под редакцией Кононова Г.А. – М.: Агропромиздат, 1988.
	3. Ленец И.А. Диагностика незаразных болезней животных с применением вычислительной техники. — М.: Агропромиздат, 1989.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Общая профилактика	ОПК -1	Тест
	внутренних болезней.	ОПК -3	

		ОПК -6	
2	Диспансеризация животных.	ОПК -1	Тест
		ОПК -3	
		ОПК -6	
3	Болезни обмена веществ и	ОПК -1	Тест
	эндокринных органов.	ОПК -3	
		ОПК -6	

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Щербаков Г.Г., Коробов А.В. "Внутренние болезни животных"-СПб.: Изд. «Лань», 2009. -736 с.
- 2 .Уша Б.В., Щербаков Г.Г. , Сергин И..Г., Жавнис С.Э. Внутренние бо-лезни животных»-Колосс 2010-311 с.

- 3. Внутренние незаразные болезни животных : учебно-методический ком-плекс для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения. Часть 1 / Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин и др. -Ульяновск : УГСХА, 2009. -396 с.
- 4. Внутренние незаразные болезни животных : учебно-методический ком-плекс для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения. Часть 2 / Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин и др. -Ульяновск : УГСХА, 2009. -302 с.
- 5. Тестовые задания по внутренним незаразным болезням животных с от-ветами. Учебное пособие. М.: Российский университет дружбы народов, 2011. -118c.
- 6. Внутренние незаразные болезни животных. Практикум: Учебное посо-бие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений (ГРИФ) /Абрамов С.С., Курдеко А.П., Капруть И.М. Издательство:ИВЦ Минфина(2010).
- 7. Данилевская Н.В., Коробов А.В., Старченков С.В. и др. Справочник ве-теринарного терапевта / Под общей редакцией проф. Щербакова Г.Г. -СПб.: Изд. «Лань», 2009. -656 с (Учебники для вузов. Специальная лите-ратура).7.2. Дополнительная литература

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Внутренние болезни животных: Допущено Департаментом кадровой поли-тики и образования Минсельхоза России в качестве учебника для студен-тов вузов по специальности "Ветеринария"/ Под общ. ред. Г.Г. Щербако-ва, А.В. Коробова. -4-е изд., стер. -СПб.: Лань, 2005. -736 с.
- 2. Внутренние незаразные болезни животных: Учебник/ И.П. Кондрахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак. -М.: КолосС, 2004. -461 с.
- 3. Внутренние незаразные болезни животных: учебник/ И.П. Кондрахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак. -М.: КолосС, 2003. -461 с.
- 4. Внутренние незаразные болезни животных. Под общей ред. Г.Г. Щерба-кова, А.В. Коробова; СПб: Лань, 2002.-576 с.
- 5. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных: До-пущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов по специ-альности 310800 "Ветеринария"/ Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев. -М.: КолосС, 2004. -487 с.
- 6. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных. Смирнов и др. -М. Агропромиздат, 1989.
- 7. Диагностика незаразных болезней животных. И.А Аенин., -М. Анропром-издат, 1989.
 - 8. Диагностика ВНБ с/х животных. И.М. Беляков, -М. «Колос», 1975.
- 9. Практикум по внутренним болезням животных: Учебник/ Под общ. ред.А.В. Коробова и Г.Г. Щербакова. -2-е изд., испр. -СПб.: Лань, 2004. -544 с.
- 10. Практикум по внутренним незаразным болезням животных. В.М. Дани-левский, И.П. Кондрахин, А.В. Коробов и др. -М. Колос, 1992.
- 11. Диагностика отравлений. С. Димитров, А. Джуров, С. Антонов -М. Агропромиздат, 1986.
 - 12. Ветеринарная токсикология. Г.А. Хмельницкий и др. -М. Агропромиздат, 1987
- 13. Внутренние незаразные болезни КРС. П.С. Ионов, И.П. Тарасов и др. М. Колос,1984
- 14. Общая и частная физиотерапия в ветеринарии: Учебное пособие/ А.А.Эленшлегер, Т.Е.Турба. -Барнаул: АГАУ, 2001. -201 с.
- 15. Диагностическая и терапевтическая техника в ветеринарии. Под ред. П.С. Ионова. -М. Колос, 1979.
 - 16. Карпуть М.М. Гематологический атлас с.-х животных. -Минск, Урожай, 1986
- 17. Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии. И.П. Кондрахин, К.В. Курилов и др. -М. Агропромиздат, 1985.

- 18. Кондрахин И.П. Алиментарные и эндокринные болезни животных. -М. Агропромиздат, 1989.
- 19. Справочник ветеринарного врача: Учебное пособие/ Сост. и общ. ред. В.Г.Гавриш, И.И.Калюжный. -5-е изд., испр. и доп. -Ростов н/Д: Феникс, 2003.
 - 20. Справочник по ветеринарной терапии. В.М. Данилевский, М.: «Ко-лос»,1983.
- 21. Краткий справочник ветеринарного врача. Н.М. Алтухов и др. -М. Агропромиздат,, 1990
 - 22. Спесивцева Н.А. Микозы и микотоксикозы. -М. Колос, 1964.
- 23. Птицеводство: Учебник/ И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б. Смирнов. -М.: КолосС, 2004. -407 с.
- 24. Практикум по болезням птиц: Допущено Минсельхоз РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" Бессарабов Б.Ф., Мельникова И.И.. -М.: КолосС, 2005. -200 с.в) Периодические журналы «Ветеринария », «Животноводство », «Ветери-нарный врач», «Международный вестник ветеринарии».
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
 - 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
 - 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,
- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya.
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

- 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
- 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,
- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия,

групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия,

который отражает содержание предложенной темы;

- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система

(https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Фармакология, ядовитые и лекарственные растения»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Шахбиев И.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Фармакология, ядовитые и лекарственные растения» [Текст] /сост. кандидат биол. наук, доцент И.Х. Шахбиев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] И.Х. Шахбиев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах и изучение токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм сельскохозяйственных, диких и промысловых животных, рыб и пчел, на их продуктивность, воспроизводительную функцию и санитарное качество продуктов животноводства.

Задачи дисциплины:

- Физические и химические основы жизнедеятельности организма; химические законы взаимодействия неорганических и органических соединений; химию коллоидов биологически активных веществ; микроструктуру клеток, тканей и органов животных;
- Закономерности осуществления физиологических процессов и функций, механизмы их нейрогуморальной регуляции;
- Патогенез патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных, биотехнологию защитных препаратов; классификацию лекарственных веществ, их фармакокинетику, фармакодинамику, особенности применения при различных физиологических состояниях у животных, основы рецептуры и аптечного дела.;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Фармакология, ядовитые и лекарственные растения» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 ««Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	
ОПК-2. Способен анализировать	ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную	
влияние на организм животных	деятельность с учетом влияния на организм	
природных, социально-	животных природных, социально-хозяйственных,	
хозяйственных, генетических и	генетических и экономических факторов.	
экономических факторов		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.2 Умеет анализировать и идентифицировать	
анализировать,	опасность риска возникновения и распространения	
идентифицировать оценку	заболеваний различной этиологии	
опасности риска возникновения и		
распространения болезней		
различной этиологии		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- механизмы действия и фармакодинамику лекарственных средств, их побочное и токсикологическое действие.
- основы фармацевтического анализа и целенаправленного поиска лекарственных средств для животных, особенности маркетинга, нормативно-правового регулирования фармацевтической деятельности

- принципы дозирования фармакологических средств.

Уметь:

- выбрать лекарственную форму и рациональные способы введения при различных заболеваниях.
- осуществлять анализ лекарственного растительного сырья, в соответствии с требованиями ГФ и другой НД -решать производственные задачи, связанные с контролем качества и анализом лекарственных средств, изготовленных из лекарственного растительного сырья использовать приобретенные навыки для консультации ветеринарных специалистов по вопросам оценки качества лекарственных средств
- выбрать наиболее эффективные и безопасные препараты для индивидуального и группового применения с учетом различных условий; выбрать лекарственную форму и рациональные способы введения при различных заболеваниях.

Владеть навыками:

- навыками профилактировать нежелательное действие лекарственных средств и оказывать помощь животным при отравлении этими веществами.
- работой с нормативной документацией, регламентирующей качество (стандартизацию) лекарственных средств; методами оценки качества лекарственных средств, принципами хранения, использования методами транспортировки и утилизации лекарственных препаратов, способами заготовки лекарственного сырья и контроля качества лекарственных средств.
- знаниями по профилактике нежелательных действий лекарственных средств и оказывать помощь животным при отравлении этими веществами.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фармакология, ядовитые и лекарственные растения» относится к обязательной части по выбору Блока 1.0.22

Изучение дисциплины «Фармакология, ядовитые и лекарственные растения» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра	Всего
	3	
Общая трудоемкость	252	252
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛЗ)	34	34
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	130	130

Подготовка и сдача экзамена	54	54
Зачет/экзамен	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№	Наименовани	Содержание раздела	Форма
разде ла	е раздела		текущего контроля
1	2	3	4
		Ветеринарная фармакология	
1	Общая	Тема 1. Общие положения	Текущий
	фармакология	Тема 2. Общие положения фармакокинетики	опрос,
	1 1	лекарственных средств	рубежные
		Тема 3. Общие вопросы фармакодинамики	аттестации,
2	Препараты,	Тема 4. Наркозные средства.	рубежный
	влияющие на	Тема 5. Нейролептики, транквилизаторы,	контроль (РК)
	центральную	седативные средства.	
	нервную	Тема 6. Наркотические и ненаркотические	
	систему	анальгетики.	
		Тема 7. Вещества, возбуждающие ЦНС (группа	
		кофеина, камфоры и др.).	
3	Препараты,	<i>Тема 8.</i> Вещества, действующие в области	
	влияющие на	холинергических нервов.	
	вегетативную	Тема 9. Вещества, действующие в области	
	нервную	адренергических нервов.	
	систему		
4	Препараты,	<i>Тема 10.</i> Вещества, угнетающие окончания	
	влияющие на	чувствительных нервов.	
	чувствительны	Тема 11. Вещества, раздражающие окончания	
	е нервные	чувствительных нервов (специфические и	
	окончания	универс-ые).	
5	Препараты, ре	Тема 12. Вещества, влияющие на	
	гулирующие	пищеварительную и дыхательную системы.	
	функции	Тема 13. Препараты, влияющие на сердечно-	
	физиологическ	сосудистую систему (сердечные гликозиды,	
	их систем	спазмолитики). Тема 14 . Препараты, влияющие на кровь.	
		Тема 14. Препараты, влижющие на кровь. Тема 15. Диуретические и маточные средства.	
6	Препараты, ре	Тема 16. Минеральные вещества (препараты	
0	гулирующие	щелочных, щелочноземельных, тяжелых	
	процессы	металлов).	
	тканевого	Тема 17 .Витаминные препараты.	
	обмена	Тема 18. Ферментные и гормональные	
	Oomona	препараты.	
7	Антимикробн	Тема 19. Дезинфицирующие, антисептические	
	ые препараты	ср-ва	
	1 1	Тема 20 . Антибиотики (группы препаратов).	
		Правила антибиотикотерапии.	
		Тема 21 . Сульфаниламидные и нитрофурановые	
		препараты. Производные хинолона.	
8	Противопарази	Тема 22. Антигельминтные средства.	
	тарные	Тема 24. Инсектоакарицидные и	
	препараты	дератизационные средства.	

		Тема 23. Противопротозойные средства.
9	Корректоры	Тема 25. Кормовые добавки, биогенные
	продуктивност	стимуляторы, пробиотики, ферменты.
	и животных	
		Токсикология
10	Химико-	Тема 26. Правила отбора проб, оформление
	токсикологиче	документации, пересылки проб, правила
	ский анализ	проведения качественного и количественного
		анализа.
11	Общая	Тема 27. Изучаются общие закономерности
	токсикология	действия токсических веществ на организм
		животного: механизм действия,
		токсикодинамика, токсикокинетика, принципы
		лечения отравлений, механизм действия
		антидотов.
12		Тема 28. Группы токсических веществ, механизм
	Частная	действия, токсикодинамика, токсикокинетика
	токсикология	токсикантов, клинические признаки.
		Патологоанатомические изменения и принципы
		лечения при отравлении конкретными
		токсическими веществами, профилактика
		отравлений.
13	Токсикология	Тема 29. Токсикология поваренной соли, азота,
	неорганически	мышьяка, фтора, селена и тяжелых металлов.
	х соединений	
14	Токсикология	Тема 30. Токсикология хлорорганических,
	органических	фосфорорганических соединений,
	соединений	дихлорфеноксиуксусной и карбаминовой кислот.
15	Фито- и	Тема 31. Токсикология ядовитых растений и
	микотоксикоз	грибов.
_	Ы	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№	Наименование разделов дисциплины	Количество часов				
Π/Π	«Фармакология, ядовитые и	Контактная работа обучающихся			цихся	
	лекарственные растения»	Всего	Аудито	орная	работа	Внеауд
			Лекции	ПЗ	ЛР	.
						работа
						CP
1	Общая фармакология	22	2	2		18
2	Препараты, влияющие на центральную	22	4	4		14
	нервную систему					
3	Препараты, влияющие на вегетативную	22	4	4		14
	нервную систему					
4	Препараты, влияющие на	22	4	4		14
	чувствительные нервные окончания					
5	Препараты, регулирующие функции	22	4	4		14

	физиологических систем				
6	Препараты, регулирующие процессы	22	4	4	14
	тканевого обмена				
7	Антимикробные препараты	22	4	4	14
8	Противопаразитарные препараты	22	4	4	14
9	Корректоры продуктивности ж-х	22	4	4	14
	Итого	252	34	34	130+54

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	№	Наименование самостоятельных занятий		Количе
Π/Π	раздела			ство
				Часов
1	2	3		4
		«Фармакология, ядовитые и лекарственные растения	A>>	
1	1	Исторический путь развития фармакологии.	ОПК-2	6
			ОПК-6	
2	2	Понятие лекарственном в веществе и яде.	ОПК-2	6
2			ОПК-6	
3	3	Особенности действия лекарственных веществ в	ОПК-2	6
		разных дозах.	ОПК-6	
4	4	Пути введения и выделения лекарственных	ОПК-2	6
4		веществ.	ОПК-6	
_	5	Особенности действия лекарственных веществ при	ОПК-2	6
5		повторном их применении.	ОПК-6	
	6	Вещества для общей анестезии.	ОПК-2	6
6			ОПК-6	
7	7	Нейролитические и транквилизирующие вещества.	ОПК-2	6
			ОПК-6	
0	8	Анальгетические вещества.	ОПК-2	6
8			ОПК-6	
0	9	Вещества, возбуждающие центральную нервную	ОПК-2	6
9		систему.	ОПК-6	
10	10	Вещества, действующие преимущественно в	ОПК-2	6
10		области окончаний эфферентных нервов.	ОПК-6	
11	11	Адренергические вещества.	ОПК-2	6
11			ОПК-6	
12		Вещества, действующие в области афферентных	ОПК-2	6
12		нервов.	ОПК-6	
13		Витаминные препараты	ОПК-2	6
15			ОПК-6	
14		Препараты фосфора. Соли щелочных и	ОПК-2	6
14		щелочноземельных металлов.	ОПК-6	
15		Противомикробные и противопаразитарные	ОПК-2	6
13		вещества.	ОПК-6	
16		Группа лекарственных красок.	ОПК-2	6
10			ОПК-6	
17		Сульфаниламидные препараты.	ОПК-2	6
1 /			ОПК-6	
18		Антибиотики.	ОПК-2	6

		ОПК-6	
19	Спектр действия, пути введения, распространения, длительность действия и дозировка антибиотиков	ОПК-2 ОПК-6	6
	группы тетрациклина	OHK-0	
20	Антигельминтные вещества	ОПК-2	4
20		ОПК-6	
21	Дератизационные препараты.	ОПК-2	4
21		ОПК-6	
22	Исектицидные и акарицидные вещества	ОПК-2	4
22		ОПК-6	
22	Средства, корректирующие иммунный статус,	ОПК-2	4
23	стрессы и продуктивность животных.	ОПК-6	
Всего			130

4.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество Часов
1	Тема 1. Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства. Тема 2. Наркотические и ненаркотические анальгетики. Тема 3. Вещества, возбуждающие ЦНС (группа кофеина, камфоры и др.).	2
2	Тема 4. Вещества, действующие в области холинергических нервов. Тема 5. Вещества, действующие в области адренергических нервов.	2
3	Тема 6. Вещества, угнетающие и раздражающие окончания чувствительных нервов (специфические и универсальные).	2
4	 Тема 7. Вещества, влияющие на пищеварительную и дыхательную системы. Тема 8. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему Тема 9. Препараты, влияющие на кровь. Тема 10. Диуретические и маточные средства. 	4
5	Тема 11. Минеральные вещества Тема 12.Витаминные препараты. Тема 13. Ферментные и гормональные препараты.	2
6	Тема 14. Дезинфицирующие, антисептические средства Тема 15. Антибиотики. Тема 16. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.	4
7	Тема 17. Антигельминтные средства. Тема 18. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Тема 19. Противопротозойные средства.	4
8	Тема 22 . Кормовые добавки, биогенные стимуляторы, пробиотики, ферменты.	2
9	Тема 23. Правила отбора проб, оформление документации, пересылки проб, правила проведения качественного и количественного анализа.	2
10	Тема 24. Изучаются общие закономерности действия токсических веществ на организм животного: механизм действия, токсикодинамика, токсикокинетика, принципы лечения отравлений, механизм действия антидотов.	2
11	Тема 25 . Группы токсических веществ, механизм действия, токсикодинамика, токсикокинетика токсикантов, клинические	2

	признаки. Патологоанатомические изменения и принципы лечения				
	при отравлении конкретными токсическими веществами,				
	профилактика отравлений.				
12	Тема 26. Токсикология поваренной соли, азота, мышьяка, фтора,	2			
12	селена и тяжелых металлов.				
13	Тема 27. Токсикология хлорорганических, фосфорорганических	2			
13	соединений, дихлорфеноксиуксусной и карбаминовой кислот. Тема 28 . Токсикология ядовитых растений и грибов.				
14	2				
<u> </u>	11	2.4			
	Итого	34			

4.4. Лабораторные занятия – не предусмотрены

4.5. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 3	№ семестра	Bce
		4	го
Общая трудоемкость	108	72	252
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	4	4	8
Практические занятия (ПЗ)	6	8	14
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	98	60+63	221
Подготовка и сдача экзамена		9	9
Зачет/экзамен		Экзамен	

4.6 Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No॒	Наименование разделов дисциплины	Количество часов				
Π/Π	«Ветеринарная фармакология.	Контактная работа обучающихся			щихся	
	Токсикология»	Всего	Аудит	орная	работа	Внеауд.
			Лекции	П3	ЛР	работа
						CP
1	Общая фармакология	27	1	1		24
2	Препараты, влияющие на центральную	27	1	1		26
	нервную систему					
3	Препараты, влияющие на вегетативную	27	1	2		24
	нервную систему					
4	Препараты, влияющие на	27	1	2		24
	чувствительные нервные окончания					
	Итого	108	4	6		98

4.7 Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

$N_{\underline{\circ}}$	Наименование разделов	Количество часов

п/п	дисциплины «Ветеринарная	Контактная работа обучающихся				
	фармакология. Токсикология»	Всего	Аудиторная работа Внеау		Внеауд	
			Лекции	ЛЗ	ПР	работа
						CP(
						контроль)
2	Общая токсикология	36	2		4	30
3	Частная токсикология	36	2		4	30
	Итого	72	4		8	60

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

No	Наименование лабораторных занятий	Количеств
Π/Π		o
		Часов
1	Тема 1. Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства.	
	Тема 2. Наркотические и ненаркотические анальгетики.	
	Тема 3. Вещества, возбуждающие ЦНС (группа кофеина, камфоры и	1
	др.).	
2	Тема 4. Вещества, действующие в области холинергических нервов.	1
	Тема 5. Вещества, действующие в области адренергических нервов.	
3	Тема 6. Вещества, угнетающие и раздражающие окончания	1
3	чувствительных нервов (специфические и универсальные).	
	Тема 7. Вещества, влияющие на пищеварительную и дыхательную	1
	системы.	
4	Тема 8. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
	Тема 9. Препараты, влияющие на кровь.	
	Тема 10. Диуретические и маточные средства.	
	Тема 11. Минеральные вещества	1
5	Тема 12.Витаминные препараты.	
	Тема 13. Ферментные и гормональные препараты.	
	Тема 14. Дезинфицирующие, антисептические средства	1
6	Тема 15. Антибиотики.	
	Тема 16. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.	
	Тема 17. Антигельминтные средства.	1
7	Тема 18. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.	
	Тема 19. Противопротозойные средства.	
8	Тема 22. Кормовые добавки, биогенные стимуляторы, пробиотики,	
0	ферменты.	1
	Итого	8

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисшиплины составляет 7 зачетных елинип (252 часа).

Оощая грудосмкость дисциплины составляет / зачетных единиц (252 часа).				
Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра 5	Всего		
Общая трудоемкость	252	252		
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		

Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	182	182
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Зачет/экзамен	Экзамен	

4.6 Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№	Наименование разделов дисциплины		Количество часов			
Π/Π	«Ветеринарная фармакология.	К	Контактная работа обучающихся		щихся	
	Токсикология»	Всего	его Аудиторная работа Внеа		Внеауд.	
			Лекции	П3	ЛР	работа
						CP
1	Общая фармакология	38	4	4		30
2	Препараты, влияющие на центральную	68	4	4		60
	нервную систему					
3	Препараты, влияющие на вегетативную	68	4	4		60
	нервную систему					
4	Препараты, влияющие на	42	5	5		32
	чувствительные нервные окончания					
	Итого	252	17	17		182+36

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены 4.9. Практические (семинарские) занятия

No	Наименование лабораторных занятий	Количеств
п/п		О
		Часов
1	Тема 1. Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства.	
	Тема 2. Наркотические и ненаркотические анальгетики.	
	Тема 3. Вещества, возбуждающие ЦНС (группа кофеина, камфоры и	2
	др.).	
2	Тема 4. Вещества, действующие в области холинергических нервов.	2
2	Тема 5. Вещества, действующие в области адренергических нервов.	
3	Тема 6. Вещества, угнетающие и раздражающие окончания	2
3	чувствительных нервов (специфические и универсальные).	
	Тема 7. Вещества, влияющие на пищеварительную и дыхательную	2
	системы.	
4	Тема 8. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
	Тема 9. Препараты, влияющие на кровь.	
	Тема 10. Диуретические и маточные средства.	
	Тема 11. Минеральные вещества	2
5	Тема 12.Витаминные препараты.	
	Тема 13. Ферментные и гормональные препараты.	
6	Тема 14. Дезинфицирующие, антисептические средства	2
O	Тема 15. Антибиотики.	

	Тема 16. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.		
Тема 17. Антигельминтные средства.		3	
7	Тема 18. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.		
Тема 19. Противопротозойные средства.			
0	Тема 22. Кормовые добавки, биогенные стимуляторы, пробиотики,		
ферменты.		2	
	Итого	17	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

(модулю)
Перечень учебно-методической литературы
1. Жуленко В.Н., Таланов Г.А., Рабинович М.И.
Ветеринарная токсикология. – М.: Колос, 2002.
2. Ветеринарная фармакология / Н.Г. Толкач и др М.: ИВЦ Минфина, 2014 688 с.
3. Роудер, Д. Ветеринарная токсикология / Д. Роудер Москва: СИНТЕГ, 2014 416 с.
1.Клиническая фармакология по Гудману и Гилману. В 4 книгах. Книга 2 М.: Практика, 2017 336 с.
2.Лоуренс, Д.Р Клиническая фармакология / Д.Р Лоуренс М.: Медицина, 2012 387 с.
3. Страчунский, Л. С. Антибиотики: клиническая фармакология. Руководство для врачей / Л.С. Страчунский, С.Н. Козлов М.: Амипресс, 2013 208 с.
1.Меньшаков, П.Г. Ветеринарная фармакология / П.Г.
Меньшаков Л.: Сельхозгиз, 2015 344 с.
2. Филиппенко, Н. Г. Клиническая фармакология и фармакотерапия в таблицах, схемах и алгоритмах / Н.Г. Филиппенко, С.В. Поветкин М.: Медицина, 2013 116 с.
1.Вильнер А.М. Кормовые отравления. Л.: Колос, 1974 2.Хазиахметов Ф., и др. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: Учебное пособие. 2 –е изд. / Под ред. Ф.С. Хазиахметова. – СПб.: Издательство «Лань», 2005 272с.
3. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных: учебник для студентов вузов / С.Н. Хохрин М.: КолосС, 2007 692 с.

4. Хохрин С.Н., Савенко Ю.П., Галецкий В.Б. Кормление
моногастричных животных / учебное пособие для вузов/
С.Н. Хохрин СПб.: Издательство «Лань», 2020 516 с.
5.Ветеринарная фармация: учебник для вузов / В.Д.
Соколов, Н.Л. Андреева, Г.А. Ноздрин и др.; Под ред. В.Д.
Соколова М.: Колос, 2003 496с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Противомикробные и	ОПК-2	Тест
	противопаразитарные вещества.	ОПК-6	
2	Антибиотики.	ОПК-2	Тест
		ОПК-6	
3	Антигельминтные вещества	ОПК-2	Тест
		ОПК-6	

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Уша Б.В. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Б.В. Уша, В.Н. Жуленко, О.И. Волкова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Квадро, 2017. 376 с. 978-5-906371- 81-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65609.html
- 2. Ветеринарная фармация : учебник для вузов / Под ред. В. Д. Соколова. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2016. 512 с.7.2.

Дополнительная литература

- 1.Ветеринарная фармация : учебник для вузов / В.Д. Соколов, Н.Л. Андреева, Г.А. Ноздрин и др.; Под ред. В.Д. Соколова.- М.: Колос, 2003.- 496с.
- 2. Рабинович, М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре / М.И. Рабинович, И.М. Самородова. 6-е изд, перераб. и доп. М.: Колос, 2009. 276с.
- 3. Рабинович. М.И., Ноздрин. Г.А., Самородова И.М., Ноздрин. А.Г. Общая фармакология: Учебное пособие 2-е изд., испр. и доп. / Под общ. ред. М.И. Рабиновича.-СПб.: Лань, 2006.- 272.c.
- 4. Святковский А.В. Коррекция побочных эффектов фармакотерапии в клинической ветеринарной практике: Учебное пособие.- СПб.: Лань,2016.-256 с.
- 5.Слободяник, В.И. Препараты различных фармакологических групп. Механизм действия: учебное пособие / В.И. Слободяник, В.А. Степанов, Н.В. Мельникова. 3-е изд, перераб. и допол. СПб.: Лань, 2014. 368., ил. 6.Фармакология / Под ред. В.Д. Соколова. 4-е изд, испр. и доп. СПб.: Лань, 2013. 576 с.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
- 1. «Ветеринария» Журнал. М.: Колос,
- 2. «Фармакология и токсикология» Журнал. М.: Медицина.
- 3. «Токсикология» Реферативный журнал. М.: ВИНИТИ
- 4 Интернет-ресурсы:
- http://www.iprbookshop.ru/ http://www.biblioclub.ru/ http://elibrary.ru/

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Электронная библиотека «Руконт» –Режим доступа: http://www.rucont.ru.

Электронная библиотека elibrary –Режим доступа: http://elibrary.ru.

ЭБС «ЮРАЙТ» –Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/

ЭБС «Агрилиб» –Режим доступа:

ЭБС «Знаниум»—Режим доступа: http://znanium.com/

ЭБС «БиблиоРоссика» – Режим доступа: http://www.bibliorossica.com/librarians.html/

ЭБС «IPR-books» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и

символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность,

целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правоведение и ветеринарное законодательство»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Берсанова X. И. Рабочая программа учебной дисциплины «Правоведение и ветеринарное законодательство» [Текст] /сост. кандидат в. наук, доцент X. И. Берсанова – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] X. И. Берсанова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
8	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
9	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
	образовательного процесса по дисциплине
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

c.

4

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - теоретическое и практическое освоение норм современного аграрного и ветеринарного законодательства, умение их применять в производственной деятельности. Задачи дисциплины:

- теоретическое и практическое освоение норм современного аграрного и ветеринарного законодательства, умение их применять в производственной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Правоведение и ветеринарное законодательство» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Универсальные компетенции				
Код и наименование Код и наименование индикатора компетенции				
компетенции	_			
УК-2. Способен	УК-2. Способен определять круг задач в рамках			
определять круг задач в	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их			
рамках поставленной цели	решения, исходя из действующих правовых норм,			
и выбирать оптимальные	имеющихся ресурсов и ограничений			
способы их решения,				
исходя из действующих				
правовых норм,				
имеющихся ресурсов и				
ограничений				
УК-10. Способен	УК-10.1 Знаком с действующими правовыми нормами,			
формировать нетерпимое	обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных			
отношение к	областях жизнедеятельности; со способами профилактики			
коррупционному	коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней			
поведению	УК-10.2 Предупреждает коррупционные риски в			
	профессиональной деятельности; исключает вмешательство			
	в свою профессиональную деятельность в случаях			
	склонения к коррупционным правонарушениям			
	УК-10.3 Способен использовать действующие правовые			
	нормы для противодействия коррупции			
	цепрофессиональные компетенции			
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы национального и международного			
осуществлять	ветеринарного			
профессиональную	законодательства, конкретные правила и положения,			
деятельность в	регулирующие ветеринарную деятельность на местном,			
соответствии с	национальном и международном уровнях			
нормативными правовыми				
актами в сфере	OTHE A A M			
агропромышленного	ОПК-3.2. Умеет находить современную актуальную и			
комплекса	достоверную информацию о ветеринарном			
	законодательстве, правилах и положениях, регулирующих			

ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или
стране
ОПК-3.3. Владеет нормативно-правовой базой и этическими
нормами при осуществлении профессиональной
деятельности

Знать:

-основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.

Уметь:

-находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.

Влалеть:

-нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правоведение и ветеринарное законодательство» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Правоведение и ветеринарное законодательство» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 3 Всего		
Общая трудоемкость	108	108	
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	40	40	
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	Зачет		

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Гражданское	Тема 1.Понятие и основное содержание	Текущий
	законодательст	Тема 2.Гражданского законодательства.	опрос,
	ВО	тема 2.1 ражданского законодательства.	Тестирование
		Тема 3.Применение Гражданского кодекса в сфере ветеринарии.	(T), Д3, реферат
		Тема 4.Гражданские права физических и юридических лиц в сфере ветеринарного	
		предпринимательства.	
		Тема 5. Объекты гражданских прав. Сделки,	
		обязательства, договоры в сфере ветеринарии.	
		Тема 6.Собственность ветеринарных	
		специалистов, ветеринарных учреждений.	
		Тема 7. Купляпродажа товаров ветеринарного	
		назначения.	
		Тема 8. Аренда ветеринарного имущества.	
		Тема 9. Государственная регистрация ветеринарной предпринимательской	
		деятельности.	
2	Ветеринарное	Тема 10.Понятие о ветеринарном	Текущий
_	законодательст	законодательстве Российской Федерации.	опрос,
	ВО	Тема 11.История создания ветеринарного	Тестирование
		законодательства России.	(T),
		Тема 12.Свод законов Российской империи.	Рубежный
		Правовые нормы Петра первого.	контроль
		Тема 13.Интерактивные задания и постановления	(PK)
		Советского правительства по вопросам	
		ветеринарии.	
		Тема 14.Ветеринарный устав РСФСР, СССР.	
		Разработка и принятие Закона РФ «О	
		ветеринарии». Разработка и принятие	
		Федерального закона «О ветеринарии».	
		Тема 15.Сущность правового регулирования	
		ветеринарного дела в Российской Федерации.	
		Основное содержание Федерального закона «О ветеринарии».	
		Тема 16.Ветеринарные правила, ветеринарная	
		деятельность. Полномочия органов	
		государственной власти Российской Федерации	
		в сфере ветеринарии.	
		Тема 17.Полномочия Российской Федерации в	
		сфере ветеринарии, переданные для	
		осуществления органам государственной власти	
		субъектов Российской Федерации. Полномочия	
		федеральных органов исполнительной власти в	
		сфере ветеринарии. Полномочия органов	

государственной власти субъектов Российской	
Федерации в сфере ветеринарии.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Гражданское законодательство	56	18	18		20
2	Ветеринарное законодательство	52	16	16		20
ИТОГО:		108	34	34		40

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Применение Понятие и основное содержание Гражданского законодательства. 2 2 4 Т Лекция-презентация, Гражданского кодекса в сфере ветеринарии. Гражданские права физических и юридических лиц в сфере ветеринарного предпринимательства. Объекты гражданских прав. Сделки, обязательства, договоры в сфере ветеринарии	Презентация доклада	20
2	Понятие о ветеринарном законодательстве Российской Федерации. История создания ветеринарного законодательства России. Свод законов Российской империи. Правовые нормы Петра первого. Декреты 2 10 Т Работа с Moodle (ТС), Интерактивные задания (ТС) и постановления Советского правительства по вопросам ветеринарии. Ветеринарный устав РСФСР, СССР. Разработка и принятие Закона РФ «О ветеринарии». Разработка и принятие Федерального закона «О ветеринарного дела в Российской Федерации. Основное содержание Федерального закона «О ветеринарии».	Презентация доклада	20

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Тема 1.Понятие и основное содержание	2
2.	Тема 2.Гражданского законодательства.	2
3.	Тема 3.Применение Гражданского кодекса в сфере ветеринарии.	2
4.	Тема 4.Гражданские права физических и юридических лиц в сфере ветеринарного предпринимательства.	2
5.	Тема 5. Объекты гражданских прав. Сделки, обязательства, договоры в сфере ветеринарии.	2
6.	Тема 6.Собственность ветеринарных специалистов, ветеринарных учреждений.	2
7.	Тема 7. Купляпродажа товаров ветеринарного назначения.	2
8.	Тема 8. Аренда ветеринарного имущества.	2
9.	Тема 9. Государственная регистрация ветеринарной предпринимательской деятельности.	2
10.	Тема 10.Понятие о ветеринарном законодательстве Российской Федерации.	2
11.	Тема 11.История создания ветеринарного законодательства России.	2
12.	Тема 12.Свод законов Российской империи. Правовые нормы Петра первого.	2
13.	Тема 13.Интерактивные задания и постановления Советского правительства по вопросам ветеринарии.	2
14.	Тема 14.Ветеринарный устав РСФСР, СССР. Разработка и принятие Закона РФ «О ветеринарии». Разработка и принятие Федерального закона «О ветеринарии».	2
15.	Тема 15. Сущность правового регулирования ветеринарного дела в Российской Федерации. Основное содержание Федерального закона «О ветеринарии».	2
16.	Тема 16.Ветеринарные правила, ветеринарная деятельность. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере ветеринарии.	2
17.	Тема 17.Полномочия Российской Федерации в сфере ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере ветеринарии. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии.	2
	Всего	34

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

оощих трудоемкость днециплины составляет 3 за тетных сдиниц (100 насов):					
Вид работы	Трудое	Трудоемкость. Часов:			
	№ семестра 3 № семестра 4 Всего				
Общая трудоемкость	36 72				

Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	4		4
Практические занятия (ПЗ)	8		8
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа			
(KP)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	24	68	92
Подготовка и сдача экзамена		4	4
Зачет/экзамен		Зачет	

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд
раздела			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Гражданское законодательство	18	2	4		12
2 Ветеринарное законодательство		18	2	4		12
ИТОГО:		36	4	8		24

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Гражданское законодательство	34				34
4	Ветеринарное законодательство	34				34
Итого		68				68

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во
1	3	4
1.	Тема 1.Гражданского законодательства.	2

№ занятия	Тема	Кол- во часов
2.	Тема 2.Применение Гражданского кодекса в сфере ветеринарии.	2
3.	Тема 3.Понятие о ветеринарном законодательстве Российской	2
4.	Тема 4.История создания ветеринарного законодательства России.	2
	Всего	8

4.10. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Ъ	п
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1. Гражданское	1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела
законодательство	[Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. —
	Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/5847. — Загл. с экрана.
	2. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного
	дела [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. —
	Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/44760. — Загл. с экрана.
	3. Никитин, И.Н. Национальное и международное
	ветеринарное законодательство. [Электронный ресурс] /
	И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — СПб. :
	Лань, 2017. — 376 с. — Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/book/90062 — Загл. с экрана.
2. Ветеринарное	1. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного
законодательство	дела : учебник для студ. вузов / И. Н. Никитин, В. А.
	Апальков 4-е изд.,перераб. и доп М.: Лань, 2013 368с.
	2. Никитин И.Н. Ветеринарное предпринимательство. М.
	КолосС, 2009, -336с.
	3. Ветеринарное законодательство. Т.4.Ветеринарный устав
	Союза ССР, положения, указания, инструкции,
	наставления,правила по ветеринарному делу / под общ. Ред.
	А.Д.Третьякова. – М.: Агропромиздат,. – 671с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Гражданское законодательство	УК-2	Коллоквиум
		УК-10	Реферат
		ОПК-3	Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
2	Ветеринарное законодательство	УК-2	Коллоквиум
		УК-10	Реферат
		ОПК-3	Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
	а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
-	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к

экзамену по
дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии			
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,			
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при			
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,			
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и			
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному			
	проектированию.			
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных			
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических			
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических			
	задач туристско-рекреационного проектирования			
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются			
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение			
	последовательности в изложении программного материала.			
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.			
0	Не было попытки выполнить задание			

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

шкала и критерии оценивания выполнения практи теского задания				
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не			
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на			
	них.			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично» Задание выполнено на 91-1009	
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине

	am npoment to men attestadim obj taleminen ne diedimenine
Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень
	теоретических знаний по дисциплине, но и видит
	междисциплинарные связи. Умеет анализировать
	практические ситуации. Ответ построен логично. Материал
	излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный
	материал.

Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Правоведение и ветеринарное законодательство» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5847. Загл. с экрана.
- 2. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44760. Загл. с экрана.
- 3. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство. [Электронный ресурс] / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90062 Загл. с экрана.
- 7.2. Дополнительная литература,
- 1. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник для студ. вузов / И. Н. Никитин, В. А. Апальков. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Лань, 2013. 368с.
- 2. Никитин И.Н. Ветеринарное предпринимательство. М. КолосС, 2009, -336с.
- 3. Ветеринарное законодательство. Т.
- 4.Ветеринарный устав Союза ССР, положения, указания, инструкции, наставления, правила по ветеринарному делу / под общ. Ред. А.Д.Третьякова. М. : Агропромиздат,. 671с.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Кормопроизводство;
 - Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
 - Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
 - Зоотехния;
 - Молочное и мясное скотоводство;

- Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями

«важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные

методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Эпизоотология и инфекционные болезни животных»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Берсанова Х.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент Х.И. Берсанова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Х.И. Берсанова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложения

^{1.} Цель и задачи дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных»

Эпизоотология и инфекционные болезни животных в ветеринарных вузах и факультетах является ведущей дисциплиной на завершающем этапе обучения студентов, формирующей ветеринарных специалистов высшей квалификации.

Цель дисциплины: «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» - дать студентам знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними, организации ветеринарно-санитарного мероприятий, направленных на создание стойкого благополучия животноводства в отношении инфекционных болезней, особенно зооантропонозов.

Задачами курса являются изучение:

- эпизоотологические аспекты инфекции и иммунитета;
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно географических и социально-экономических условиях;
 - эволюцию, номенклатуру и классификацию инфекционных болезней животных;
 - приемы и методы эпизоотологического исследования;
 - принципы противоэпизоотической работы в современном животноводстве;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инфекционных болезнях;
- основы ветеринарной санитарии дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и их применение в практических условиях;
- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и экономическом отношениях инфекционных болезней, их диагностику, лечение, общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Обязательные профессиональные компетенции					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции				
ПКО-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении	ПКО-2.1. Знает значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики ПКО-2.2. Умеет проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия				

радиационной	обстановки	И	животных
стихийных бедств	иях		ПКО-2.3. Владеет врачебным мышлением,
			основными методами профилактики болезней
			животных инфекционной и инвазионной
			этиологии; клиническим обследованием
			животных; методами ветеринарной санитарии и
			оздоровления хозяйств; диагностикой состояния
			репродуктивных органов и молочной железы,
			методами профилактики родовой и послеродовой
			патологии

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

общие базовые сведения о возбудителях инфекционных заболеваний и иммунном ответе макроорганизма на введение антигена, подходах в лечении с использование фармакологических средств;

- основы клинической, патологоанатомической и лабораторной диагностики, а также организации проведения оздоровительных мероприятий при возникновении инфекционных болезней животных; - навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);

Уметь:

- анализировать данные о возбудителях инфекционных заболеваний и иммунном ответе макроорганизма подходах в лечении с использование фармакологических средств физиологические показатели у животных;
- организовывать и планировать патологоанатомические, микробиологические, серологические эпизоотологические исследования;
 - принимать решение по разработке планов противоэпизоотических мероприятий;

Проводить:

- массовые обследование животных с целью выявления инфекционных болезней, владеть техникой взятия крови, фекальных масс для исследования.

Влалеть:

- определением клинических, микробиологических, серологических, патологоанатомических, эпизоотологических показателей у животных;
- базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптировать к условиям современных животноводческих предприятий.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0.22. «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов

Вид работы		Трудоемкость,	часов
	№ семестра 7	№ семестра	Всего
		8	
Общая трудоемкость	108	144	252
Аудиторная работа:	36	48	84
Лекции (Л)	12	24	36
Практические занятия (П3)	24	24	48
Лабораторные работы (Л3)			
Самостоятельная работа:	72	69	141
Реферат (Р)			
Самостоятельное изучение			
разделов			
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет/экзамен

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов

Вид работы		Трудоемкость	, часов
	№ семестра 7	№ семестра	Всего
		8	
Общая трудоемкость	108	144	252
Аудиторная работа:	51	36	87
Лекции (Л)	17	12	29
Практические занятия (ПЗ)	34	24	58
Лабораторные работы (Л3)			
Самостоятельная работа:	57	81	138
Реферат (Р)			
Самостоятельное изучение			
разделов			
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет/экзамен

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов

Вид работы	Трудоемкость, часов

	№ семестра	№ семестра	№ семестра	Всего
	7	8	9	
Общая трудоемкость	36	36	180	252
Аудиторная работа:	12		24	36
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	8		16	24
Лабораторные работы (Л3)				
Самостоятельная работа:	24	32	147	203
Реферат (Р)				
Самостоятельное изучение				
разделов				
Подготовка и сдача экзамена		4	9	13
Зачет/экзамен	Зачет	зачет	Экзамен	Зачет/экз
				амен

4.2. Содержание разделов дисциплины:

1 2 3 4 1 Раздел 1. Общая развития эпизоотологии. Роль отечественных ученых в развитии эпизоотологии. Методы эпизоотологии. Тема Инфекция и этиология инфекционных болезней Тема Иммунологическая реактивность и иммунитет	опрос, вание бежный
Общая развития эпизоотологии. Роль отечественных ученых в развитии эпизоотологии. Методы эпизоотологии. Тема Инфекция и этиология инфекционных болезней Тема Иммунологическая реактивность и	вание бежный
Тема Эпизоотический процесс Тема Профилактика инфекционных болезней Тема Оздоровительные мероприятия инфекционных болезней. Тема Правила массового взятия крови и инъекций биопрепаратов. Тема Эпизоотологическое обследование. Тема Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней.	
Раздел 2. Частная эпизоотология	
Болезни Тема Сибирская язва. Текущий	
2 общие Тема Туберкулез. Тестиров	`
	бежный
многих Тема Ящур. контроль	(PK)
видов Тема Бешенство.	
животных Тема Болезнь Ауески.	
Тема Лептоспироз.	
Тема Листериоз.	
Тема Некробактериоз	
Тема Лейкоз.	
Тема Пастереллез.	

		Тема Мелиоидоз.	
		Тема Туляремия.	
		Тема Оспа.	
		Тема Везикулярный стоматит.	
		Тема Риккетсиозы.	
		Тема Микозы.	
		Тема Микотоксикозы.	
	Болезни	Тема Чума крупного рогатого скота.	Текущий опрос,
	крупного	Тема Злокачественная катаральная горячка	Тестирование(Т)
	и мелкого	крупного рогатого скота.	, рубежный
	рогатого	Тема Контагиозная плевропневмония.	контроль(РК)
3	скота	Тема Губчатая энцефалопатия крупного рогатого	
		скота (+видеофильм).	
		ИРТ-ПВВ; ПГ-3	
		Тема Инфекционный эпидидимит баранов.	
		Тема Инфекционная агалактия.	
		Тема Инфекционная плевропневмония коз.	
		Тема Копытная гниль.	
		Тема Контагиозная эктима.	
		Тема Инфекционный мастит.	
		Тема Висна, маеди, скрепи овец и коз.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов **Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре**

№ раздела	Наименование разделов		Количество часов				
						Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общая эпизоотология	108	12	24		72	
	Итого:	108	12	24		72	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов		Количество часов			
			Аудиторная работа		Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни общие для многих видов животных	24	12	12		30
2	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	24	12	12		39
	Итого:	48	24	24		69

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Общая эпизоотология	Меры личной профилактики при работе с животными, заразным биоматериалом и проведении противоэпизоотических мероприятий. Правила отбора и пересылки биоматериала. Комплексный метод диагностики инфекционных болезней. Методика эпизоотологического обследования хозяйства. Ветеринарная документация, используемая при эпизоотологическом исследовании.	72
2.	Болезни общие для многих видов животных	Сибирская язва. Туберкулез. Бруцеллез. Трихофития. Микроспория. Некробактериоз. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Презентации. Выполнение домашнего задания.	30
3	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Заполнение рабочей тетради. Выполнение домашнего задания.	39

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия:

№ № П.П.	Тема	Часы
11.11.	Общая эпизоотология	24
1.	Меры личной профилактики при проведении противоэпизоотических мероприятий и работе с заразными материалами	2
2.	Методы диагностики инфекционных болезней животных	2
3.	Организация массовых серологических и аллергических исследований животных	4
4.	Правила отбора и пересылки патологического материала в диагностическую лабораторию	4
5.	Организация и проведение общих и специфических профилактических мероприятий в благополучном хозяйстве	4
6.	Организация и проведение карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучном хозяйстве	4
7.	Комплексный метод терапии животных при инфекционных болезнях	4
	Частная эпизоотология	

	Болезни общие для многих видов животных	12
8.	Диагностика ящура, лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия	2
9.	Диагностика туберкулеза, профилактические и оздоровительные мероприятия	2
10.	Диагностика бруцеллеза, профилактические и оздоровительные мероприятия	2
11.	Мероприятия по профилактике, диагностике и ликвидации бешенства	2
12.	Диагностика лептоспироза, лечебно-профилактические мероприятия	2
13.	Диагностика, лечение и меры борьбы с некробактериозом, столбняком и ботулизмом	2
	Болезни жвачных животных	12
14.	Диагностика и профилактика эмкара и паратуберкулез	4
15.	Диагностика кампилобактериоза и лейкоза, профилактика и оздоровительные мероприятия	4
16.	Меры профилактики клостридиозов овец и оздоровительные мероприятия	2
17.	Диагностика, система профилактических и оздоровительных мероприятий при вирусных болезнях КРС	2

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины 252 часа

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов		Ко	личеств	В	
			A	удиторн работа	Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая эпизоотология	108	17	34		57
	Итого:	108	17	34		57

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов		Количество часов		В	
					Внеаудит. работа	
		Всего	Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни общие для многих видов животных	24	4	12		31
2	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	24	8	12		50
	Итого:	144	12	24		81

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Общая эпизоотология	Меры личной профилактики при работе с животными, заразным биоматериалом и проведении противоэпизоотических мероприятий. Правила отбора и пересылки биоматериала. Комплексный метод диагностики инфекционных болезней. Методика эпизоотологического обследования хозяйства. Ветеринарная документация, используемая при эпизоотологическом исследовании.	57
2.	Болезни общие для многих видов животных	Сибирская язва. Туберкулез. Бруцеллез. Трихофития. Микроспория. Некробактериоз. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Презентации. Выполнение домашнего задания.	31
3	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Заполнение рабочей тетради. Выполнение домашнего задания.	50

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия:

Nº Nº	Тема	Часы
п.п.		
	Общая эпизоотология	34
1.	Меры личной профилактики при проведении противоэпизоотических мероприятий и работе с заразными материалами	4
2.	Методы диагностики инфекционных болезней животных	4
3.	Организация массовых серологических и аллергических исследований животных	6
4.	Правила отбора и пересылки патологического материала в диагностическую лабораторию	6
5.	Организация и проведение общих и специфических профилактических мероприятий в благополучном хозяйстве	6
6.	Организация и проведение карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучном хозяйстве	6
	Частная эпизоотология	
	Болезни общие для многих видов животных	12
7.	Диагностика ящура, лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия	2

8.	Диагностика туберкулеза, профилактические и оздоровительные мероприятия	2
9.	Диагностика бруцеллеза, профилактические и оздоровительные мероприятия	2
10.	Мероприятия по профилактике, диагностике и ликвидации бешенства	2
11.	Диагностика лептоспироза, лечебно-профилактические мероприятия	2
12.	Диагностика, лечение и меры борьбы с некробактериозом, столбняком и ботулизмом	2
	Болезни жвачных животных	12
13.		12 4
13. 14.	Диагностика и профилактика эмкара и паратуберкулез	
	Диагностика и профилактика эмкара и паратуберкулез Диагностика кампилобактериоза и лейкоза, профилактика и оздоровительные мероприятия	4

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины 252 часа Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
			A	удиторн работа		Внеаудит. работа
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Общая эпизоотология	36	4	8		24
	Итого:	36	4	8		24

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов		Количество часов			
			· -		Внеаудит.	
				работа	1	работа
		Всего	Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни общие для многих видов	12				16
	животных					
2	Болезни крупного и мелкого рогатого	24				16
	скота					
	Итого:	36				32/4

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов		
раздела				
			Аудиторная	Внеаудит.
			работа	работа

		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни общие для многих видов животных	24	4	8		57
2	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	24	4	8		90
	Итого:	180	8	16		147/9

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Общая эпизоотология	Меры личной профилактики при работе с животными, заразным биоматериалом и проведении противоэпизоотических мероприятий. Правила отбора и пересылки биоматериала. Комплексный метод диагностики инфекционных болезней. Методика эпизоотологического обследования хозяйства. Ветеринарная документация, используемая при эпизоотологическом исследовании.	32
2.	Болезни общие для многих видов животных	Сибирская язва. Туберкулез. Бруцеллез. Трихофития. Микроспория. Некробактериоз. Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Презентации. Выполнение домашнего задания.	57
3	Болезни крупного и мелкого рогатого скота	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка практическим занятиям. Заполнение рабочей тетради. Выполнение домашнего задания.	90

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия:

Nº Nº	Тема	Часы
п.п.		
	Общая эпизоотология	8
1.	Методы диагностики инфекционных болезней животных	2
2.	Правила отбора и пересылки патологического материала в диагностическую лабораторию	2
3.	Организация и проведение общих и специфических профилактических мероприятий в благополучном хозяйстве	2
4.	Организация и проведение карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучном хозяйстве	2

	Частная эпизоотология	
	Болезни общие для многих видов животных	8
5.	Диагностика ящура, лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия	1
6.	Диагностика туберкулеза, профилактические и оздоровительные мероприятия	1
7.	Диагностика бруцеллеза и лептоспироза,, профилактические и оздоровительные мероприятия	2
8.	Мероприятия по профилактике, диагностике и ликвидации бешенства	2
9.	Диагностика, лечение и меры борьбы с некробактериозом, столбняком и ботулизмом	2
	Болезни жвачных животных	8
10.	Диагностика и профилактика эмкара и паратуберкулез	2
11.	Диагностика кампилобактериоза и лейкоза, профилактика и оздоровительные мероприятия	2
12.	Меры профилактики клостридиозов овец и оздоровительные мероприятия	2
13.		2

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы	Перечень учебно-методической литературы
для	
самостоятельного	
изучения	

Общая	1. Оценка профилактических и противоэпизоотических				
эпизоотология	мероприятий на животноводческих фермах / ,- изд. 2-ен доп. –				
JIM SOOTO, TOT MA	Ставрополь: Агрус, 20с.				
	2. Защита животноводческих комплексов (ферм) в малых				
	формах хозяйствования от заноса возбудителей инфекционных				
	1 1				
	заболеваний сх. животных и птиц в условиях Ставропольского				
	ая: методические рекомендации/ А. Дмитриев, Г. Джаилиди, П. здняков. Ставрополь: Агрус, 201040с.				
	1				
	3. Использование <u>антисептика</u> бактерицида для санации				
	ринарных и зоотехнических объектов/ В. Николаенко, А.				
	Дмитриев, И. Щедров,- Ставрополь: Агрус, 200768с.				
	4. Рекомендации по оздоровлению от хронических				
	инфекционных заболеваний крупного рогатого скота в целях				
	повышения сохранности животных и увеличения объемов мясной и				
	молочной продукции/ А. Дмитриев, Г. Джаилиди, П. Поздняков. Г.				
P	Новосельцев: Ставрополь - Агрус201136с.				
Болезни общие	Ветеринарное законодательство / Под ред //М. Колос, -1972.				
для животных и	T. 1,- 1981 T. 3; -1986 T. 4.				
человека	Инфекционные болезни животных: Справочник / Под ред				
	//М,: Агропомиздат,- 198с.				
	Лечение сельскохозяйственных животных при инфекционных				
	болезнях/, // М.: Агропромиздат, -1986.				
	Лабораторные исследования в ветеринарии. /Под ред. // М.:				
_	Агропромиздат, -19с.				
Болезни жвачных	Руководство по общей эпизоотологии / Под ред. и. //М.:				
животных	Колос,- 197с.				
	Сборник санитарных и ветеринарных правил. Профилактика и				
	борьба с заразными болезнями общими для человека и животных.				
	/M199c.				
Болезни свиней	Дмитриев, ветеринарной службы и противоэпизоотических				
	мероприятий: учеб. Пособие /, , и др.; 2-е изд. Перераб. и доп. –М.:				
	Колос, Ставрополь: АГРУС, 2008. – 488 с.				
	Сидорчук эпизоотология. Учебник / А , // М., КолосС 2005				
	г.,- 176с.				
	Инфекционные болезни животных. Учебник / под. ред// М.:				
Гожории 6	КолосС,- 2007 г.,- 671 с.				
Болезни собак и	Самуйленко болезни животных /Самуйленко В. Н., и др .//М				
кошек	2006. B 2-x TOMAX.				
	Краткий словарь эпизоотологических терминов. /, //М				
Гожору	КолосС, -2007 г,- 143 с.				
Болезни пушных	Джупина эпизоотологического исследования и теория				
зверей	эпизоотического процесса/// Новосибирск.: Наука 1991,- 142 с.				
	Бактериальные и вирусные болезни молодняка сх. животных				
	/, Крупальник Н. В.// М КолосС, - 2005. Эпизоотологический				
I	лексикон / // Москва: - Колос, - 2001. Справочник по инфекционным				
	<u> </u>				
	болезням собак и кошек. /М.: Аквариум, -2001.				
	<u> </u>				

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка успеваемости студентов осуществляется в ходе текущего, рубежного и итогового контроля, посещения занятий, бонуса и штрафа. Текущий контроль предполагает систему контрольных испытаний в ходе учебных занятий, проводимых по расписанию.

Формами текущего контроля являются опросы и контрольные работы. Сроки проведения всех видов текущего контроля определяются календарным графиком учебного процесса по дисциплине.

Рубежный контроль проводится по более или менее самостоятельным разделам на 8-ой и 16-ой учебных неделях каждого семестра. Рубежный контроль, по которому, конечной формой контроля предусмотрен зачет, проводится в виде тестирования или устной форме, а где экзамен — он может проводится устной или письменной форме.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного	
Π/Π	(темы)	компетенции	средства	
	дисциплины			
1	Общая эпизоотология	ПКО -2	Текущий опрос,	
			рубежный контроль(РК)	
2	Болезни общие для животных и	ПКО -2	Текущий опрос,	
	человека		Тестирование(Т), рубежный	
			контроль(РК)	
3	Болезни крупного и мелкого	ПКО -2	Текущий опрос,	
	рогатого скота		Тестирование(Т), рубежный	
			контроль(РК)	
4	Болезни свиней	ПКО -2	Текущий опрос,	
			рубежный контроль(РК)	
5	Болезни собак и кошек	ПКО -2	Текущий опрос,	
6	Болезни пушных зверей	ПКО -2	Тестирование(Т), рубежный	
	_		контроль(РК)	

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых

	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы		перечень вопросов и
		заданий к экзамену
		по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

шкала и критерии оценивания письменных работ			
Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

шкала и критерии оценивания выполнения практи теского задания					
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических				
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет				
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.				
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно				
	используется информационный и иллюстративный материал.				
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не				
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и				
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно				
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на				
	них.				

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии		
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%		
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%		
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%		
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%		

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный				
Оценка «хорошо»	материал.				
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать				
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.				
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.				
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного				
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.				
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,				
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может				
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и				
	логически непоследовательно излагает материал.				
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или				
	затрудняется с ответом на них.				

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. А.А. Сидорчук., Е.С. Воронин, А.А. Глушков., Общая эпизоотология. Москва «Колос» 2004
- 2. Г.А. Кононов., Справочник ветеринарного фельдшера. СПб. Изд. Лань 2007г. 896с.
 - 3. ред. Кононов., Справочник ветеринарного врача СПб.: Изд.Лань 2002г.-896с.
- 4. В.П. Урбан, М.А. Сафин, А.А. Сидорчук и др. Практикум по эпизоотологии и инфекционных болезней с ветеринарной санитарией М.: Колос, 2003г. -206с.
- 5. Н.А. Балакирев Н.А., Герельдин Д.Н., Домский И.А., Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей. Учебное пособие. Изд., Лань 2013г. 272с.

7.2 дополнительная:

- 1. Массовые противоэпизоотические мероприятия: учеб. методические указания / Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. Сост. М.А.Красноперова.
- 2. Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Методические указания. ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА» 2011. Вавилова ОВ, Голубцова ВА. Эл. ресурсы elibrary:http://ebs.rgazu.ru/?q=node/1644
- 3. Ветеринарное законодательство. Под ред. А. Д. Третьякова. М.Колос, -1972. Т. 1, 1972 Т.2, 1981-. Т. 3; 1986.- Т. 4

7.3 Периодические издания

- 1. «Ветеринария» ежемесячный научно производственный журнал.
- 2. «Ветеринарная патология» Международный ветеринарный журнал.
- 3. «Ветеринарная паразитология» Российский научно практический журнал.
- 4. «Ветеринарная газета».
- 5. Журнал «Вести ветеринарии».
- 6. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

9.1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

9.2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

9.3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

9.4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального

уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях:
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение

всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Паразитология и инвазионные болезни животных»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Код направления подготовки	36.03 .01		
(специальности)			
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная		

Берсанова Х.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни животных» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент Х.И. Берсанова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] X.И. Берсанова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложения

^{1.} Цель и задачи дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни животных»

Паразитология и инвазионные болезни животных в ветеринарных вузах и факультетах, является ведущей дисциплиной на последнем этапе обучения студентов, формирующей ветеринарных специалистов высшей квалификации.

Цель дисциплины:

Овладение теоретическими основами и практическими навыками по биологии, морфологии возбудителя, диагностике и профилактике инвазионных болезней животных, особенно зооантропонозов, составляет обязательным условием подготовки ветеринарного врача. Это связано с широким распространением инвазионных болезней животных. Большой экономический ущерб животноводству наносят эймериозы, балантидиоз, трихомоноз, трематодозы, нематодозы, арахноэнтомозы, особенно мухи и гнус. Важным является то, что токсины множества гельминтов, обладая депрессивным влиянием на иммуногенез, способствуют возникновению или обострению хронически протекающих инфекций.

Задачами курса являются изучение:

- изучить систематику, морфологию и биологию паразитов, имеющих медиковетеринарное значение;
- изучить характер паразито-хозяинных отношений, патогенез, клинические проявления и патологоанатомические изменения при паразитозах;
- освоить методы диагностики и дифференциации ее;
- усвоить принципиальный подход к разработке эффективных методов борьбы и профилактики паразитозов, особенно зооантропонозов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины ««Паразитология и инвазионные болезни животных» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Обязательные профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции
	ПКО-2.1. Знает значение генетических,
ПКО-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики ПКО-2.2. Умеет проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных ПКО-2.3. Владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием

	животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии
ПКО-3. Способен использовать и	ПКО-3.3. Владеет навыками применения
анализировать	лекарственных препаратов, биопрепаратов,
фармакологические и	биологических активных добавок для
токсикологические характеристики	профилактики и лечения болезней животных
лекарственного сырья,	различной этиологии, а также
препаратов, биологически активных	фармакологической терминологией.
добавок и	
биологически активных веществ для	
лечебно-профилактической	
деятельности, осуществлять контроль	
качества и соблюдение правил	
производства, реализации кормов,	
кормовых добавок и ветеринарных	
препаратов	

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- основы общей паразитологии, диагностику, профилактику и способы лечения основных инвазионных болезней;
- классификацию инвазионных болезней;
- морфологическую характеристику и классификацию возбудителей паразитарных болезней;
 - методы профилактики инвазионных болезней.

Уметь:

- определить паразитологическую ситуацию в хозяйствах по гельминтозам, протозоозам, арахнозам и энтомозам.
 - проводить диагностику, профилактику и ликвидацию инвазионных болезней.

Проводить:

- массовые обследование животных с целью выявления паразитарных болезней, владеть техникой взятия крови, фекальных масс для исследования.

Владеть:

- получение биопробы из кожи, мышц и пунктата из лимфоузлов;
- паразитологических вскрытий, в частности, ПГВ и НТВ;
- исследование мяса с помощью ультрафиолетовой лампы ОЛД-41;
- трихинеллоскопия мяса;
- сбора и фиксации паразитологического материала;
- окраски мазков по методу Романовского;
- курации больного животного;
- ведения журнала для регистрации больных животных

5. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0 21. «Паразитология и инвазионные болезни животных» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни животных» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов

4.1.1. Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра	№ семестра	№ семестра	Всего
	7	8	9	
Общая трудоемкость	108	144	108	360
Аудиторная работа:	68	48	56	172
Лекции (Л)	34	24	28	86
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (Л3)	34	24	28	86
Самостоятельная работа:	40	60	25	125
Реферат (Р)				
Самостоятельное изучение	40	33	25	125
разделов				
Подготовка и сдача экзамена		36	27	63
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет	Экзамен	Зач (2) /Экз

4.1.2. Очно-заочная форма обучения

Вид работы		Трудоемкость, ч	насов
	№ семестра	№ семестра	Всего
	4	5	
Общая трудоемкость	216	144	360
Аудиторная работа:	51	51	102
Лекции (Л)	17	17	34
Практические занятия (П3)	34	34	68
Лабораторные работы (Л3)			
Самостоятельная работа:	165	57	222
Реферат (Р)			
Самостоятельное изучение	165	21	186
разделов			
Подготовка и сдача экзамена		36	36
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зач/Экз

4.1.3. Заочная форма обучения

Вид работы Трудоемкость, часов

	Nº	Nº	№ семестра	Всего
	семестра	семестра	7	
	5	6		
Общая трудоемкость	108	72	180	360
Аудиторная работа:	18	-	22	40
Лекции (Л)	6	-	8	14
Практические занятия (ПЗ)	12	-	14	26
Лабораторные работы (Л3)				
Самостоятельная работа:	90	68	149	307
Реферат (Р)				
Самостоятельное изучение	90	68		271
разделов				
Подготовка и сдача экзамена		4	9	36
Зачет/экзамен		Зачет	экзамен	Зач/Экз

4.2. Содержание разделов дисциплины:

	Раздел	Наименование тем	Вид контроля
1	2	3	4
1	Основы общей	Тема 1.1. Биологические основы паразитологии	Коллоквиум;
	паразитологии	Тема 1.2. Инвазионные (паразитарные) болезни	Доклад,
		Тема 1.3. Противопаразитарные мероприятия	сообщение;
			Тест
2	Ветеринарная	Тема 2. 1 Общие сведения о членистоногих и	Коллоквиум;
	арахноэнтомология	вызываемых ими болезнями	Доклад,
		Тема 2.2 Энтомозы	
		Тема 2.3 Насекомые-переносчики возбудителей	сообщение;
		трансмиссивных болезней	Тест
		Тема 2.4 Арахнозы	
		Тема 2.5 Клещи-переносчики возбудителей	
		трансмиссионных болезней	
	Ветеринарная	Тема 3.1 Общие данные о простейших и вызываемых ими	Коллоквиум;
3	протозоология	болезнях	Доклад,
		Тема 3.2 Пироплазмидозы	' '
		Тема 3.3 Кокцидиозы	сообщение;
		Тема 3.4 Мастигофорозы	Тест
		Тема 3.5 Цилиатозы	
	Ветеринарная	Тема 4.1. Общие данные о	Коллоквиум;
	гельминтология	гельминтах и вызываемые ими болезнях	Доклад,
4		Тема 4.2. Диагностика гельминтозов	
4		Тема 4.3 Моногеноидозы	сообщение;
		Тема 4.4 Трематодозы	Тест;
		Тема 4.5 Цестодозы	Экзаменационные
		Тема 4.6 Акантоцефалезы	
		Тема 4.7 Нематодозы	материалы

4.3. Разделы дисциплины изучаемой дисциплины 4.3.1. <u>Очная форма обучения</u>

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
			Аудиторная работа	Внеаудит. работа	

		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы общей паразитологии	42	12		10	20
2	Ветеринарная арахноэнтомология	66	22		24	20
	Итого	108	34		34	40

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
					Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарная протозоология	144	24		24	96
	Итого	144	24		24	96

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
					Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарная гельминтология	108	28		28	60
	Итого	108	28		28	60

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Основы общей паразитологии	Подготовка к лекционным занятиям.	20
		Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		задания. Презентация доклада	
2.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	20
	арахноэнтомология	Подготовка практическим занятиям.	
		Презентации. Выполнение домашнего задания.	
3	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	60
	протозоология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		домашнего задания.	

4.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	25
	гельминтология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		индивидуального домашнего задания.	
		Презентация доклада	
	Итого самостоятельно		125
	Контроль		71

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество
раздела		часов
1.	Введение в предмет. Основные методы паразитологических исследований (макроскопические, микроскопические, количественные). Основные понятия и термины в паразитологии. Решение ситуационных задач. Прижизненная и посмертная диагностика на паразитарные болезни. Вскрытие по Скрябину. Лечебно-профилактические мероприятия при паразитарных болезнях животных.	10
2	Ветеринарная арахноэнтомология Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Паразитиформные клещи, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение. Диагностика, профилактика и меры борьбы. Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. Саркоптоидозы животных. Диагностика, лечение, профилактика саркоптоза и нотоэдроза. Диагностика, лечение, профилактика плотоядных. Накожная чесотка. Диагностика, лечение, профилактика псороптоза и хориоптоза. Диагностика, лечение, профилактика отодектоза. Диагностика, лечение, профилактика гиподерматозов, эстроза овец,гастрофилезов. Тромбидиформные клещи и вызываемые ими болезни. Акарозы пчел. Диагностика, лечение, профилактика демодекозов. Оводовые болезни животных. Диагностика, лечение, профилактика гиподерматозов, эстроза овец,гастрофилезов. Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Диагностика, лечение, профилактика болезней. Вызванных поражением гнусомсимулиотоксикозы. Меры борьбы с гнусом. Профилактика инфекционных и паразитарных болезней Зоофильные мухи. Меры борьбы с зоофильными мухами.	24
3	Ветеринарно-медицинское значение мух. Ветеринарная протозоология Содержание ветеринарной протозоологии. Систематика и краткая характеристика паразитических простейших. Патогенез и иммунитет при протозойных болезнях. Диагностика протозойных болезней. Экономический ущерб, причиняемый протозойными болезнями. Профилактика протозоозов. Основные, современные химиотерапевтические препараты, применяемые при протозойных болезнях. Методы взятия и фиксации	24

	Пироплазмидозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	пироплазмоза, бабезиоза, тейлериоза крупного рогатого скота и	
	нутталиоза лошадей, бабезиоза собак. Решение ситуационных задач, в	
	том числе в форме практической подготовки*	
	Анаплазмозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	анаплазмоза животных. Решение ситуационных задач. Составление	
	плана лечебнопрофилактических мероприятий, в том числе в форме	
	практической подготовки.	
	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы,	
	криптоспоридиозы. Диагностика, лечение, профилактика эймериозов	
	крупного рогатого скота, овец кроликов, кур; изоспорозы свиней,	
	токсоплазмоза, саркоцистозов, криптоспоридиозов.	
4	Ветеринарная гельминтология. Ознакомление с методами взятия проб фекалий	28
	из прямой кишки у различных животных, частичное и полное гельминтологическое вскрытие	
	органов.	
	Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных,	
	описторхоз плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика	
	фасциолеза и парамфистомоза, дикроцелиоза и описторхоза. Решение	
	ситуационных задач. Составление плана лечебно-профилактических	
	мероприятий.	
	Цестоды и цестодозы. Цистицеркозы целлюлозный, бовисный;	
	тенуикольный, ценуроз церебральный. Диагностика, профилактика	
	цистицеркозов и ценуроза церебрального.	
	Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных.	
	Диагностика, лечение, профилактика эхинококкоза гидатидного и	
	многокамерного, дифиллоботриоза плотоядных, дипилидиоза	
	плотоядных.	
	Имагинальные цестодозы животных (мониезиозы. авителлиноз).	
	Диагностика, лечение, профилактика мониезиозов	
	Нематоды и нематодозы. Аскаридатозы животных. Диагностика,	
	лечение, профилактика аскариоза свиней и параскариоза лошадей,	
	токсокароза и токсаскариоза плотоядных.	
	Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных.	
	Диагностика, лечение, профилактика оксиуроза лошадей и	
	гетеракидоза кур. Диагностика, лечение, профилактика телязиоза крс,	
	дирофиляриоза собак	

4.3.2. Очно-заочная форма обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				В
			A	Аудиторная Внеа		
			работа		работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы общей паразитологии	117	7	10		100
2	Ветеринарная арахноэнтомология	99	10	24		65
	Итого	216	17	34		165

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
			A			Внеаудит. работа
		Всего	Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарная протозоология	78	7	14		57
2	Ветеринарная гельминтология	66	10	20		36
	Итого	144	17	34		93

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Основы общей паразитологии	Подготовка к лекционным занятиям.	100
		Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		задания. Презентация доклада	
2.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	65
	арахноэнтомология	Подготовка практическим занятиям.	
		Презентации. Выполнение домашнего задания.	
3	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	57
	протозоология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		домашнего задания.	
4.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	36
	гельминтология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		индивидуального домашнего задания.	
		Презентация доклада	
	Итого		258

Лабораторные работы не предусмотрены Практические занятия очно-заочной формы обучения

No	Тема	Количество
раздела		часов
1.	Введение в предмет. Основные методы паразитологических исследований (макроскопические, микроскопические, количественные). Основные понятия и термины в паразитологии. Решение ситуационных задач. Прижизненная и посмертная диагностика на паразитарные болезни. Вскрытие по Скрябину. Лечебно-профилактические мероприятия при паразитарных болезнях животных.	10

2	Ветеринарная арахноэнтомология	24
	Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними.	
	Паразитиформные клещи, эпизоотологическое и	
	эпидемиологическое значение. Диагностика, профилактика и меры	
	борьбы.	
	Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. Саркоптоидозы	
	животных.	
	Диагностика, лечение, профилактика саркоптоза и нотоэдроза.	
	Диагностика, лечение, профилактика плотоядных.	
	Накожная чесотка. Диагностика, лечение, профилактика псороптоза	
	и хориоптоза. Диагностика, лечение, профилактика отодектоза.	
	Диагностика, лечение, профилактика гиподерматозов, эстроза	
	овец,гастрофилезов.	
	Тромбидиформные клещи и вызываемые ими болезни. Акарозы пчел.	
	Диагностика, лечение, профилактика демодекозов.	
	Оводовые болезни животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	гиподерматозов, эстроза овец, гастрофилезов.	
	Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Диагностика, лечение,	
	профилактика болезней. Вызванных поражением	
	гнусомсимулиотоксикозы. Меры борьбы с гнусом. Профилактика	
	инфекционных и паразитарных болезней	
	Зоофильные мухи. Меры борьбы с зоофильными мухами.	
	Ветеринарно-медицинское значение мух.	
3	Ветеринарная протозоология	14
3	Содержание ветеринарной протозоологии. Систематика и краткая характеристика	14
	паразитических простейших. Патогенез и иммунитет при протозойных болезнях.	
	Диагностика протозойных болезней. Экономический ущерб, причиняемый протозойными болезнями. Профилактика протозоозов. Основные, современные химиотерапевтические	
	препараты, применяемые при протозойных болезнях. Методы взятия и фиксации	
	возбудителей протозойных болезней.	
	Пироплазмидозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	пироплазмоза, бабезиоза, тейлериоза крупного рогатого скота и	
	нутталиоза лошадей, бабезиоза собак. Решение ситуационных задач, в	
	том числе в форме практической подготовки*	
	Анаплазмозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	анаплазмоза животных. Решение ситуационных задач. Составление	
	плана лечебнопрофилактических мероприятий, в том числе в форме	
	практической подготовки.	
	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы,	
	криптоспоридиозы. Диагностика, лечение, профилактика эймериозов	
	крупного рогатого скота, овец кроликов, кур; изоспорозы свиней,	
	токсоплазмоза, саркоцистозов, криптоспоридиозов.	
4	Ветеринарная гельминтология. Ознакомление с методами взятия проб фекалий	20
	из прямой кишки у различных животных, частичное и полное гельминтологическое вскрытие	
	органов.	
	Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных,	
	описторхоз плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика	
	фасциолеза и парамфистомоза, дикроцелиоза и описторхоза. Решение	
	ситуационных задач. Составление плана лечебно-профилактических	
	мероприятий.	
	Цестоды и цестодозы. Цистицеркозы целлюлозный, бовисный;	
	тенуикольный, ценуроз церебральный. Диагностика, профилактика	
	цистицеркозов и ценуроза церебрального.	

Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика эхинококкоза гидатидного и многокамерного, дифиллоботриоза плотоядных, дипилидиоза плотоялных.

Имагинальные цестодозы животных (мониезиозы. авителлиноз). Диагностика, лечение, профилактика мониезиозов

Нематоды и нематодозы. Аскаридатозы животных. Диагностика, лечение, профилактика аскариоза свиней и параскариоза лошадей, токсокароза и токсаскариоза плотоядных.

Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных. Диагностика, лечение, профилактика оксиуроза лошадей и гетеракидоза кур. Диагностика, лечение, профилактика телязиоза кур.

дирофиляриоза собак

4.3.3. Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
			A	удиторн работа		Внеаудит. работа
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы общей паразитологии	46	2	4		40
2	Ветеринарная арахноэнтомология	62	4	8		50
	Итого	108	6	12		90

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
			Аудиторная Вне работа рабо		Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарная протозоология	72				72
	Итого	72				72

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			В	
			Аудиторная работа		Внеаудит. работа	
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарная протозоология	30	2	8		20
2	Ветеринарная гельминтология	150	6	14		130

	Итого	180	8	22	150

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на	Виды работ	Количество
разд	самостоятельное		часов
ела	изучение		
1.	Основы общей паразитологии	Подготовка к лекционным занятиям.	40
		Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		задания. Презентация доклада	
2.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	50
	арахноэнтомология	Подготовка практическим занятиям.	
		Презентации. Выполнение домашнего задания.	
3	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	92
	протозоология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		домашнего задания.	
4.	Ветеринарная	Подготовка к лекционным занятиям.	130
	гельминтология	Подготовка практическим занятиям.	
		Заполнение рабочей тетради. Выполнение	
		индивидуального домашнего задания.	
		Презентация доклада	
	Итого		312

Лабораторные работы не предусмотрены Практические занятия к заочной форме обучения

№	Тема	Количество
раздела		часов
1.	Введение в предмет. Основные методы паразитологических исследований (макроскопические, микроскопические, количественные). Основные понятия и термины в паразитологии. Решение ситуационных задач. Прижизненная и посмертная диагностика на паразитарные болезни. Вскрытие по Скрябину. Лечебно-профилактические мероприятия при паразитарных болезнях животных.	4
2	Ветеринарная арахноэнтомология Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Паразитиформные клещи, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение. Диагностика, профилактика и меры борьбы. Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. Саркоптоидозы животных. Диагностика, лечение, профилактика саркоптоза и нотоэдроза. Диагностика, лечение, профилактика плотоядных. Накожная чесотка. Диагностика, лечение, профилактика отодектоза и хориоптоза. Диагностика, лечение, профилактика отодектоза.	8

	Диагностика, лечение, профилактика гиподерматозов, эстроза	
	овец, гастрофилезов.	
	Тромбидиформные клещи и вызываемые ими болезни. Акарозы пчел.	
	Диагностика, лечение, профилактика демодекозов.	
	Оводовые болезни животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	гиподерматозов, эстроза овец, гастрофилезов.	
	Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Диагностика, лечение, профилактика болезней. Вызванных поражением	
	гнусомсимулиотоксикозы. Меры борьбы с гнусом. Профилактика	
	инфекционных и паразитарных болезней	
	Зоофильные мухи. Меры борьбы с зоофильными мухами. Ветеринарно-медицинское значение мух.	
3	Ветеринарная протозоология	8
	Содержание ветеринарной протозоологии. Систематика и краткая характеристика	O
	паразитических простейших. Патогенез и иммунитет при протозойных болезнях. Диагностика протозойных болезней. Экономический ущерб, причиняемый протозойными	
	болезнями. Профилактика протозоозов. Основные, современные химиотерапевтические	
	препараты, применяемые при протозойных болезнях. Методы взятия и фиксации	
	возбудителей протозойных болезней. Пироплазмидозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	пироплазмоза, бабезиоза, тейлериоза крупного рогатого скота и нутталиоза лошадей, бабезиоза собак. Решение ситуационных задач, в	
	том числе в форме практической подготовки*	
	Анаплазмозы животных. Диагностика, лечение, профилактика	
	анаплазмозы животных. Диагностика, лечение, профилактика анаплазмоза животных. Решение ситуационных задач. Составление	
	плана лечебнопрофилактических мероприятий, в том числе в форме	
	практической подготовки.	
	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы,	
	криптоспоридиозы. Диагностика, лечение, профилактика эймериозов	
	крупного рогатого скота, овец кроликов, кур; изоспорозы свиней,	
	токсоплазмоза, саркоцистозов, криптоспоридиозов.	
4	Ветеринарная гельминтология. Ознакомление с методами взятия проб фекалий	14
	из прямой кишки у различных животных, частичное и полное гельминтологическое вскрытие	
	органов.	
	Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных,	
	описторхоз плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика	
	фасциолеза и парамфистомоза, дикроцелиоза и описторхоза. Решение	
	ситуационных задач. Составление плана лечебно-профилактических	
	мероприятий. Цестоды и цестодозы . Цистицеркозы целлюлозный, бовисный;	
	тенуикольный, ценуроз церебральный. Диагностика, профилактика	
	цистицеркозов и ценуроза церебрального.	
	Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика эхинококкоза гидатидного и	
	многокамерного, дифиллоботриоза плотоядных, дипилидиоза плотоядных.	
	Имагинальные цестодозы животных (мониезиозы. авителлиноз).	
	Диагностика, лечение, профилактика мониезиозов	
	Нематоды и нематодозы. Аскаридатозы животных. Диагностика,	
	лечение, профилактика аскариоза свиней и параскариоза лошадей,	
	токсокароза и токсаскариоза плотоядных.	
	Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных.	
	окспуратозы животных спируратозы и филириатозы животных.	

Диагностика,	лечение,	профилактика	оксиуроза	лошадей	И	-
гетеракидоза кур.	. Диагності	ика, лечение, про	филактика т	елязиоза кр	c,	
дирофиляриоза с	обак					l

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	
Основы общей паразитологии	Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник : в
	2 т. / Д. Г. Латыпов [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2021 Т.
	1 548 с ISBN 978-5-8114-5786-1 Текст: электронный
	URL: https://e.lanbook.com/reader/book/159484/#1 Режим
	доступа: для зарегистрир. пользователей.
	Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник : в
	2 т. / Д. Г. Латыпов [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2021 Т.
	2 444 с ISBN 978-5-8114-5787-8 Текст: электронный
	URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162360/#2 Режим
	доступа: для зарегистрир. Пользователей.
	Королева, С.Н. Паразитология и инвазионные болезни
	[Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для самостоятельной
	работы студентов 4 курсов спец. 36.05.01 Ветеринария заочной
	формы обучения . Ч. 2 : Протозоология, Акарология и
	Энтомология / С. Н. Королева; Костромская ГСХА. Каф.
	эпизоотологии, паразитологии и микробиологии Караваево:
	Костромская ГСХА, 2021 43 с Электрон. дан. (1 файл)
	Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа:
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с
D.	экрана Яз. рус
Ветеринарная арахноэнтомология	Латыпов, Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для
	человека (протозойные зоонозы) : учебное пособие / Д. Г.
	Латыпов, Р. Р. Тимербаева Санкт-Петербург : Лань, 2021
	208 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
	ISBN 978-5-8114-2631-7 Текст: электронный URL:
	https://e.lanbook.com/reader/book/167463/#2 Режим доступа:
Родориновноя	для зарегистрир. пользователей.
Ветеринарная	Либерман, Е.Л. Анаплазмоз сельскохозяйственных животных
протозоология	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Л. Либерман, С. А.
	Козлов Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 84 с. : ил
	(Учебники для вузов. Специальная литература) Режим

	доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91297/, требуется
	регистрация Загл. с экрана Яз. рус.
Ветеринарная	Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология: учебное
гельминтология	пособие / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина.
	— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. —
	ISBN 978-5-8114-1092-7. — Текст : электронный // Лань :
	электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/169051. — Режим доступа: для
	авториз. пользователей.
	Беспалова, Н.С. Цестодология для ветеринарных врачей
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. С. Беспалова, С. Н.
	Королева Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 216 с. : ил
	(Учебники для вузов. Специальная литература) Режим
	доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/97682/#1, требуется
	регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2662-1

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка успеваемости студентов осуществляется в ходе текущего, рубежного и итогового контроля, посещения занятий, бонуса и штрафа. Текущий контроль предполагает систему контрольных испытаний в ходе учебных занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля являются опросы и контрольные работы. Сроки проведения всех видов текущего контроля определяются календарным графиком учебного процесса по дисциплине.

Рубежный контроль проводится по более или менее самостоятельным разделам на 8-ой и 16-ой учебных неделях каждого семестра. Рубежный контроль, по которому, конечной формой контроля предусмотрен зачет, проводится в виде компьютерного тестирования или устной форме, а где экзамен — он может проводится устной или письменной форме.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
п/п	(темы)	компетенции	средства
	дисциплины		
1	Основы общей паразитологии	ПКО -2	Коллоквиум
			Темы докладов, сообщений
			Тесты
2	Ветеринарная арахноэнтомология	ПКО -2	Vouvernung
2	Ветеринарная аражнозитемозотыя	11KO -2	Коллоквиум Темы докладов, сообщений
			Темы докладов, сообщении
			Тесты
3	Ветеринарная протозоология	ПКО -3	Коллоквиум
			Темы докладов, сообщений
			Тесты
4	D	пио з	V
4	Ветеринарная гельминтология	ПКО -3	Коллоквиум
			Темы докладов, сообщений
			Тесты
			Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

	перечень оценочных средств	
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы		перечень вопросов и
		заданий к экзамену
		по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Шкала и критерии оценивания письменных работ

	шкала и критерии оценивания письменных раоот
Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических	
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.	
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен	
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.	
	Уместно используется информационный и иллюстративный	
	материал.	
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических	
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать	
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.	
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.	
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного	
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.	
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,	
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может	
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и	
	логически непоследовательно излагает материал.	
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или	
	затрудняется с ответом на них.	

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- М.Ш. Акбаев, Ф.И. Василевич и др. Паразитология и инвазионные болезни животных. Учебник для ВУЗа. М.: Колос С,200. -528 с.
- М.Ш. Акбаев, А.А. Водянов, Н.Е. Космников и др. Паразитология и инвазионные болезни животных. Учебник для ВУЗа. М.: Колос C,2002. -743 с.
- М.Ш. Акбаев, К.Н Абуладзе и др. Практикум по диагностике инвазионных болезней животных. М. Колос. 2000
- -Таршис М.Г., Черкаский Б.Л. Болезни животных опасные для человека М.: Колос, 1997. 298с.

Ятусевич А.И, Рачковская В.М. Ветеринарная и медицинская паразитология., -М.: Медицинская литература, 2001. -320c.

7.2 дополнительная:

М.В.Крылов. Определение паразитологических простейших. Санкт- Петербург Наука 1966

7.3 Периодические издания

- 1. «Ветеринария» ежемесячный научно производственный журнал
- 2. «Ветеринарная патология» Международный ветеринарный журнал
- 3. «Ветеринарная паразитология» Российский научно практический журнал
- 4. «Ветеринарная газета»
- 5. Журнал «Вести ветеринарии»
- 6. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

9.1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим /семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

9.2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине,

концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

9.3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

9. 4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- —непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации

студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система

(https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экономика и организация, основы маркетинга в АПК»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Шахгираев И.У. Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика, организация и основы маркетинга в АПК» [Текст] / Сост. **Шахгираев И.У**. — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] И.У. Шахгираев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им.

А.А. Кадырова», 2024

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего

типа: производственный, технологический, организационно-управленческий.

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся систему экономических знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра в области ветеринарносанитарной

экспертизы, способного к эффективному решению производственных задач в практической

деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучить экономические основы функционирования перерабатывающих предприятий;
- сформировать представление об организации и управлении на предприятиях перерабатывающей промышленности;
- ознакомиться с теоретическими основами маркетинга на предприятиях перерабатывающей промышленности;
- овладеть навыками применения полученных знаний при решении производственных задач в практической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Экономика, организация и основы маркетинга в АПК» направлен на формирование следующих компетенций:

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3.1 Выстраивает социальный диалог с учетом основных закономерностей межличностного взаимодействия.	Знать: Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия
реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Предвидит и умеет предупредить конфликты в процессе социального взаимодействия УК-3.3 Владеет техниками установления межличностных и профессиональных	Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и

работать в направлении контактов, развития профессионального общения, в личностного, том числе в образовательного профессионального роста интернациональных команлах УК-3.4 Понимает основные Владеть: принципы распределения и навыками распределения разграничения ролей в ролей В условиях команде. командного взаимодействия; методами УК-3.5 Проявляет готовность к оценки своих действий, исполнению различных ролей планирования в команде для достижения управления временем максимальной эффективности команды. УК-9. Способен УК-9.1. Понимает базовые Знать: принимать обоснованные принципы функционирования базовые принципы экономические решения в экономики, цели и формы функционирования различных областях участия государства в экономики, цели и формы жизнедеятельности экономике участия государства в УК-9.2. Обосновывает экономике принятие экономических Уметь: решений, использует методы обосновывать принятие экономического планирования экономических решений, для достижения поставленных использовать методы пелей экономического УК-9.3. Применяет методы планирования для достижения поставленных экономического, финансового планирования и управления пелей личными финансами, Владеть: контролирует собственные методами экономического, экономические и финансовые финансового риски планирования и управления личными финансами, контролем собственных экономических И финансовых рисков ОПК-2.1. Знает экологические Знать: основы экономики, Общепрофессиональные факторы окружающей среды, организации и маркетинга компетенции их классификацию и характер перерабатывающих ОПК-2. Способен взаимоотношений с живыми предприятиях В пелях осуществлять организмами; основные решения залач профессиональной профессиональную экологические деятельность с учетом деятельности понятия, термины и законы влияния на организм биоэкологии: межвидовые животных Уметь: рассчитывать отношения животных и экономические показатели природных, социальнорастений, хищника и жертвы, хозяйственных, работы паразитов и хозяев; перерабатывающего генетических и экологические особенности экономических факторов предприятия И некоторых видов патогенных анализировать

микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных

ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных: использовать методы экологического мониторинга экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов

ОПК-2.3. Владеет представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на

воздействие на них факторов внешней и внутренней среды

Владеть: навыками анализа социально-хозяйственных и экономических факторов, влияющих на производственные процессы на перерабатывающем предприятии

живые объекты; чувством	
ответственности за свою	
профессию	

3. Объем дисциплины (2 курс, 4 семестр)

Виды учебной работы	Форма обучения
	очная
Общая трудоемкость: зачетные	
единицы/часы	2/72
Контактная работа:	34
Занятия лекционного типа	17
Занятия семинарского типа	17
Промежуточная аттестация: зачет / зачет	зачет
с оценкой / экзамен*	
Самостоятельная работа (СРС)	38
Из них на выполнение курсовой работы	
(курсового проекта)	

^{* -} нужное выделить жирным курсивом

Примечания:

1. зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

4. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
2	3	4
Задачи и возможности маркетинга	1. Маркетинг как наука, философия бизнеса и вид деятельности на предприятии. 2. Становление маркетинга в России. 3.Роль маркетинга в экономическом развитии страны. 4.Государственное регулирование маркетинговой деятельности.	Собеседование, тест,
Социально- экономические основы маркетинга	1.Виды маркетинга в зависимости от состояния спроса. Просвещенный маркетинг, социально-этический маркетинг	Собеседование, тест, доклад
Виды маркетинга	1. Маркетинг организаций, личности, идей, места. 2. Массовый, продуктнодифференцированный, целевой маркетинг.	Собеседование, тест,

	1.0	
1. Сущность комплекса маркетинга. 2. Основные элементы комплекса маркетинга. маркетинга. 3. Сетка развития товара и рынка.		Собеседование, тест, доклад
Маркетинговая среда	1. Понятие маркетинговой среды. 2. Факторы микросреды маркетинга. 3. Факторы макросреды маркетинга.	
Сегментирование и		
выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	1.Понятие и процесс сегментирования. 2.Выбор целевых рынков и стратегии охвата рынков. 3. Позиционирование товара на рынке.	Собеседование, тест, доклад
Исследование товарных рынков	1.Изучение товарной структуры рынка. 2.Оценка конъюнктуры рынка. 3.Определение емкости рынка.	Собеседование, тест, доклад
Маркетинговые исследования	1. Сущность маркетинговых исследований. 2. Методы маркетинговых исследований. 3. Этапы проведения маркетинговых исследований.	Собеседование, тест, доклад
Управление маркетингом	1.Понятие управление маркетингом. 2. Процесс управления маркетингом.	Собеседование, тест, доклад
Организация маркетинга на предприятии	1.Понятие организации маркетинга на предприятии. 2.Маркетинговые службы по функциям. 3.Маркетинговые службы по продукту. 4.Маркетинговые службы по регионам. 5.Маркетинговые службы по группам потребителей.	Собеседование, тест, доклад
Поведение покупателей на потребительских рынках	1. Понятие поведения потребителей. 2. Модель поведения потребителей. 3.Факторы, влияющие на поведение потребителей. 4. Процесс принятия решения о покупке.	Собеседование, тест, доклад
Товар и товарная политика в системе маркетинга	1. Понятие товара, функции товара. 2. Уровни и виды товаров. 3. Понятие нового товара. 4. Товарная политика предприятия.	Собеседование, тест, доклад
Жизненный цикл товара	 Понятие жизненного цикла товара. Этапы жизненного цикла товара. Виды кривых жизненного цикла товара. 	Собеседование, тест, доклад
Цена, ценообразование и ценовая политика	 Понятие цены и ценообразования. Ценообразующие факторы. Этапы ценообразования. Стратегии и тактики ценообразования. Ценовая политика предприятия. Методы формирования цен. 	Собеседование, тест, доклад
Распределение и реализация товара.	1. Понятие товародвижения. 2.Понятие канала распределения, функции каналов распределения.	Собеседование, тест, доклад

Система	3. Уровни каналов распределения.	
товародвижения	4. Выбор канала распределения.	
	1.Понятие маркетинговых	
Система	коммуникаций, составные элементы.	Собеседование, тест,
маркетинговых	2. Реклама.	доклад
коммуникаций.	3. Паблик рилейшинз.	доклад
	4. Прямой маркетинг	
	1.Понятие стратегии маркетинга, виды	
Стратегический	стратегий маркетинга.	
маркетинг, виды и	2. Процесс разработки стратегий.	Собеседование, тест,
формирование	3. Ситуационный анализ.	доклад
стратегий	4. Подходы к реализации стратегий в	
-	маркетинге.	
П	1. Понятие плана маркетинга.	C - 5
Планирование в	2. Виды планов маркетинга.	Собеседование, тест,
маркетинге	3. Структура плана маркетинга.	доклад
	1. Понятие стратегии маркетинга, виды	
Стратегический	стратегий маркетинга.	
маркетинг, виды и	2. Процесс разработки стратегий.	Собеседование, тест,
формирование	3. Ситуационный анализ.	доклад
стратегий	4. Подходы к реализации стратегий в	доклад
Стратегии	маркетинге.	
	1. Понятие плана маркетинга.	
Планирование в	2. Виды планов маркетинга.	Собеседование, тест,
маркетинге	3. Структура плана маркетинга.	доклад
	1. Понятие бюджета маркетинга. 2. Методы определения бюджета	
Бюджет и контроль	1 1 1	Собеседование, тест,
маркетинга	маркетинга.	доклад
•	3. Контроль в маркетинге. Виды	
	контроля.	
	1. Понятие и функции конкуренции.	
	2. Типы конкурентного поведения.	
Конкурентоспособнос	3. Методы оценки конкурентной	Собеседование, тест,
ть предприятий	позиции.	доклад
1 1	4. Конкурентоспособность товара.	
	5. Государственное регулирование	
	конкуренции.	
~ 1	1. Промышленный маркетинг.	~ -
Сферы применения	2. Маркетинг отношений.	Собеседование, тест,
маркетинга	3. Маркетинг в торговле.	доклад
	4. Маркетинг услуг.	
	1. Сущность и специфика	
	международного маркетинга.	
	2. Виды международного маркетинга и	
Международный	его внешняя среда.	Собеседование, тест,
маркетинг	3. Основные способы выхода на	доклад
	зарубежные рынки.	
	4. Комплекс международного	
	маркетинга.	
Домина муся	1. Понятия рекламы, рекламной	Co5000000000000000000000000000000000000
Рекламная	деятельности и маркетинговых	Собеседование, тест,
деятельность и	коммуникаций	доклад
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

маркетинговые	2. Функции рекламы	
коммуникации	3. Взаимосвязь рекламы с комплексом	
	проблем маркетинга и менеджмента.	
	Проблематика рекламного	
	менеджмента.	
	1. Участники процесса рекламной	
	коммуникации.	
D	2. Ответственность рекламодателей,	
Развитие рекламной	рекламопроизводителей и	Собеседование, тест,
деятельности на	рекламораспространителей,	доклад
российском рынке	определенная Федеральным законом «О	,, ,,
	рекламе».	
	3. Особенности развития рекламной	
	деятельности на российском рынке.	
	1. Характеристика основных видов	
	рекламной деятельности и	
	классификация средств распространения	
Сродотро	рекламы.	
Средства	2. Особенности мероприятий сейлз	Собеседование, тест,
распространения	промоушн (содействия продажам,	доклад
рекламы	стимулирования сбыта).	
	3. Виды мероприятий паблик рилейшиз.	
	Различия целевой аудитории рекламы и	
	паблик рилейшнз.	
	1.Обоснование цели рекламной	
	кампании на основе стратегических и	
	тактических задач маркетинга.	
	2.Информационное обеспечение	
Маркетинговый	рекламного менеджмента.	G . T
	3. Маркетинговый анализ товара,	Собеседование, тест,
кампании	потребителя и рынка - необходимое	доклад
	условие разработки рекламной	
	кампании. Основные вопросы для	
	проведения анализа товара, потребителя	
	и рынка.	
	1.Концепция и план проведения	
	рекламной кампании.	
	2. Основные подходы к разработке	
	концепций рекламных кампаний:	
Концепции	уникальное торговое предложение,	Собеседование, тест,
рекламных кампаний	имидж, позиционирование, брендинг.	доклад
	3. Проблема оценки эффективности	
	рекламных кампаний и рекламных	
	÷ •	
	мероприятий.	
	1.Сущность, основные понятия	
	инновационного маркетинга	
Mopo	коммуникации в сфере потребления.	Cobooverovve
Инновационный	2.Основные задачи изучения	Собеседование, тест,
маркетинг	инновационного маркетинга.	доклад
	3. Основные этапы цикла	
	инновационного маркетинга	
	коммуникации в сфере.	

		·
Стратегии развития инновационного маркетинга	1. Базовые стратегии развития инновационного маркетинга. 2.Стратегия роста маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Конкурентные стратегии и коммуникации	1.Конкурентные стратегии инновационного маркетинга коммуникации. 2.Стратегия «бросающего вызов». 3.Стратегии для слабого бизнеса.	Собеседование, тест, доклад
Разработка и вывод товара на рынок	 Выведение на рынок. Обзор рыночной ситуации генерация идей. Разработка, испытание нового продукта. Продвижение товара на рынок. 	Собеседование, тест, доклад
Предпосылки возникновения стратегического менеджмента	 Предпосылки возникновения стратегического менеджмента. Основные этапы цикла стратегического управления организацией. 	Собеседование, тест, доклад
Основные этапы цикла стратегического управления	1. Миссия организации. Значение миссии в формировании цели и направления развития организации. 2. Разработка долгосрочных и краткосрочных целей. 3. Анализ внешней среды. 4. Анализ внутренней среды 5. Выбор стратегии маркетинга.	Собеседование, тест, доклад

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No॒	Наименование разделов	Количество часов				
раз дела		Контактная работа обучающихся				ющихся
		Всего	_	дито работ	-	Вне-
			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2		4	5	6	7
1.	Задачи и возможности маркетинга Социально-экономические основы маркетинга Виды маркетинга Комплекс маркетинга	7	1	1		4

2.	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов Исследование товарных рынков Маркетинговые исследования	7	2	2	4
3.	Управление маркетингом Организация маркетинга на предприятии Поведение покупателей на потребительских рынках Товар и товарная политика в системе маркетинга	7	2	2	4
4.	Жизненный цикл товара Цена, ценообразование и ценовая политика Распределение и реализация товара. Система товародвижения Система маркетинговых коммуникаций.	7	2	2	4
5.	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	7	2	2	4
6.	Бюджет и контроль маркетинга Конкурентоспособность предприятий Сферы применения маркетинга Международный маркетинг	7	2	2	4
7.	Рекламная деятельность и маркетинговые коммуникации Развитие рекламной деятельности на российском рынке Средства распространения рекламы Маркетинговый анализ рекламной кампании	7	2	2	4
8.	Концепции рекламных кампаний Инновационный маркетинг Стратегии развития инновационного маркетинга Конкурентные стратегии и коммуникации	7	2	2	4
9.	Разработка и вывод товара на рынок Предпосылки возникновения стратегического менеджмента Основные этапы цикла стратегического управления Операционные стратегии маркетинга	16	2	2	6

V	ИТОГО	72	17	17	38

4.2. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Задачи и возможности маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Социально- экономические основы маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Виды маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Комплекс маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Маркетинговая среда	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирован ие и позиционировани е продуктов	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Исследование товарных рынков	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2

	Решение кейсов			
Маркетинговые исследования	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Управление маркетингом	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	6	УК-3.1 УК-9.2
Всего часов			38	

4.3. Лабораторные занятия. Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Задачи и возможности маркетинга	Социально-экономические основы маркетинга Виды маркетинга Комплекс маркетинга	2	Р, Т, ДЗ
2	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	Исследование товарных рынков. Маркетинговые исследования Классификация бизнеспланов Общая характеристика основных методик бизнеспланирования	2	Р, ДЗ, Т
3	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	Выбор идеи и первоначальный этап бизнес-планирования Разработка структуры бизнес-плана	2	Д3, Т, Р

	Концепции	Инновационный маркетинг		ДЗ, Т, Р
	рекламных	Стратегии развития		
4	кампаний	инновационного маркетинга	3	
		Конкурентные стратегии и		
		коммуникации.		
	Анализ рынка и	Анализ рынка и стратегия		ДЗ, Т, Р
	стратегия	маркетинга проекта.		
5	маркетинга проекта	Производственный план	4	
		Жизненный цикл товаров и		
		услуг		
	Организационный	Организационный план.		Д3, Т, Р
6	план	Финансовый план. Основные		
O		виды оценки	4	
		инвестиционных проектов.	'1	
		Организационная структура		
		предприятия		

T – тестирование; \mathcal{A} – доклад;, \mathcal{A} – домашнее задание; \mathcal{A} – опрос по теме.

5. Объем дисциплины (2 курс, 4 семестр)

Виды учебной работы	Форма обучения
	Очно-заочная
Общая трудоемкость: зачетные	
единицы/часы	2/72
Контактная работа:	34
Занятия лекционного типа	17
Занятия семинарского типа	17
Промежуточная аттестация: зачет / зачет	зачет
с оценкой / экзамен*	
Самостоятельная работа (СРС)	38
Из них на выполнение курсовой работы	
(курсового проекта)	

^{* -} нужное выделить жирным курсивом

Примечания:

2. зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

6. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
2	3	4

Задачи и возможности маркетинга	1. Маркетинг как наука, философия бизнеса и вид деятельности на предприятии. 2. Становление маркетинга в России. 3.Роль маркетинга в экономическом развитии страны. 4.Государственное регулирование маркетинговой деятельности.	Собеседование, тест, доклад
Социально- экономические основы маркетинга	1.Виды маркетинга в зависимости от состояния спроса. Просвещенный маркетинг, социально-этический маркетинг	Собеседование, тест, доклад
Виды маркетинга	1. Маркетинг организаций, личности, идей, места. 2. Массовый, продуктно-дифференцированный, целевой маркетинг.	Собеседование, тест, доклад
Комплекс маркетинга	1. Сущность комплекса маркетинга. 2. Основные элементы комплекса маркетинга. 3. Сетка развития товара и рынка.	Собеседование, тест, доклад
Маркетинговая среда	1. Понятие маркетинговой среды. 2. Факторы микросреды маркетинга. 3. Факторы макросреды маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	1.Понятие и процесс сегментирования. 2.Выбор целевых рынков и стратегии охвата рынков. 3. Позиционирование товара на рынке.	Собеседование, тест, доклад
Исследование товарных рынков	1.Изучение товарной структуры рынка. 2.Оценка конъюнктуры рынка. 3.Определение емкости рынка.	Собеседование, тест, доклад
Маркетинговые исследования	1. Сущность маркетинговых исследований. 2. Методы маркетинговых исследований. 3. Этапы проведения маркетинговых исследований.	Собеседование, тест, доклад
Управление	1.Понятие управление маркетингом.	Собеседование, тест,
маркетингом Организация маркетинга на предприятии	2. Процесс управления маркетингом. 1.Понятие организации маркетинга на предприятии. 2.Маркетинговые службы по функциям. 3.Маркетинговые службы по продукту. 4.Маркетинговые службы по регионам. 5.Маркетинговые службы по группам потребителей.	доклад Собеседование, тест, доклад
Поведение покупателей на потребительских рынках	1. Понятие поведения потребителей. 2. Модель поведения потребителей. 3.Факторы, влияющие на поведение потребителей.	Собеседование, тест, доклад

	4. Процесс принятия решения о покупке.	
Товар и товарная политика в системе маркетинга	1. Понятие товара, функции товара. 2. Уровни и виды товаров. 3. Понятие нового товара. 4. Товарная политика предприятия.	Собеседование, тест, доклад
Жизненный цикл товара	 Понятие жизненного цикла товара. Этапы жизненного цикла товара. Виды кривых жизненного цикла товара. 	Собеседование, тест, доклад
Цена, ценообразование и ценовая политика	1. Понятие цены и ценообразования. 2. Ценообразующие факторы. 3. Этапы ценообразования. 4. Стратегии и тактики ценообразования. 5. Ценовая политика предприятия. 6. Методы формирования цен.	Собеседование, тест, доклад
Распределение и реализация товара. Система говародвижения	1. Понятие товародвижения. 2.Понятие канала распределения, функции каналов распределения. 3. Уровни каналов распределения. 4. Выбор канала распределения.	Собеседование, тест, доклад
Система маркетинговых коммуникаций.	 Понятие маркетинговых коммуникаций, составные элементы. Реклама. Паблик рилейшинз. Прямой маркетинг 	Собеседование, тест, доклад
Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий	 Понятие стратегии маркетинга, виды стратегий маркетинга. Процесс разработки стратегий. Ситуационный анализ. Подходы к реализации стратегий в маркетинге. 	Собеседование, тест, доклад
Планирование в маркетинге	1. Понятие плана маркетинга. 2. Виды планов маркетинга. 3. Структура плана маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий	1. Понятие стратегии маркетинга, виды стратегий маркетинга. 2. Процесс разработки стратегий. 3. Ситуационный анализ. 4. Подходы к реализации стратегий в маркетинге.	Собеседование, тест, доклад
Планирование в маркетинге	1. Понятие плана маркетинга. 2. Виды планов маркетинга. 3. Структура плана маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Бюджет и контроль маркетинга	1. Понятие бюджета маркетинга. 2. Методы определения бюджета маркетинга. 3. Контроль в маркетинге. Виды контроля.	Собеседование, тест, доклад
Конкурентоспособнос гь предприятий	 Понятие и функции конкуренции. Типы конкурентного поведения. Методы оценки конкурентной позиции. 	Собеседование, тест, доклад

	4. Конкурентоспособность товара.	
	5. Государственное регулирование	
	конкуренции. 1. Промышленный маркетинг.	
Chanti Haintanana	-	Собородородина дост
Сферы применения	2. Маркетинг отношений.	Собеседование, тест,
маркетинга	3. Маркетинг в торговле.	доклад
	4. Маркетинг услуг.	
	1. Сущность и специфика	
	международного маркетинга.	
N. 6	2. Виды международного маркетинга и	0.5
Международный	его внешняя среда.	Собеседование, тест,
маркетинг	3. Основные способы выхода на	доклад
	зарубежные рынки.	
	4. Комплекс международного	
	маркетинга.	
	1. Понятия рекламы, рекламной	
	деятельности и маркетинговых	
Рекламная	коммуникаций	~ -
деятельность и	2. Функции рекламы	Собеседование, тест,
маркетинговые	3. Взаимосвязь рекламы с комплексом	доклад
коммуникации	проблем маркетинга и менеджмента.	
	Проблематика рекламного	
	менеджмента.	
	1. Участники процесса рекламной	
	коммуникации.	
	2. Ответственность рекламодателей,	
Развитие рекламной	рекламопроизводителей и	Собеседование, тест,
деятельности на	рекламораспространителей,	доклад
российском рынке	определенная Федеральным законом «О	доклад
	рекламе».	
	3. Особенности развития рекламной	
	деятельности на российском рынке.	
	1. Характеристика основных видов	
	рекламной деятельности и	
	классификация средств распространения	
Средства	рекламы.	
распространения	2. Особенности мероприятий сейлз	Собеседование, тест,
рекламы	промоушн (содействия продажам,	доклад
рекламы	стимулирования сбыта).	
	3. Виды мероприятий паблик рилейшнз.	
	Различия целевой аудитории рекламы и	
	паблик рилейшнз.	
	1.Обоснование цели рекламной	
	кампании на основе стратегических и	
	тактических задач маркетинга.	
Маркетинговый	2.Информационное обеспечение	Собеседование, тест,
анализ рекламної	йрекламного менеджмента.	·
кампании	3. Маркетинговый анализ товара,	доклад
	потребителя и рынка - необходимое	
	условие разработки рекламной	
	кампании. Основные вопросы для	

	проведения анализа товара, потребителя	
	и рынка.	
	1.Концепция и план проведения	
	рекламной кампании.	
	2. Основные подходы к разработке	
	концепций рекламных кампаний:	
Концепции	уникальное торговое предложение,	Собеседование, тест,
рекламных кампаний	имидж, позиционирование, брендинг.	доклад
	3. Проблема оценки эффективности	
	рекламных кампаний и рекламных	
	мероприятий.	
	1.Сущность, основные понятия	
	инновационного маркетинга	
Иниоромионии ий	коммуникации в сфере потребления.	Соборонования дост
Инновационный	2.Основные задачи изучения	Собеседование, тест,
маркетинг	инновационного маркетинга.	доклад
	3. Основные этапы цикла	
	инновационного маркетинга	
C	коммуникации в сфере.	
Стратегии развития	1. Базовые стратегии развития	Собеседование, тест,
инновационного	инновационного маркетинга.	доклад
маркетинга	2.Стратегия роста маркетинга.	
TC	1.Конкурентные стратегии	
Конкурентные	инновационного маркетинга	Собеседование, тест,
стратегии и	коммуникации.	доклад
коммуникации	2.Стратегия «бросающего вызов».	
	3.Стратегии для слабого бизнеса.	
	1. Выведение на рынок.	
	2.Обзор рыночной ситуации генерация	
Разработка и вывод	идей.	Собеседование, тест,
товара на рынок	3. Разработка, испытание нового	доклад
	продукта.	
	4.Продвижение товара на рынок.	
Предпосылки	1. Предпосылки возникновения	
возникновения	стратегического менеджмента.	Собеседование, тест,
стратегического	2. Основные этапы цикла	доклад
менеджмента	стратегического управления	доклад
Wенеджиента	организацией.	
	1. Миссия организации. Значение	
	миссии в формировании цели и	
Основные этапы	направления развития организации.	
цикла	2. Разработка долгосрочных и	Собеседование, тест,
стратегического	краткосрочных целей.	доклад
управления	3. Анализ внешней среды.	
	4. Анализ внутренней среды	
	5. Выбор стратегии маркетинга.	

6.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз дела		Контакт	гная работа обучающихся			
		Всего	Л	Аудиторная работа Л ПЗ ЛР		Вне- ауд. работа СР
1	2		4	5	6	7
10.	Задачи и возможности маркетинга Социально-экономические основы маркетинга Виды маркетинга Комплекс маркетинга	7	1	1		4
11.	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов Исследование товарных рынков Маркетинговые исследования	7	2	2		4
12.	Управление маркетингом Организация маркетинга на предприятии Поведение покупателей на потребительских рынках Товар и товарная политика в системе маркетинга	7	2	2		4
13.	Жизненный цикл товара Цена, ценообразование и ценовая политика Распределение и реализация товара. Система товародвижения Система маркетинговых коммуникаций.	7	2	2		4
14.	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	7	2	2		4
15.	Бюджет и контроль маркетинга Конкурентоспособность предприятий Сферы применения маркетинга Международный маркетинг	7	2	2		4

16.	Рекламная деятельность и маркетинговые коммуникации Развитие рекламной деятельности на российском рынке Средства распространения рекламы Маркетинговый анализ рекламной кампании	7	2	2	4
17.	Концепции рекламных кампаний Инновационный маркетинг Стратегии развития инновационного маркетинга Конкурентные стратегии и коммуникации	7	2	2	4
	Разработка и вывод товара на рынок Предпосылки возникновения стратегического менеджмента Основные этапы цикла стратегического управления Операционные стратегии маркетинга	16	2	2	6
	ИТОГО	72	17	17	38

6.2. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Задачи и возможности маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Социально- экономические основы маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Виды маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Комплекс маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2

	Решение кейсов			
Маркетинговая среда	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирован ие и позиционировани е продуктов	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Исследование товарных рынков	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Маркетинговые исследования	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	4	УК-3.1 УК-9.2
Управление маркетингом	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	6	УК-3.1 УК-9.2
Всего часов			38	

6.3. Лабораторные занятия. Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

6.4. Содержание практических занятий

				Кол-во	Форма
	гия	Наименование	Содержание раздела	часов	текущего
№ занятия	раздела дисциплины	содержание раздела		контроля	
	33				
		Задачи и	Социально-экономические		Р, Т, ДЗ
1		возможности	основы маркетинга	2	
1		маркетинга	Виды маркетинга	2	
			Комплекс маркетинга		

2	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	Исследование товарных рынков. Маркетинговые исследования Классификация бизнеспланов Общая характеристика основных методик бизнеспланирования	2	Р, ДЗ, Т
3	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	Выбор идеи и первоначальный этап бизнес-планирования Разработка структуры бизнес-плана	2	Д3, Т, Р
4	Концепции рекламных кампаний	Инновационный маркетинг Стратегии развития инновационного маркетинга Конкурентные стратегии и коммуникации.	3	Д3, Т, Р
5	Анализ рынка и стратегия маркетинга проекта	Анализ рынка и стратегия маркетинга проекта. Производственный план Жизненный цикл товаров и услуг	4	ДЗ, Т, Р
6	Организационный план	Организационный план. Финансовый план. Основные виды оценки инвестиционных проектов. Организационная структура предприятия	4	ДЗ, Т, Р

T – тестирование; \mathcal{I} – доклад;, \mathcal{I} 3 – домашнее задание; \mathcal{V} 0 – опрос по теме.

Заочная форма обучения (2 курс, 4 семестр)

7.Объем дисциплины

Виды учебной работы	Форма обучения
	заочная
Общая трудоемкость: зачетные	
единицы/часы	2/72
Контактная работа:	18
Занятия лекционного типа	8
Занятия семинарского типа	10
Промежуточная аттестация: зачет / зачет	Зачет-4
с оценкой / экзамен* Контроль	
Самостоятельная работа (СРС)	50

Из	3	них	на	выполнение	курсовой	работы
(к	Уſ	совс	го г	іроекта)		

8. Содержание разделов дисциплины

Наименование	Содержание раздела	Форма текущего контроля
раздела		
2	3	4
Задачи и возможности маркетинга	1. Маркетинг как наука, философия бизнеса и вид деятельности на предприятии. 2. Становление маркетинга в России. 3.Роль маркетинга в экономическом развитии страны. 4.Государственное регулирование маркетинговой деятельности.	Собеседование, тест, доклад
Социально- экономические основы маркетинга	1.Виды маркетинга в зависимости от состояния спроса. Просвещенный маркетинг, социально-этический маркетинг	Собесенование тест
Виды маркетинга	1. Маркетинг организаций, личности, идей, места. 2. Массовый, продуктнодифференцированный, целевой маркетинг.	Собеседование, тест,
Комплекс маркетинга	1. Сущность комплекса маркетинга. 2. Основные элементы комплекса маркетинга. 3. Сетка развития товара и рынка.	Собеседование, тест, доклад
Маркетинговая среда	1. Понятие маркетинговой среды. 2. Факторы микросреды маркетинга. 3. Факторы макросреды маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	1.Понятие и процесс сегментирования. 2.Выбор целевых рынков и стратегии охвата рынков. 3. Позиционирование товара на рынке.	Собеседование, тест, доклад
Исследование товарных рынков	1.Изучение товарной структуры рынка. 2.Оценка конъюнктуры рынка. 3.Определение емкости рынка.	Собеседование, тест, доклад
Маркетинговые исследования	1.Сущность маркетинговых исследований. 2.Методы маркетинговых исследований. 3.Этапы проведения маркетинговых исследований.	Собеседование, тест, доклад

V	1 П	C-5		
Управление	1.Понятие управление маркетингом.	Собеседование, тест,		
маркетингом	2. Процесс управления маркетингом.	доклад		
	1.Понятие организации маркетинга на			
	предприятии.			
Организация	2. Маркетинговые службы по функциям.	Собеседование, тест,		
маркетинга на	3. Маркетинговые службы по продукту.			
предприятии	4. Маркетинговые службы по регионам.	доклад		
	5. Маркетинговые службы по группам			
	потребителей.			
_	1. Понятие поведения потребителей.			
Поведение	2. Модель поведения потребителей.			
покупателей на	3. Факторы, влияющие на поведение	Собеседование, тест,		
потребительских	потребителей.	доклад		
рынках	-			
	4. Процесс принятия решения о покупке.			
Товар и товарная	1. Понятие товара, функции товара.	0.5		
политика в системе	2. Уровни и виды товаров.	Собеседование, тест,		
маркетинга	3. Понятие нового товара.	доклад		
mapromina	4. Товарная политика предприятия.			
	1. Понятие жизненного цикла товара.			
Жизненный цикл	2. Этапы жизненного цикла товара.	Собеседование, тест,		
товара	3. Виды кривых жизненного цикла	доклад		
_	товара.			
	1. Понятие цены и ценообразования.			
	2. Ценообразующие факторы.			
Цена,	3. Этапы ценообразования.	Собеседование, тест,		
ценообразование и	4. Стратегии и тактики ценообразования.	доклад		
ценовая политика	5. Ценовая политика предприятия.	доклад		
	6. Методы формирования цен.			
Распределение и	1. Понятие товародвижения.			
реализация товара.	2.Понятие канала распределения,	Собеседование, тест,		
Система	функции каналов распределения.	доклад		
товародвижения	3. Уровни каналов распределения.			
товир одвижения	4. Выбор канала распределения.			
	1.Понятие маркетинговых			
Система	коммуникаций, составные элементы.	Собеседование, тест,		
маркетинговых	2. Реклама.			
коммуникаций.	3. Паблик рилейшинз.	доклад		
-	4. Прямой маркетинг			
	1.Понятие стратегии маркетинга, виды			
Стратегический	стратегий маркетинга.			
маркетинг, виды и	2. Процесс разработки стратегий.	Собеседование, тест,		
формирование	3. Ситуационный анализ.	доклад		
формирование стратегий	4. Подходы к реализации стратегий в	доклад		
стратстии	-			
	маркетинге.			
Планирование в	1. Понятие плана маркетинга.	Собеседование, тест,		
маркетинге	2. Виды планов маркетинга.	доклад		
	3. Структура плана маркетинга.			
Стратегический	1. Понятие стратегии маркетинга, виды			
маркетинг, виды и	стратегий маркетинга.	Собеседование, тест,		
1	о π	H074H0H		
формирование	2. Процесс разработки стратегий.	доклад		

	4. Подходы к реализации стратегий в	
	маркетинге.	
Плотивоводию в	1. Понятие плана маркетинга.	Собосонования таст
Планирование в	2. Виды планов маркетинга.	Собеседование, тест,
маркетинге	3. Структура плана маркетинга.	доклад
	1. Понятие бюджета маркетинга.	
T.	2. Методы определения бюджета	0.5
Бюджет и контроль	маркетинга.	Собеседование, тест,
маркетинга	3. Контроль в маркетинге. Виды	доклад
	контроля.	
	1. Понятие и функции конкуренции.	
	2. Типы конкурентного поведения.	
	3 Метолы опенки конкурентной	
Конкурентоспособнос	позиции.	Собеседование, тест,
ть предприятий	4. Конкурентоспособность товара.	доклад
	5. Государственное регулирование	
	конкуренции.	
	1. Промышленный маркетинг.	
Chanti unintariating	1. промышленный маркетинг. 2. Маркетинг отношений.	Соборонования дост
Сферы применения	•	Собеседование, тест,
маркетинга	3. Маркетинг в торговле.	доклад
	4. Маркетинг услуг.	
	1. Сущность и специфика	
	международного маркетинга.	
	2. Виды международного маркетинга и	
Международный	его внешняя среда.	Собеседование, тест,
маркетинг	3. Основные способы выхода на	доклад
	зарубежные рынки.	
	4. Комплекс международного	
	маркетинга.	
	1. Понятия рекламы, рекламной	
	деятельности и маркетинговых	
Рекламная	коммуникаций	
деятельность и	2. Функции рекламы	Собеседование, тест,
маркетинговые	3. Взаимосвязь рекламы с комплексом	доклад
коммуникации	проблем маркетинга и менеджмента.	
•	Проблематика рекламного	
	менеджмента.	
	1. Участники процесса рекламной	
	коммуникации.	
	2. Ответственность рекламодателей,	
Развитие рекламной	рекламопроизводителей и	
деятельности на	рекламораспространителей,	Собеседование, тест,
российском рынке	определенная Федеральным законом «О	доклад
росоннеком рынке	рекламе».	
	3. Особенности развития рекламной	
	деятельности на российском рынке.	
	1. Характеристика основных видов	
Средства	рекламной деятельности и	Собосонования тост
распространения	*	Собеседование, тест,
рекламы	классификация средств распространения	доклад
	рекламы.	

	 Особенности мероприятий сейлз промоушн (содействия продажам, стимулирования сбыта). Виды мероприятий паблик рилейшнз. 	
	Различия целевой аудитории рекламы и паблик рилейшнз.	
	1. Обоснование цели рекламной кампании на основе стратегических и тактических задач маркетинга.	
Маркетинговый анализ рекламной кампании	2.Информационное обеспечение рекламного менеджмента. 3.Маркетинговый анализ товара, потребителя и рынка - необходимое условие разработки рекламной кампании. Основные вопросы для проведения анализа товара, потребителя и рынка.	Собеседование, тест, доклад
Концепции рекламных кампаний	1. Концепция и план проведения рекламной кампании. 2. Основные подходы к разработке концепций рекламных кампаний: уникальное торговое предложение, имидж, позиционирование, брендинг. 3. Проблема оценки эффективности рекламных кампаний и рекламных мероприятий.	Собеседование, тест, доклад
Инновационный маркетинг	1. Сущность, основные понятия инновационного маркетинга коммуникации в сфере потребления. 2. Основные задачи изучения инновационного маркетинга. 3. Основные этапы цикла инновационного маркетинга коммуникации в сфере.	Собеседование, тест, доклад
Стратегии развития инновационного маркетинга	1. Базовые стратегии развития инновационного маркетинга. 2. Стратегия роста маркетинга.	Собеседование, тест, доклад
Конкурентные стратегии и коммуникации	1.Конкурентные стратегии инновационного маркетинга коммуникации. 2.Стратегия «бросающего вызов». 3.Стратегии для слабого бизнеса.	Собеседование, тест, доклад
Разработка и вывод товара на рынок	1. Выведение на рынок. 2. Обзор рыночной ситуации генерация идей. 3. Разработка, испытание нового продукта. 4. Продвижение товара на рынок.	Собеседование, тест, доклад
Предпосылки возникновения стратегического менеджмента	1. Предпосылки возникновения стратегического менеджмента.	Собеседование, тест, доклад

	2. Основные этапы цикла	
	стратегического управления	
	организацией.	
	1. Миссия организации. Значение	
	миссии в формировании цели и	
Основные этапы	направления развития организации.	
цикла	2. Разработка долгосрочных и	Собеседование, тест,
стратегического	краткосрочных целей.	доклад
управления	3. Анализ внешней среды.	
	4. Анализ внутренней среды	
	5. Выбор стратегии маркетинга.	

8.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
раз дела		Контакт	тная р	ная работа обучающихся		
		Всего	Ay	дито _ј	-	Вне-
			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2		4	5	6	7
1.	Задачи и возможности маркетинга Социально-экономические основы маркетинга Виды маркетинга Комплекс маркетинга	7	0,6	1		5
2.	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов Исследование товарных рынков Маркетинговые исследования	7	0,6	1		5
3.	Управление маркетингом Организация маркетинга на предприятии Поведение покупателей на потребительских рынках Товар и товарная политика в системе маркетинга	7	0,6	1		5
4.	Жизненный цикл товара Цена, ценообразование и ценовая политика Распределение и реализация товара. Система товародвижения Система маркетинговых коммуникаций.	7	0,6	1		5

5.	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	7	0,6	1	5
6.	Бюджет и контроль маркетинга Конкурентоспособность предприятий Сферы применения маркетинга Международный маркетинг	7	0,6	1	5
7.	Рекламная деятельность и маркетинговые коммуникации Развитие рекламной деятельности на российском рынке Средства распространения рекламы Маркетинговый анализ рекламной кампании	7	0,6	1	5
8.	Концепции рекламных кампаний Инновационный маркетинг Стратегии развития инновационного маркетинга Конкурентные стратегии и коммуникации	7	0,6	1	5
9.	Разработка и вывод товара на рынок Основные этапы цикла стратегического управления Операционные стратегии маркетинга	16	0,6	1	5
10.	Предпосылки возникновения стратегического менеджмента		0,6	1	5
	ИТОГО	72	8	10	50

8.2. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы дисциплины	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
или раздела	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
	C			
	Самостоятельное изучение			
Задачи и	литературы; Подготовка	Собеседован		УК-3.1
возможности	доклада;	ие, тест,	5	УК-9.2
маркетинга	Самотестирование,	доклад		
Mapromina	подготовка к тестированию	дошид		
	Решение кейсов			

	C	1		
Социально- экономические основы маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Виды маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Комплекс маркетинга	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Маркетинговая среда	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирован ие и позиционировани е продуктов	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Исследование товарных рынков	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Маркетинговые исследования	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Управление маркетингом	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада; Самотестирование, подготовка к тестированию Решение кейсов	Собеседован ие, тест, доклад	5	УК-3.1 УК-9.2
Предпосылки возникновения	Самостоятельное изучение литературы; Подготовка доклада;	Собеседован ие, тест, доклад	5	

стратегического	Самотестирование,		
менеджмента	подготовка к тестированию		
	Решение кейсов		
Всего часов	50		

8.4. Лабораторные занятия. Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8.5 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Задачи и возможности маркетинга	1	Р, Т, ДЗ
2	Маркетинговая среда Сегментирование и выбор целевых рынков. Дифференцирование и позиционирование продуктов	1	Р, ДЗ, Т
3	Стратегический маркетинг, виды и формирование стратегий Планирование в маркетинге	1	Д3, Т, Р
4	Концепции рекламных кампаний	1	Д3, Т, Р
5	Анализ рынка и стратегия маркетинга проекта	1	ДЗ, Т, Р
6	Организационный план	1	Д3, Т, Р
7.	Исследование товарных рынков	1	Д3, Т, Р
8.	Маркетинговые исследования	1	Д3, Т, Р

	Управление маркетингом		Д3, Т, Р
9.		1	
	Предпосылки возникновения		Д3, Т, Р
10.	стратегического менеджмента	1	
10.		1	

T – тестирование; \mathcal{I} – доклад;, \mathcal{I} 3 – домашнее задание; \mathcal{V} 0 – опрос по теме.

9.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

9.1 Основная учебная литература

1. Четвертаков, И. М. Экономика, организация и основы маркетинга АПК : учебное пособие / И. М. Четвертаков. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 94 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72787.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2.Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности : учеб. пособие / под общ. ред. Е.В. Савватеева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 317 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/1753. - ISBN 978-5-16-006503-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/959991 (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: по подписке.

9.2 Дополнительная учебная литература:

1.Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия): учебник для бакалавров / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2019. — 291 с. — ISBN 978-5-394-03287-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85675.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2.Брянцева, Л. В. Стратегический мониторинг экономической деятельности перерабатывающих организаций АПК : монография / Л. В. Брянцева, А. Н. Полозова. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 340 с. — ISBN 978-5-7267-0869-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72756.html (дата обращения: 02.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 3.Вайцеховская, С. С. Бизнес-планирование организации деятельности предприятий малого агробизнеса: учебное пособие / С. С. Вайцеховская. Ставрополь: Секвойя, 2018. 49 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92973.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4.Ланин, Г. А. Экономика перерабатывающих предприятий потребительской кооперации : учебное пособие / Г. А. Ланин. Москва : Вузовский учебник, 2010. 174 с. ISBN 978-5-9558-0125-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/914.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5.Левкин, Г. Г. Логистика на предприятиях АПК : учебное пособие / Г. Г. Левкин. 3-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2018. 59 с. ISBN 978-5-4487-0100-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70750.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70750
- 6.Магомедов, М. Д. Экономика пищевой промышленности: учебник / М. Д. Магомедов, А. В. Заздравных, Г. А. Афанасьева. Москва: Дашков и К, 2016. 230 с. ISBN 978-5-394-02076-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60556.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7.Морозов, Ю. В. Основы маркетинга : учебное пособие / Ю. В. Морозов. 8-е изд. Москва : Дашков и К, 2018. 148 с. ISBN 978-5-394-02156-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85280.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8.Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности: учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 268 с. ISBN 978-5-379-02011-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65292.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Смирнова, Т. В. Экономика перерабатывающих отраслей АПК: практикум / Т. В. Смирнова, М. Н. Малыш. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 152 с. ISBN 978-5-903090-25-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80086.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В. Я. Горфинкель, О. В. Антонова, А. И. Базилевич [и др.]; под редакцией В. Я. Горфинкель. 6-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 663 с. ISBN 978-5-238-02371-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71241.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 11. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / Т. К. Руткаускас [и др.]; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф.

- Т. К. Руткаускас. 2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2018. 260 с.
- 12. Яковлев, Б. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев. 2-е изд. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 480 с. ISBN 978-5-906371-06-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/103114.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

9.3. Периодические издания

тематические статьи в российских журналах:

- 1. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающий предприятий
- 2. АПК: экономика, управление
- 3. Экономика сельского хозяйства России
- 4. Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве
- 5. Вопросы экономики
- 6. Российское предпринимательство
- 7. Эксперт

10.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Консультант плюс», «Гарант», «Экономика. Социология. Менеджмент. Образовательный портал», «Российский ресурсный центр учебных кейсов», «Яндекс», «Мэйл».

11.Состав программного обеспечения

Письменные работы выполняются с использованием текстового редактора MSWORD, MSEXSEL – для таблиц, диаграмм и т.д. MSPower-Point – для подготовки слайдов и презентаций.

12.Оборудование и технические средства обучения

Тестирование, проводимое на компьютерном оборудовании, позволяют оперативно выявлять сильные и слабые стороны преподавания в целом и уровень знаний каждого слушателя в частности. Кроме того, они сами по себе являются мощным инструментом в процессе обучения, так как во время тестового испытания перед мысленным взором студентов еще раз проходят все важнейшие определения, студенты вынуждены задумываться над смыслом пройденных экономических понятий

Необходимых технических средств обучения, используемых в учебном процессе для освоения дисциплины, является компьютерное и мультимедийное оборудование.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Мутиева Х.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Х.М. Мутиева — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Х.М. Мутиева (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Приложения

Цель дисциплины — формирование представлений, знаний, умений в области стандартизации, сертификации, оценки соответствия качества продукции требованиям ТР и НД, безопасности продукции, потребительских свойств сельскохозяйственной продукции, нормирования качества.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации, сертификации, оценки соответствия и качества продукции;
- показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств сельскохозяйственной продукции;
 - требований ТР и НД к качеству продукции животноводства;
 - основ управления качеством сельскохозяйственной продукции.

Программа базируется на обеспечении структурно-логической межпредметной связи, предусмотренной учебным планом.

Программа дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.х. продукции» предусматривает: освоение студентами теоретического курса дисциплины, выполнение практических заданий и самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины, получение навыков работы в период учебной практики, участие в научноисследовательской работе студентов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза:

- Общепрофессиональные компетенции;
- Профессиональные компетенции.

Код и наименование компетенции ОПК-6 - Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование индикатора компетенции ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах/

ПКО-1 Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства

Знает государственные ПКО-1.1 стандарты области ветеринарно-санитарной оценки контроля продукции животного и растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сырья и продуктов питания животного и растительного происхождения; нормы и правила по организации и контролю транспортировки продукции животного животных, сырья, растительного происхождения.

ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения; проводить ветеринарносанитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов.

ПКО-1.3 Влалеет ветеринарнонавыками продуктов санитарного контроля сырья растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей ИХ качества безопасности; подготовки результатам ветеринарнопο санитарной экспертизы документов, безопасность подтверждающих продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2. Способен осуществлять ветеринарно-санитарный контроль ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, рыбы и морепродуктов, а также подготовка документации

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарносанитарной пищевой безопасности содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы каждого вида продукции.

Владеет ПКО-2.3 навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; организации обезвреживания, утилизации уничтожения продукции, И признанной ПО результатам ветеринарносанитарной экспертизы некачественными и (или) оформления учетно-отчетной опасными; документации ПО результатам ветеринарносанитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- организационно-методические основы стандартизации, метрологии, сертификации;
- санитарно-гигиенические требования безопасности продукции;

- потребительские требования и качественные характеристики сельскохозяйственной продукции;
- правила оценки соответствия продовольственного сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- классификацию и сущность методов исследований;
- стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности

Уметь:

- пользоваться техническими регламентами, стандартами и другими НД; применять основные методы исследований и проводить статистическую обработку результатов экспериментов;
- оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей;
- определять ее пригодность к реализации, хранению и переработке;
- проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных

веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах;

- при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявлять патоморфологические (анатомо-морфологические) изменения, осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случае подозрения фальсификации, кражи или браконьерства;
- систематизировать и обобщать информацию по вопросам качества продукции.

Владеть:

- специальной товароведной терминологией; современными методами оценки качества сельскохозяйственной продукции; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» относится к обязательной части дисциплин Блока 1.

Изучение дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра № семестра Всег		
	2	3	
Общая трудоемкость	72	108	180
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	12	12	24
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48

Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	45	81
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименован ие раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы стандартиза ции, метрологии и оценки соответстви я	Тема 1. Основы стандартизации Технические регламенты (ТР). Содержание и применение ТР. Структура ТР. Сущность стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизации Российской Федерации (НСС РФ). Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Международная и региональная стандартизация. Тема 2. Основы сертификации и метрологии.	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
		Основные понятия и определения в области метрологии. Метрологическое обеспечение и метрологическая служба Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор. Поверка и калибровка средств измерений.	
2	Потреби	Тема 3. Номенклатура показателей качества.	Текущий опрос,
	тельские свойства продук- ции и показатели	Контроль качества. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции, их классификация. Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции.	Тестирование (Т), ДЗ, реферат
	безопас-	Тема 4. Показатели безопасности сх. сырья	
	ности	и пищевой продукции. Особенности стандартизации сх. продукции. Показатели безопасности продовольственного сырья и сельскохозяйственной пищевой продукции. Санитарно-гигиенические требования безопасности продовольственного сырья и пищевых сельскохозяйственных продуктов.	

3	Стандартиза ция и сертификац ия продук- ции растениевод ства	Тема 5. Показатели качества, характеризующие потребительские свойства продукции растениеводства. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к растительным пищевым продуктам. Тема 6. Стандартизация кормов растительного происхождения. Показатели качества, характеризующие	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
		кормовые достоинства и питательные свойства корма, его доброкачественность. Требования к качеству зеленых кормов. Требования к качеству грубых кормов. Сенаж и силос. Корнеплоды кормовые. Показатели качества. Требования к качеству	
4	Стандар- тизация и оценка соответстви я продук- ции животновод ства	Тема 7. Стандартизация молока. Показатели потребительских свойств сырого молока, регламентированные ТР и стандартом. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Требования к потребительским свойствам сырого молока в зависимости от его целевого назначения. Тема 8. Стандартизация яиц. Характеристика и классификация яиц. Требования	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
		к качеству яиц. Категории яиц в зависимости от их массы. Микробиологические показатели качества яиц. Требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению. Правила приемки и методы контроля качества. Оценка соответствия яиц. Тема 9. Стандартизация скота, птицы для убоя и мяса в тушах, полутушах, четвертинах.	
		Стандартизация убойного скота. Показатели качества убойных животных: упитанность, соотношение мышечной, жировой, костной и соединительной тканей, убойный выход мяса. Стандартизация мяса убойных животных. Тема 10. Стандартизация гидробионтов и икры. Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования. Стандарты в рыбной отрасли -	
5	Управление	«Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка». Тема 11. Управление качеством продукции в	Тестировани
	качеством продукции в сельс ком хозяй	сельском хозяйстве. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Стандартизация систем менеджмента качества и экологического менеджмента. Применение стандартов ИСО серии 9000. Характеристика	е (Т) Рубежны й контроль (РК
	стве.	стандартов ИСО серии 9000. Характеристика стандартов ИСО серии 9000. Управление	

качеством	пищевой	продукции	на	основе	
принципов	ХАССП.	Сертифика	ция	систем	
качества и п	роизводств	•			<u> </u>

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов). **Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре**

No		Количество часов				
раздел	Наименование разделов	Всего	_	диторная работа	ī	Внеауд работа
u			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы стандартизации,	24	4	8		12
	метрологии и оценки соответствия					
2	Потребительские свойства	24	4	8		12
	продукции и показатели безопасности					
3	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	24	4	8		12
	ИТОГО:	72	12	24		36

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов		Ay)	Внеауд. работа			
			Л	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
3	Стандартизация и оценка	38	6	12		20	
	соответствия продукции						
	животноводства						
4	Управление качеством	43	6	12		25	
	продукции в сельском хозяйстве.						
ИТОГО:		81	12	24		45	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4

1	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Нормативные документы по стандартизации: стандарты, общероссийские классификаторы, правила по стандартизации (ПР), свод правил, рекомендации по стандартизации (Р), технические условия (ТУ). Категории стандартов: национальные стандарты (межгосударственные стандарты Российской Федерации - ГОСТ Р) и стандарты организаций. Виды стандартов: основополагающие, стандарты на термины и определения, стандарты на продукцию (услуги), стандарты на процессы (работы), стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа. Объекты стандартизации по категориям и видам стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Организация информации о стандартах. Обеспечение стандартами и техническими условиями.	Презентация доклада	12
2	Термины и определения основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции. Свойства продукции. Показатели качества: единичные, комплексные, интегральные, базовые, определяющие. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции, их классификация. Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции. Классификация методов по способу и источникам получения информации. Контроль качества продукции. Разновидности контроля: производственный, эксплуатационный, входной, операционный, приемочный, инспекционный.	Презентация доклада	12
3	Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции растениеводства. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.	Презентация доклада	32
4	Пищевая ценность молока. Химический состав и энергетическая ценность молока разных животных. Структура, химический состав и пищевая ценность яиц. Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц, степень свежести их. Стандартизация мяса убойных животных. Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах, полутушах, четвертинах. Стандартизация рыбных продуктов пищевых, кормовых, технических и упаковка.	Презентация доклада	25

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

No॒	Тема	Кол- во
занятия		часов
1	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Нормативные документы по стандартизации. Категории стандартов. Виды стандартов.	4
2	Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции. Классификация методов по способу и источникам получения информации. Контроль качества продукции. Разновидности контроля: производственный, эксплуатационный, входной, операционный, приемочный, инспекционный	4
3	Показатели качества продукции. Термины и определения основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции и продукции растениеводства	8
4	Показатели качества, характеризующие потребительские свойства продукции растениеводства. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к растительным пищевым продуктам.	4
5	Стандартизация кормов растительного происхождения. Показатели качества, характеризующие кормовые достоинства и питательные свойства корма, его доброкачественность. Требования к качеству зеленых кормов. Требования к качеству грубых кормов. Сенаж и силос. Корнеплоды кормовые. Показатели качества.	4
6	Стандартизация яиц. Структура, химический состав и пищевая ценность яиц. Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц, степень свежести их.	4
7	Стандартизация мяса убойных животных. Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах, полутушах, четвертинах.	4
8	Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования. Стандарты в рыбной отрасли - «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».	4
9	Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Значение повышения качества продукции в современных условиях. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.	12
Итого		48

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Оощия грудосинкость дисциплины составляет / за тетных единиц (252 паса).				
Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра № семестра Все		Всего	
	1	2		
Общая трудоемкость	144	108	324	

Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	10	-	10
Практические занятия (ПЗ)	18	-	18
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	112	99	211
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	_	Аудиторная работа		Внеауд
1		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы стандартизации,	40	2	4		34
	метрологии и оценки соответствия					
2	Потребительские свойства продукции и показатели безопасности	60	2	4		54
3	В Стандартизация и сертификация продукции растениеводства		2	2		24
4 Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства		8	2	6		
5			2	2		
	ИТОГО:		10	18		112

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	№ раздела Наименование разделов		Количество часов			
				диторная работа		Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
4	Стандартизация и оценка	76				76
	соответствия продукции					
	животноводства					
5	Управление качеством	23				23
	продукции в сельском хозяйстве.					

Итого	99				99
-------	----	--	--	--	----

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№	Тема	Кол- во
занятия		часов
1	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Нормативные документы по стандартизации. Категории стандартов. Виды стандартов.	2
2	Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции. Классификация методов по способу и источникам получения информации. Контроль качества продукции. Разновидности контроля: производственный, эксплуатационный, входной, операционный, приемочный, инспекционный	2
3	Показатели качества продукции. Термины и определения основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции и продукции растениеводства	2
4	Показатели качества, характеризующие потребительские свойства продукции растениеводства. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к растительным пищевым продуктам.	2
5	Стандартизация кормов растительного происхождения. Показатели качества, характеризующие кормовые достоинства и питательные свойства корма, его доброкачественность. Требования к качеству зеленых кормов. Требования к качеству грубых кормов. Сенаж и силос. Корнеплоды кормовые. Показатели качества.	2
6	Стандартизация яиц. Структура, химический состав и пищевая ценность яиц. Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц, степень свежести их.	2
7	Стандартизация мяса убойных животных. Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах, полутушах, четвертинах.	2
8	Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования. Стандарты в рыбной отрасли - «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».	2
9	Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Значение повышения качества продукции в современных условиях. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.	2
Итого		18

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

обучающихся по дисциплине	
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
Основы стандартизации,	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н.
метрологии и оценки	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
соответствия	продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019 111с.
	2. Стандартизация, технология переработки и хранения
	продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд.,
	перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
	3. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения,
	переработки и стандартизация продукции животноводства.
	Учебник. – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.
	Тимирязева, 2008. – 606 с.
	4. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества:
	стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 280 с.
	5. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. –
	М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. –300 с.
	6. Малько А.М. Научно-практические основы контроля
	качества и сертификации семян в условиях рыночной
	экономики. – М.: Госсеминспекция РФ, 2004. – 288 с.
	7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в
	Российской Федерации. – М.: Стандартинформ, 2007. – 211
	C.
	8. Сборник национальных стандартов. Управление
	качеством продукции М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 – 255 с.
Потребительские свойства	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н.
продукции и показатели	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
безопасности	продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019 111с.
	2. Стандартизация, технология переработки и хранения
	продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд.,
	перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
	3. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения,
	переработки и стандартизация продукции животноводства.
	Учебник. – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.
	Тимирязева, 2008. – 606 с.
	4. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества:
	стандартизация, единство измерений, оценка соответствия.
	– М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 280 с.
	5. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. –
	М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. –300 с.
	6. Малько А.М. Научно-практические основы контроля
	качества и сертификации семян в условиях рыночной
	экономики. – М.: Госсеминспекция РФ, 2004. – 288 с.
	7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в
	Российской Федерации. – М.: Стандартинформ, 2007. – 211
	c.
<u> </u>	

	8. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 – 255 с.
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: практикум — СПб.: Издательство «Лань», 2019111с. 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с. 4. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. — 648 с. 5. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации.— М.: Стандартинформ, 2007. — 211 с.
Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019111с. 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	1. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 648 с. 2. Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище. Практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору. – СПб.: Гиорд, 2004. – 280 с. 3. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества: стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 280 с. 4. Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. – СПб.: Изд-во «Тест-Принт», 2000. – 184 с. 5. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией члена-корреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. – М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с. 6. Справочник по товароведению продовольственных товаров / Т.Г.Родина, М.А.Николаева, Л.Г.Елисеева и др. Под редакцией Т.Г. Родиной. – М.: КолосС, 2003. – 608 с. 7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации. – М.: Стандартинформ, 2007. – 211 с. 8. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 – 255 с.

9. Скурихин, И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического
состава и калорийность российских продуктов питания:
Справочник. – М.: ДеЛипринт, 2007. – 276 с.
10. Химический состав Российских продуктов питания.
Под редакцией члена-корреспондента МАИ, проф. И.М.
Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. –
М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этапы формирования и оценивания компетенции				
№	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование		
Π/Π	дисциплины		оценочного средства		
1	Основы стандартизации,	ПКО-1, ПКО-2	Тест		
	метрологии и оценки соответствия				
2	Потребительские свойства	ОПК-6	Тест		
	продукции и показатели				
	безопасности				
3	Стандартизация и сертификация	ПКО-1, ПКО-2	Тест		
	продукции растениеводства				
4	Стандартизация и оценка	ПКО-1, ПКО-2	Тест		
	соответствия продукции				
	животноводства				
5	Управление качеством продукции	ПКО-1, ПКО-2,	Тест		
	в сельском хозяйстве.	ОПК-6			

Перечень вопросов для проведения промежуточного контроля знаний

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1.Основная литература
- 1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: практикум СПб.: Издательство «Лань», 2019.- 111с.
- 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие. -2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2012.- 624с.
- 3. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства. Учебник. М.: ФГОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008.-606 с.
 - 7.2.Дополнительная литература
- 4. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. 648 с.
- 5. Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище. Практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору.— СПб.: Гиорд, 2004.-280 с.
- 6. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества: стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. 280 с.
- 7. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. -300 с.
- 7. Малько А.М. Научно-практические основы контроля качества и сертификации семян в условиях рыночной экономики. М.: Госсеминспекция РФ, 2004. 288 с.
- 8. Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. СПб.: Изд-во «Тест-Принт», 2000. 184 с.
- 9. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией членакорреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. – М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с.
- 10. Справочник по товароведению продовольственных товаров / Т.Г.Родина,
- М.А.Николаева, Л.Г.Елисеева и др. Под редакцией Т.Г. Родиной. М.: КолосС, 2003. 608 с.
- 11. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации.— М.: Стандартинформ, 2007. 211 с.
- 12. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции.- М.: ИПК Издво стандартов, 2004-255 с.
- 13. Скурихин, И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийность российских продуктов питания : Справочник. М.: ДеЛипринт, 2007. 276 с.
- 14. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией членакорреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. – М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с

7.3. Периодические издания (Журналы):

- Кормопроизводство;
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния;
- Молочное и мясное скотоводство;
- Животноводство России.

8. Переченьресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями

«важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарскогозанятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Мутиева Х.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Х.М. Мутиева — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Х.М. Мутиева (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- б Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование представлений, знаний, умений в области стандартизации, сертификации, оценки соответствия качества продукции требованиям ТР и НД, безопасности продукции, потребительских свойств сельскохозяйственной продукции, нормирования качества.

Задачами дисциплины является изучение:

- основ стандартизации, сертификации, оценки соответствия и качества продукции;
- показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств сельскохозяйственной продукции;
 - требований ТР и НД к качеству продукции животноводства;
 - основ управления качеством сельскохозяйственной продукции.

Программа базируется на обеспечении структурно-логической межпредметной связи, предусмотренной учебным планом.

Программа дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» предусматривает: освоение студентами теоретического курса дисциплины, выполнение практических заданий и самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины, получение навыков работы в период учебной практики, участие в научно-исследовательской работе студентов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза:

- Общепрофессиональные компетенции;
- Профессиональные компетенции.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции
ОПК-6 - Способен идентифицировать	ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска
опасность риска возникновения и	возникновения болезней животных,
распространения заболеваний	включая импорт животных и продуктов
различной этиологии	животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб,
	рсуществлять контроль запрещенных
	веществ в организме животных, продуктах
	животного происхождения и кормах/
ПКО-1 Способен проводить	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в
ветеринарно-санитарный контроль	области ветеринарно-санитарной оценки и
сырья и продуктов животного и	контроля продукции животного и растительного
растительного происхождения и	происхождения; правила проведения
процессов их производства	ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля
	качества сырья и продуктов питания животного и
	растительного происхождения; нормы и правила
	по организации и контролю транспортировки
	животных, сырья, продукции животного и
	растительного происхождения.

п п са	КО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения; проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную окспертизу туш и органов.
ТКО-2. Способен осуществлять пи ветеринарно-санитарный контроль ветеринарно-санитарный экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, рыбы и морепродуктов, а также подготовка документации пи ми ми молочных продуктов, яиц са са подготовка пи морепродуктов, а также подготовка пи морепродуктов, а также подготовка пи морепродуктов, а также подготовка пи ми	КО-1.3 Владеет навыками ветеринарнованитарного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и проведения пабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; подготовки по результатам ветеринарножанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов кивотного и растительного происхождения. КО-2.1 Знает стандартные методики проведения пабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарнованитарной и пищевой безопасности по подержанию химических, радиоактивных веществ их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных. КО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарнованитарной экспертизы каждого вида продукции. КО-2.3 Владеет навыками проведения петеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проведения лабораторных исследований домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; организации обезвреживания, гидробионтов и кры; отбора проведения показателей их качества и безопасности; организации обезвреживания, гидробионтов и кры; отбора нанитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарнованитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарнованитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- организационно-методические основы стандартизации, метрологии, сертификации;
- санитарно-гигиенические требования безопасности продукции;

- потребительские требования и качественные характеристики сельскохозяйственной продукции;
- правила оценки соответствия продовольственного сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- классификацию и сущность методов исследований;
- стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на соответствие требованиям ветеринарносанитарной и пищевой безопасности

Уметь:

- пользоваться техническими регламентами, стандартами и другими НД; применять основные методы исследований и проводить статистическую обработку результатов экспериментов;
- оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей;
- определять ее пригодность к реализации, хранению и переработке;
- проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных

веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах;

- при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявлять патоморфологические (анатомо-морфологические) изменения, осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случае подозрения фальсификации, кражи или браконьерства;
- систематизировать и обобщать информацию по вопросам качества продукции.

Владеть:

- специальной товароведной терминологией; современными методами оценки качества сельскохозяйственной продукции; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» относится к обязательной части дисциплин Блока 1.

Изучение дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством с.-х. продукции» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра № семестра Всего		
	2	3	
Общая трудоемкость	144	108	252
Аудиторная работа:			
Пекции (Л)	34	34	68
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68

Пабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	76	13	89
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Вачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- цела	Наименовани е раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	В	4
1	Основы стандартиза ции, метрологии и оценки соответстви я	Гема 1. Основы стандартизации Гехнические регламенты (ТР). Содержание и применение ТР. Структура ТР. Сущность стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Национальная система стандартизации Российской Федерации (НСС РФ). Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Международная и региональная стандартизация. Гема 2. Основы сертификации и метрологии.	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион- ные материалы
		Основные понятия и определения в области метрологии. Метрологическое обеспечение и метрологическая служба Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор. Поверка и калибровка средств измерений.	
2	Потреби	Гема 3. Номенклатура показателей качества.	Коллоквиум
	гельские свойства продук- ции и показатели	Контроль качества. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции, их классификация. Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции.	Доклад, сообщение Тест Экзаменацион- ные материалы
	безопас-	Гема 4. Показатели безопасности сх. сырья и	1
	ности	пищевой продукции.	
		Особенности стандартизации сх. продукции. Показатели безопасности продовольственного сырья и сельскохозяйственной пищевой продукции. Санитарно-гигиенические требования безопасности продовольственного сырья и пищевых сельскохозяйственных продуктов.	

В Стандартизац ия и сертификац ия продукции растениевод ства	потребительские свойства продукции растениеводства.	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион- ные материалы
4 Стандар- тизация и оценка соответстви я продук- ции животновод ства	Гема 7. Стандартизация молока. Показатели потребительских свойств сырого молока, регламентированные ТР и стандартом. Гехнический регламент на молоко и молочную продукцию. Требования к потребительским свойствам сырого молока в зависимости от его целевого назначения. Гема 8. Стандартизация яиц. Характеристика и классификация яиц. Требования к качеству яиц. Категории яиц в зависимости от их массы. Микробиологические показатели качества яиц. Требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению. Правила приемки и методы контроля качества. Оценка соответствия яиц. Гема 9. Стандартизация скота, птицы для убоя и мяса в тушах, полутушах, четвертинах. Стандартизация убойного скота. Показатели качества убойных животных: упитанность, соотношение мышечной, жировой, костной и соединительной тканей, убойный выход мяса. Стандартизация мяса убойных животных. Гема 10. Стандартизация гидробионтов и икры. Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования. Стандарты в рыбной отрасли - «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
Управление качеством продукции в сельс ком хозяй стве.	Гема 11. Управление качеством продукции в сельском хозяйстве. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Стандартизация систем менеджмента качества и	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион- ные материалы

принципов	ХАССП.	Сертификация	систем	
качества и п	роизводств.			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			П	П3	ΠР	СР
1	2	3	4	5	5	7
1	Основы стандартизации, метрологии и оценки соответствия	52	10	10		32
2	Потребительские свойства продукции и показатели безопасности	56	12	12		12
3	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	52	12	12		38
ИТОГО:		180	34	34		112

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела		Количество часов				
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			П	ПЗ	ΠР	СР
1	2	3	4	5	5	7
3	Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	52	26	26		10
1	Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	19	3	3		3
ИТОГО:		31	34	34		13

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол-во
раздела		средство	часов
1	2	3	4

1	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Нормативные документы по стандартизации: стандарты, общероссийские классификаторы, правила по стандартизации (ПР), свод правил, рекомендации по стандартизации (Р), технические условия (ТУ). Категории стандартов: национальные стандарты (межгосударственные стандарты — ГОСТы и государственные стандарты Российской Федерации - ГОСТ Р) и стандарты организаций. Виды стандартов: основополагающие, стандарты на термины и определения, стандарты на продукцию (услуги), стандарты на процессы (работы), стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа. Объекты стандартизации по категориям и видам стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Организация информации о стандартах. Обеспечение стандартами и техническими условиями.	Презентация доклада	32
2	Гермины и определения основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции. Свойства продукции. Показатели качества: единичные, комплексные, интегральные, базовые, определяющие. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции, их классификация. Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции. Классификация методов по способу и источникам получения информации. Контроль качества продукции. Разновидности контроля: производственный, эксплуатационный, входной, операционный, приемочный, инспекционный.	Презентация доклада	1 2
3	Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции растениеводства. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.	Презентация доклада	38
1	Пищевая ценность молока. Химический состав и энергетическая ценность молока разных животных. Структура, химический состав и пищевая ценность яиц. Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц, степень свежести их. Стандартизация мяса убойных животных. Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах, полутушах, четвертинах. Стандартизация рыбных продуктов пищевых, кормовых, технических и упаковка.	Презентация доклада	10

Вначение повышения качества продукции в современных условиях. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Сущность и функциональная схема управления качеством продукции. Этапы развития системного подхода в управлении качеством продукции.	Презентация доклада	3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены 4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занятия Тема		Кол- во часов
1	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и	6
	опережающая стандартизация. Нормативные документы по	
	стандартизации. Категории стандартов. Виды стандартов.	
2	Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции.	4
	Классификация методов по способу и источникам получения	
	информации. Контроль качества продукции. Разновидности	
	контроля: производственный, эксплуатационный, входной,	
	операционный, приемочный, инспекционный	
3	Показатели качества продукции. Термины и определения	12
	основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции и	
	продукции растениеводства	
4	Показатели качества, характеризующие потребительские	6
	свойства продукции растениеводства.	
	Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности,	
	предъявляемые к растительным пищевым продуктам.	
5	Стандартизация кормов растительного происхождения.	6
	Показатели качества, характеризующие кормовые достоинства и	
	питательные свойства корма, его доброкачественность.	
	Требования к качеству зеленых кормов. Требования к качеству	
	грубых кормов. Сенаж и силос. Корнеплоды кормовые.	
	Показатели качества.	
5	Стандартизация яиц.	6
	Структура, химический состав и пищевая ценность яиц.	
	Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц,	
	степень свежести их.	
7	Стандартизация мяса убойных животных .	14
	Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах,	
	полутушах, четвертинах.	
3	Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования.	6
	Стандарты в рыбной отрасли - «Рыбные продукты пищевые,	
	кормовые, технические и упаковка».	

P	Сущность и функциональная схема управления качеством	8
	продукции. Значение повышения качества продукции в	
	современных условиях. Факторы, влияющие на качество	
	сельскохозяйственной продукции. Этапы развития системного	
	подхода в управлении качеством продукции.	
	Итого	68

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов				
_	№ семестра	№ семестра	Всего		
	№ семестра № семестра Всели 1 2 144 108 32 мкость 144 108 32 мкость 10 - 10 анятия (ПЗ) 18 - 1 1 мая работы (ЛЗ) ная работа: Кт (КП), курсовая работа (КР) фические задания (РГЗ) 112 99 21				
Общая трудоемкость	144	108	324		
Аудиторная работа:					
Лекции (Л)	10	-	10		
Практические занятия (ПЗ)	18	-	18		
Пабораторные работы (ЛЗ)					
Самостоятельная работа:					
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно – графические задания (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Occe (O)					
Самостоятельное изучение разделов	112	99	211		
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13		
Вачет/экзамен	Зачет	Экзамен			

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы стандартизации, метрологии и оценки соответствия	40	2	4		34
2	Потребительские свойства продукции и показатели безопасности	60	2	4		54
3	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	28	2	2		24
1	Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	8	2	6		
5	Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	4	2	2		
ИТОГО:		140	10	18		112

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
			П	ПЗ	ΠР	СР	
1	2	3	4	5	5	7	
1	Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	76				76	
5	Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	23				23	
Итого		99				99	

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены 4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол-	во
		часов	
	Основные цели и принципы стандартизации. Комплексная и	2	
	опережающая стандартизация. Нормативные документы по		
	стандартизации. Категории стандартов. Виды стандартов.		
	h#		
2	Методы оценки качества сельскохозяйственной продукции.	2	
	Классификация методов по способу и источникам получения		
	информации. Контроль качества продукции. Разновидности		
	контроля: производственный, эксплуатационный, входной,		
,	операционный, приемочный, инспекционный		
)	Показатели качества продукции. Термины и определения	2	
	основных понятий о качестве сельскохозяйственной продукции и		
1	продукции растениеводства		
+	Показатели качества, характеризующие потребительские свойства продукции растениеводства.	۷	
	Гребования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности,		
	предъявляемые к растительным пищевым продуктам.		
	Стандартизация кормов растительного происхождения.	,	
,	Показатели качества, характеризующие кормовые достоинства и	_	
	питательные свойства корма, его доброкачественность.		
	Требования к качеству зеленых кормов. Требования к качеству		
	грубых кормов. Сенаж и силос. Корнеплоды кормовые. Показатели		
	качества.		
<u> </u>	Стандартизация яиц.	2.	
9	Структура, химический состав и пищевая ценность яиц.		
	Характеристика и классификация яиц. Показатели качества яиц,		
	степень свежести их.		
	=		
7	Стандартизация мяса убойных животных .	2	
	Пищевая ценность мяса. Товарная классификация мяса в тушах,		
	полутушах, четвертинах.		
			01

8	Стандарты на рыбную продукцию и методы ее исследования.	2
	Стандарты в рыбной отрасли - «Рыбные продукты пищевые,	
	кормовые, технические и упаковка».	
P	Сущность и функциональная схема управления качеством	2
	продукции. Значение повышения качества продукции в	
	современных условиях. Факторы, влияющие на качество	
	сельскохозяйственной продукции. Этапы развития системного	
	подхода в управлении качеством продукции.	
Итого		18

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисциплине (модулю)

1	1
по дисциплине (модулю)	
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
Основы стандартизации,	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н.
метрологии и оценки	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
соответствия	продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019
	111c.
	2. Стандартизация, технология переработки и хранения
	продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд.,
	перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
	В. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения,
	переработки и стандартизация продукции животноводства.
	Учебник. – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.
	Тимирязева, 2008. – 606 с.
	4. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества:
	стандартизация, единство измерений, оценка соответствия.
	– М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 280 c.
	Б. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. – М.:
	ФГУП «Стандартинформ», 2005. –300 с.
	б. Малько А.М. Научно-практические основы контроля
	качества и сертификации семян в условиях рыночной
	экономики. – М.: Госсеминспекция РФ, 2004. – 288 с.
	7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в
	Российской Федерации. – М.: Стандартинформ, 2007. – 211
	C.
	В. Сборник национальных стандартов. Управление качеством
	продукции М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 – 255 с.
	1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н.
продукции и показатели	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
безопасности	продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019
	111c.
	2. Стандартизация, технология переработки и хранения
	продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд.,
	перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
	В. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения,
	переработки и стандартизация продукции животноводства.
	Учебник. – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А.

	T 2000 (0)
сертификация продукции	Тимирязева, 2008. — 606 с. 4. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества: стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. — 280 с. 5. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. — М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. —300 с. 6. Малько А.М. Научно-практические основы контроля качества и сертификации семян в условиях рыночной экономики. — М.: Госсеминспекция РФ, 2004. — 288 с. 7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации.— М.: Стандартинформ, 2007. — 211 с. 8. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 — 255 с. 1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной
растениеводства	продукции: практикум — СПб.: Издательство «Лань», 2019111с. 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с. 4. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. — 648 с. 5. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации.— М.: Стандартинформ, 2007. — 211 с.
Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	 Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: практикум – СПб.: Издательство «Лань», 2019111с. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012 624с.
Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	 Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 648 с. Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище. Практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору. – СПб.: Гиорд, 2004. – 280 с. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества: стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 280 с. Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. – СПб.: Изд-во «Тест-Принт», 2000. – 184 с. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией члена-корреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. – М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с.

Справочник по товароведению продовольственных товаров / Т.Г.Родина, М.А.Николаева, Л.Г.Елисеева и др. Под редакцией Т.Г. Родиной. – М.: КолосС, 2003. – 608 с. 7. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации. – М.: Стандартинформ, 2007. – 211 8. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции.- М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 – 255 с. 9. Скурихин, И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийность российских продуктов питания : Справочник. – М.: ДеЛипринт, 2007. – 276 с. 0. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией члена-корреспондента МАИ, проф. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. -М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Этапы формирования и оценивания компетенций

√ o	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
π/π	дисциплины		оценочного средства
1	Основы стандартизации, метрологии и оценки соответствия	ПКО-1, ПКО-2	Коллоквиум Доклад, сообщение Гест Экзаменацион-ные материалы
2	Потребительские свойства продукции и показатели безопасности	ЭПК-6	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион-ные материалы
3	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	ПКО-1, ПКО-2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион-ные материалы
4	Стандартизация и оценка соответствия продукции животноводства	ПКО-1, ПКО-2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион-ные материалы
5	Управление качеством продукции в сельском хозяйстве.	ПКО-1, ПКО-2, ОПК- 6	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион-ные материалы

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	2	3
Кейс (конкретная ситуация проблема)	Проблемная ситуация, в которой обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию и найти пути (условия) решения данной проблемы.	Кейс и задания для его решения
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования п преподавателя с обучающимися.	Вопросы по разделам/темам дисциплины
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в процесс	дискуссионных тем
полемика,	обсуждения спорного вопроса, проблемы и	для проведения
диспут)	оценить их умение аргументировать	круглого стола,
	собственную точку зрения.	дискуссии,
		полемики, диспута;
		ожидаемый
D	D.	результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых
	оценивать и диагностировать знание	задач (заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	
	алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и	
	использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в	
	рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения	
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения,	
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
_	а также собственные взгляды на нее.	_
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	

	результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Экзаменационные материалы	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

тикана и критерии оценивания пиевменных расст		
Баллы	Критерии	
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,	
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при	
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,	
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и	
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному	
	проектированию.	
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных	
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических	
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических	
	задач туристско-рекреационного проектирования	
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются	
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение	
	последовательности в изложении программного материала.	
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.	
0	Не было попытки выполнить задание	

Шкала и критерии оценивания выполнения практического залания

шкала и критерии оценивания выполнения практи теского задания			
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических		
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет		
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.		
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно		
	используется информационный и иллюстративный материал.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не		
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и		
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно		
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на		
	них.		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.	
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.	
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного	
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.	
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,	
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.	

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1.Основная литература
- 1. Александрова Е.Г., Коржавина Н.Ю., Макушин А.Н. Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции: практикум СПб.: Издательство «Лань», 2019.- 111с.
- 2. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учебное пособие. -2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Издательство «Лань», 2012.- 624с.
- 3. Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства. Учебник. М.: ФГОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008.-606 с.
 - 7.2.Дополнительная литература
- 4. Артемьев Б.Г., Лукашов Ю.В. Справочное пособие для специалистов метрологических служб. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. 648 с.
- 5. Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище. Практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору.— СПб.: Гиорд, 2004. 280 с.
- 6. Исаев Л.К., Малинский В.Д. Обеспечение качества: стандартизация, единство измерений, оценка соответствия. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. 280 с.
- 7. Кузнецов В.А., Исаев Л.К., Шайко И. А. Метрология. М.: ФГУП «Стандартинформ», 2005. -300 с.
- 7. Малько А.М. Научно-практические основы контроля качества и сертификации семян в условиях рыночной экономики. М.: Госсеминспекция РФ, 2004. 288 с.
- 8. Правила проведения сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. СПб.: Изд-во «Тест-Принт», 2000. 184 с.
- 9. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией члена-корреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. М.:ДеЛи принт, 2002. 236 с.
- 10. Справочник по товароведению продовольственных товаров / Т.Г.Родина, М.А.Николаева, Л.Г.Елисеева и др. Под редакцией Т.Г. Родиной. М.: КолосС, 2003. 608 с.

- 11. Сборник национальных стандартов. Стандартизация в Российской Федерации.— М.: Стандартинформ, 2007. 211 с.
- 12. Сборник национальных стандартов. Управление качеством продукции.- М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004 255 с.
- 13. Скурихин, И.М., Тутельян В.А. Таблицы химического состава и калорийность российских продуктов питания : Справочник. М.: ДеЛипринт, 2007. 276 с.
- 14. Химический состав Российских продуктов питания. Под редакцией членакорреспондента МАИ, проф. И.М. Скурихина и академика РАМН проф. В.А. Тутельяна. – М.:ДеЛи принт, 2002. – 236 с
- 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Кормопроизводство;
 - Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
 - Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
 - Зоотехния;
 - Молочное и мясное скотоводство;
 - Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание:
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических залач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственный ветеринарно-санитарный контроль»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины «**Производственный ветеринарно-санитарный контроль»** [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	
1	Цели и задачи освоения дисциплины
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по организации и осуществлению производственного ветеринарно-санитарного контроля; подготовка специалиста, будущего ветеринарно-санитарного эксперта, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, умеющего давать обоснованное заключение об их качестве, владеющего навыками осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи:

- изучить структуру системы органов и служб по осуществлению государственного контроля в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов;
 - изучить понятие контроля, его виды и особенности осуществления;
- изучить и усвоить требования НТД по осуществлению производственного ветеринарно-санитарного контроля;
- изучить осуществление производственного ветеринарно-санитарного контроля в разных учреждениях и предприятиях
 - выпуск для потребителя только доброкачественной продукции;
- исключение возможности заражения людей болезнями, общими для человека и животных, через пищевые продукты или через техническое сырье животного происхождения;
- способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» Б1.О.30 направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции			
Код и			
наименование	Код и наименование индикатора компетенции		
компетенции			
ПКО-1. Способен	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в области ветеринарно-		
прово-дить	санитарной оценки и контроля продукции животного и растительного		
ветеринарно-	происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной		
санитар-ный	экспертизы и контроля качества сырья и продуктов питания		
контроль сырья и	животного и растительного происхождения; нормы и правила по		
продуктов	организации и контролю транспортировки животных, сырья,		
животного и	продукции животного и растительного происхождения.		
растительного	ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного и		
происхож-дения,	растительного происхождения; проводить ветеринарно-санитарный		

и процессов их производства предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарносанитарную экспертизу туш и органов.

ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2. Способен ocyществлять ветеринарносанитарный контроль ветеринарносанитарной экспертизы мёда, молока молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, дик домашней птицы, рыбы и море-продуктов, а также подготовка документации.

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Владеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований определения для показателей их качества безопасности; организации обезвреживания, утилизации и уничтожения продукции, признанной ветеринарно-санитарной экспертизы результатам некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

После изучения дисциплины «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» студент должен:

Знать:

- основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц;
- особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц;
- эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний;
- перечень заболеваний и состояний животных (птиц), при которых их не допускают к убою, обоснование;
- ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
 - основы товароведения, клеймение и консервирование мяса и мясопродуктов;

- надежные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживание мяса и мясопродуктов, молока и молочных продуктов; рыбы и рыбопродуктов;
- профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
- современные средства и способы дезинфекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении болезней инфекционной этиологии.

Уметь:

- проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц;
- проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутреннихорганов животных и птиц;
- отбирать пробы, консервировать материал и отправлять в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;
- проводить ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождения и мёда;

Владеть:

- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
- методикой компрессорной трихинеллоскопии консервированного и неконсервированного мяса;
- методами органолептического и физико-химического исследований мяса больных и здоровых животных;
 - методами исследования мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
- методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел, яиц и меда;
 - методами исследования молока и молочных продуктов;
 - методами распознавания мяса различных видов животных;
 - методами бактериологического анализа мяса и мясных продуктов;
- методами технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.

6. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» является дисциплиной базовой части Б1.О.28, подготовки обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», профиль «Бакалавр» и является обязательной для изучения.

Изучение дисциплины «Производственный ветеринарно-санитарный контроль» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 396 часов

Вид работы		Трудоемкость, часов				
Вид риос	вид расоты		№ семестра		Всего	
		4	5	6		
Общая трудоемкость	час.	216	72	108	396	
	зач. ед.	6	2	3	10	
Аудиторная работа:		51	51	36	138	
Лекции (Л)		17	17	12	46	
Практические занятия (П	3)	34	34	24	92	
Лабораторные работы (ЛЗ)		-	-	-	-	
Самостоятельная работ	a:					
Курсовой проект (КП), ку	урсовая работа (КР)					
Расчетно-графические зад	дания (РГЗ)					
Реферат (Р)						
Эссе (Э)						
Самостоятельное изучение разделов		165	21	45	231	
Подготовка и сдача экзам	ена			27	27	
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины:

No	Наименование темы лекции	Форма
Раздела	Содержание лекции	текущего
	-	контроля
	4 семестр	
1	«Производственный ветеринарно-санитар-	Коллоквиум
Раздел 1. Произ-	ный контроль на мясоперерабатывающих	Доклад,
водственный ве-	предприятиях»	сообщение
теринарно-сани-	1. Предубойный контроль	Тест
тарный контроль	2. Послеубойный контроль	Экзаменацио
продуктов убоя при	3. Выход продуктов убоя животных	н-ные
транспорти-ровке,	4. Морфологический и химический составмяса	материалы
перера-ботке и хране-	5. Органолептические показатели мяса	-
нии	-	
2	Ветеринарно-санитарный контроль соблюде-	
	ния технологических режимов при перера-	
	ботке животных при ветеринарно-санитарной	
	экспертизе мяса и субпродуктов в ГЛВСЭ	
	1. ГЛВСЭ и требования к их размещению и	
	оборудованию	
	2. Права, обязанности и основные требования к	
	специалистам ЛВСЭ	
	3. ГЛВСЭ их основные задачи и функции	

	4. Ветеринарно-санитарные требования предъявляемые к территории и торговым	
	местам продовольственных рынков	
	5. Особенности проведения ветеринарно-	
	санитарного осмотра туш и органов убойных	
	животных на продовольственном рынке.	
3		
3	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль при транспортировке животных на боенские предприятия.	
	1.Способы транспортировки: перевозка автомобильным, железнодорожным, водным	
	вилами транспорта и гоном. Подготовка	
	животных к транспортировке, требования к	
	транспортным средствам. Болезни и другие	
	состояния при которых запрещается	
	транспортировка животных на боенские	
	предприятия. Оформление транспортной	
	документации.	
	2. Требования к погрузке и содержанию	
	животных в пути. Болезни животных, связанные	
	с транспортировкой. Перевозка животных на	
	особых условиях. Изолирование и	
	карантинирование животных.	
	3. Ветеринарно-санитарные мероприятия на	
	транспорте. Дезпромывочные станции и пункты,	
	их назначение. Порядок санитарной обработки	
	транспортных средств после выгрузки	
	животных.	
4	Производственный ветеринарно-санитарный	Коллоквиум
Раздел 2. Произ-	контроль при предубойном режиме	Доклад,
водственный ве-	содержания животных.	сообщение
теринарно-сани-	1.Порядок приема и сдачи животных.	Тест
тарный контроль при	Ветеринарно-санитарные мероприятия при	Экзаменацио
предубой-ном	доставке больных животных, при обнаружении	н-ные
содержании,	трупа. Особенности приема лошадей. Режим	материалы
технологии и ги-	предубойного содержания животных на	
гиены перерабо-тки	боенских предприятиях; его влияние на убойный	
животных	выход, качество мясной продукции и ее ветеринарно-санитарное состояние.	
	2.Подготовка скота к убою, предубойный	
	осмотр. Болезни и другие состояния, при	
	которых животных не допускают к убою или	
	направляют на санитарную бойню. Регистрация	
	результатов предубойного осмотра животных.	
5	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль на боенских предприятиях по	
	переработке животных.	
	1.Ветеринарно-санитарное и экономическое	
	значение предприятий по переработке	
Í	1	
	животных. Ветеринарно-санитарные требования	

	птицекомбинатов, боен, убойных пунктов и	
	площадок.	
	2.Санитарно-гигиенические и технические	
	требования к производственным цехам и их	
	оборудованию. Водоснабжение, удаление	
	сточных вод и их очистка. Обеззараживание	
	сточных вод с соблюдением требований закона	
	об охране окружающей среды.	
6	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль основ технологии и гигиены	
	переработки животных.	
	1.Технологические линии по убою и переработке	
	животных и первичной обработке туш и	
	внутренних органов. Особенности технологии	
	убоя и обработки туш различных видов	
	животных на конвейерных линиях	
	мясокомбинатов, на бойнях, на скотобойных	
	пунктах и площадках.	
	2. Нормы выхода массы мяса, жира сырца,	
	субпродуктов и других продуктов убоя.	
7	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль при организации и методике	
	осмотра туш и внутренних органов.	
	1.Цель и задачи ветеринарно-санитарного	
	осмотра туш и внутренних органов. Организация	
	рабочих мест по ветеринарно-санитарному	
	осмотру туш и внутренних органов на	
	конвейерных линиях мясокомбинатов, на	
	бойнях, на скотобойных пунктах и площадках, в	
	государственной лаборатории ветеринарно-	
	санитарной экспертизы продовольственных	
	рынков.	
	2.Значение исследования лимфатической	
	системы. Топография лимфатических узлов и ее	
	особенности у различных животных. Изменения	
	в лимфатических узлах при инфекционных и	
	инвазионных заболеваниях.	
	3.Методика и техника исследования туш и	
	внутренних органов животных. Клеймение. Учет	
	и отчетность.	
8	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль при товароведении мяса.	
	1. Мясо, его пищевое и биологическое значение.	
	Морфология мяса различных видов животных.	
	Химический состав и физико-химические	
	свойства мяса. Влияние вида, пола, возраста,	
	упитанности, породы животных и других	
	факторов на качество мяса.	
	2. Товароведческая оценка мяса. Классификация	
	мяса по виду животных, полу, возрасту,	
	упитанности, термическому состоянию и	
	пищевому назначению, ГОСТЫ на мясо.	
	manuscomy nasnatenino, i octui na MXCO.	1

1	Изменения в мясе после убоя. Созревание (ферментация) мяса и его сущность. Факторы, влияющие на процесс созревания мяса. Особенности созревания мяса больных и утомленных животных. Ветеринарносанитарное значение созревания мяса. Определение видовой принадлежности мяса и методы установления его фальсификации. Итого: - 17 5 семестр Производственный ветеринарно-санитарный	Коллоквиум
Раздел 3. Произ-	контроль при переработке субпродуктов и	Доклад,
водственный ве-	кожевенно-мехового сырья	сообщение
теринарно-сани-	1. Классификация шкур.	Тест
тарный контроль при	2. Консервирование шкур и их товарная оценка.	Экзаменацио
ветсанэкс-пертизе	3. Пороки шкур, их ВСЭ и клеймение.	н-ные
продук-тов убоя	4. Охрана труда и техника безопасности	материалы
живот-ных при обна-	обслуживающего персонала. Дезинфекция	
ружении инфек- ционных болез-ней	помещений и оборудования.	
2	Производственный ветеринарно-санитарный	
_	контроль на рыбоперерабатывающем	
	производстве	
	1. Ветеринарно-санитарный контроль на	
	рыбоперерабатывающих предприятиях	
	2. Методы ветеринарно-санитарного контроля.	
	3. Требования к безопасности рыбы и рыбной	
	продукции	
	4. Охрана труда и техника безопасности	
	обслуживающего персонала. Дезинфекция помещений.	
3	Производственный ветеринарно-санитарный	
	контроль в молочной промышленности	
	1. Классификация кисломолочных продуктов.	
	Приготовление молочнокислой закваски.	
	2. Основы технологии кефира, простокваши,	
	кумыса, ацидофилина и ацидофильного молока.	
	3. Технология изготовления сметаны и творога	
	4. Основы технологии сливок и сливочного	
	масла.	
	5. Технология и ВСЭ сыра.	
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	продуктов убоя животных при роже и чуме	
	свиней, болезни ауески, инфекционном	
	атрофическом рините, энзоотическом	
	энцефаломиелите.	
	1. Характеристика возбудителей. Сохранность в	
	продуктах питания и внешней среде. 2.Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	

	оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
	санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек	Коллоквиум
3		-
	<u> </u>	Доклад,
	туберкулез, лейкоз, болезнь Марека,	сообщение
	Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз	Тест
	(пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит,	Экзаменацио
	инфекционный бронхит, оспа, пастереллез,	н-ные
	листериоз, стафилококкоз, респираторный	материалы
	микоплазмоз.	
	1. Характеристика возбудителей. Сохранность в	
	продуктах питания и внешней среде.	
	2.Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
	санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
6	Ветеринарно-санитарная продуктов убоя	Коллоквиум
	кроликов при пастереллезе,	Доклад,
	псевдотуберкулезе, некробактериозе,	сообщение
	туберкулезе, туляремии, стрептококковой	Тест
	септицемии, стафилококкозе, спирохетозе,	Экзаменацио
	листериозе, болезни Ауески, микосматозе.	н-ные
	1. Характеристика возбудителей. Сохранность в	материалы
	продуктах питания и внешней среде.	
	2.Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
	санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	
	органов, животных при инвазионных	
	болезнях.	
	1.Ветсанэкспертиза при трихинеллезе.	
	Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
	2.Ветсанэкспертиза при цистицеркозах.	
	Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и	Коллоквиум
	органов, животных при инвазионных	Доклад,
	болезнях.	сообщение
	1.Ветсанэкспертиза при эхинококкозе,	Тест
	альвеококкозе. Предубойная, послеубойная и	Экзаменацио
	дифференциальная диагностика. Санитарная	н-ные
	оценка продуктов убоя.	
	1	материалы
	дикроцеллиозе, диктикаулезе, метастронгилезе.	
	Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	

	2 Personantian	
	3.Ветсанэкспертиза при пироплазмидозах,	
	токсоплазмозе. Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
	4.Ветсанэкспертиза при эймероизе,	
	саркоцистозе. гиподерматозе. Предубойная,	
	послеубойная и дифференциальная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя.	
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	продуктов животных при незаразных	
	болезнях.	
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при септических процессах, сепсисе,	
	гангрене. Послеубойная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя.	
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при гидремии, уремии, желтухе.	
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	
	*	
	продуктов убоя.	
	3. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	продуктов животных при отравлениях и	
	обработке химическими препаратами.	
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	
	продуктов убоя.	
	4. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	продуктов животных при радиационных	
	поражениях. Послеубойная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя.	
10	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Коллоквиум
	продуктов животных при незаразных	Доклад,
	болезнях.	сообщение
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	Тест
	животных при болезнях обмена веществ	Экзаменацио
	(беломышечная болезнь, эндемическая	н-ные
	остеодистрофия, кетоз, истощение).	материалы
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	•
	продуктов убоя.	
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при воспалении верхних дыхательных	
	путей, перикардите, заболеваниях печени,	
	перитоните. Послеубойная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя.	
	± 7 7	
	3.Ветеринарно-санитарная экспертиза пролуктов	
	3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при болезнях желулочно-кишечного	
	животных при болезнях желудочно-кишечного	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 4.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 4.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при механических и термических	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 4.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при механических и термических повреждениях, маститах, и пигментации.	
	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 4.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при механических и термических повреждениях, маститах, и пигментации. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	
11	животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 4.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при механических и термических повреждениях, маститах, и пигментации.	

	продуктов убоя птицы при различных			
	заболеваниях.			
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при инфекционных болезнях			
	пастереллез (холера), пуллороз (тиф птиц)			
	туберкулез. Послеубойная диагностика.			
	Санитарная оценка продуктов убоя.			
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при инфекционном ларинготрахеите,			
	инфекционном бронхите кур, оспе,			
	сальмонеллезе (паратиф) и аспергиллезе			
	(пневмомикоз). Послеубойная диагностика.			
	Санитарная оценка продуктов убоя.			
12	Ветеринарно-санитарная экспертиза			
	продуктов убоя птицы при различных			
	заболеваниях.			
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при лейкозе, гриппе птиц, болезни			
	Марека (нейролимфоматоз), псевдочуме			
	(ньюкаслская болезнь), ботулизме.			
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка			
	продуктов убоя.			
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при орнитозе (пситтакоз), рожистой			
	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	инфекционном бурсите, чуме птиц, листериозе,			
	некробактериозе, вирусной анемии цыплят			
	(ВАЦ), гемофиллезе (инфекционный насморк).			
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка			
	продуктов убоя.			
	3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при парше птиц или «белый			
	гребень», спирохетозе, энтерогепатите (черная			
	голова), кокцидиозе, аскаридиозе кур.			
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
12	продуктов убоя.	T.0		
13	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Коллоквиум		
	продуктов убоя птицы при незаразных	Доклад,		
	болезнях	сообщение		
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	Тест		
	убоя птицы при травмах, абсцессах,	Экзаменацио		
	перитонитах, авитаминозах, гиповитаминозах,	н-ные		
	чесотке конечностей. Послеубойная	материалы		
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	in a primital		
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	убоя птицы при мочекислом диатезе, почечно-			
	каменной болезни, суставной подагре, закупорке			
	зоба, истощении, посторонних запахах.			
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка			
	продуктов убоя.			
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса			
	кроликов и нутрий.			
	Apolinion ii ji piini	707		

Г		
	1.Морфология и химия мяса кроликов и нутрий.	
	Предубойный осмотр. Болезни, при которых	
	кроликов и нутрий не допускают к убою.	
	2.Особенности убоя кроликов и нутрий.	
	Методика осмотра тушек и внутренних органов.	
	3.Предубойная и послеубойная диагностика	
	инфекционных и инвазионных болезней;	
	дифференциальная диагностика и ветеринарно-	
	санитарная оценка тушек и внутренних органов.	
	Итого - 17	
1	6 семестр	T.C.
		Коллоквиум
Раздел 4. Произ-	Производственный ветеринарно-санитарный	Доклад,
водственный ве-	контроль на птицеперерабатывающих пред-	сообщение
теринарно-сани-	приятиях»	Тест
тарный контроль при	1. Подготовка птицы к убою и доставка на	Экзаменацио
ветсанэкс-пертизе	переработку.	н-ные
мяса ди-ких	2.Технология и техника по переработке и	материалы
промысло-вых	охлаждению птицы.	
животных и пернатой	3. Вторичная переработка тушек птицы.	
дичи, рыбы, молока		
от больных живот-		
ных и расти-тельных		
пище-вых продуктов		
пище вых продуктов		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	
	диких промысловых животных и пернатой	
	дичи.	
	1.Способы и правила добычи. Особенности	
	осмотра туш и органов диких животных и	
	пернатой дичи. Морфологический и химический	
	состав мяса диких промысловых животных и	
	пернатой дичи.	
	2.Особенности созревания мяса. Послеубойная	
	диагностика инфекционных и инвазионных	
	болезней, ветеринарно-санитарная экспертиза	
	продуктов убоя.	
	1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	действующим Правилам. Охрана окружающей и	
	дикой фауны в местах промысла.	
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы,	
	раков и мяса морских млекопитающих и	
	беспозвоночных животных.	
	1. Краткие сведения о семействах промысловых	
	рыб. Ядовитые рыбы, Морфология и химия мяса,	
	его пищевая и биологическая ценность.	
	Посмертные изменения, происходящие в рыбе.	
	2.Санитарная оценка рыбы при инфекционных,	
	инвазионных, незаразных болезнях и.	
	отравлениях.	
Ì	LA V norman Vanakranijarijika Maaa Manakijiy	
	3.Краткая характеристика мяса морских млекопитающих и беспозвоночных животных,	

	пищевая ценность получаемых от них продуктов	
	и их ветеринарно-санитарная экспертиза.	
3		V онномвиния
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока	Коллоквиум
	больных животных. Способы и режимы	Доклад,
	обезвреживания молока.	сообщение
	1.Роль молока как возможного источника	Тест
	инфекционных болезней и пищевых	Экзаменацио
	токсикоинфекций и токсикозов у человека.	н-ные
	2.Ветеринарно-санитарная оценка молока,	материалы
	полученного от животных, больных	
	инфекционными болезнями (туберкулез,	
	бруцеллез, ящур, лейкоз и др.) Молоко коров	
	больных маститом: распознание и пути	
	использования.	
	3.Ветеринарно-санитарная оценка молока при	
	отравлениях, нарушениях обмена веществ и	
	незаразные болезнях животных.	
	4.Ветеринарно-санитарная оценка молока при	
	эндемических болезнях и от животных из	
	биохимических провинций и зон промышленных	
	выбросов. Способы и режимы обезвреживания	
	молока, полученного от больных животных.	
4	Основы технологии и ветеринарно-	Коллоквиум
	санитарная экспертиза молочных продуктов.	Доклад,
	1.Кисломолочные продукты. Классификация,	сообщение
	характеристика, пищевое и лечебно-диетическое	Тест
	значение. Виды микроорганизмов, вызывающих	Экзаменацио
	брожение и использование их в производстве	н-ные
	кисломолочных продуктов.	материалы
	2.Основы технологии кисломолочных	
	продуктов. Сливочное масло. Классификация,	
	требования действующего ГОСТа основы	
	технологии. Основные пороки сливочного масла	
	и их предупреждение. Сыры. Классификация,	
	требования действующего ГОСТа.	
	3.Основы технологии. Основные пороки сыров и	
	их предупреждение. Методы исследования и	
	ветеринарно-санитарная оценка.	
	Характеристика убойных животных как	
	сырья для мясоперерабатывающей промыш-	
	ленности	
	1. Введение. Убойные животные, мясо и	
	мясопродукты.	
	2. Категории упитанности убойных животных.	
	3. Общая характеристика и номенклатура	
_	продуктов убоя.	
5	Ветерианрно-санитарная экспертиза	
	растительных пищевых продуктов	
	1. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	растительных пищевых продуктов	
	2. Ветеринарно-санитарная экспертиза сущеных	
	корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод	

4. Ветеринарно-санитарная з Итого - 1		
мороженных овощей, фру		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	маринованных и	
	•	
3. Ветеринарно-санитарная	экспертиза	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		-	Коли	ичест	во ча	сов
№ п/п	Наименование разделов	Bce-	работа работа работа го Л ПЗ ЛР СР	Внеауд		
		ГО		ПЗ	ЛР	- 1
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственный ветеринарно-санитарный	216	17	34	-	165
2	контроль продуктов убоя при транспортировке, переработке и хранении. Производственный ветеринарно-санитарный					
	контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены переработки животных					
	Итого	216	17	34	-	165

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		ŀ	Соли	честв	о час	юВ
№ п/п	Наименование разделов		Ay	дитор	ная	Внеауд
	танменование разделов	Всего	1	работ	a	работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Производственный ветеринарно-санитарный кон-	72	17	34	-	21
	троль при ветсанэкспертизе продуктов убоя живот-					
	ных при обнаружении инфекционных болезней					
	Итого	72	17	34	-	21

4.5. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Кол	ичест	во час	сов
№ п/п	Наименование разделов	Bce-		работа ра ПЗ ЛР С 5 6	Внеауд. работа	
		ГО	Л ПЗ		CP	
1	2	3	4	5	6	7
4	Производственный ветеринарно-санитарный	108	12	24	-	45
	кон-троль при ветсанэкспертизе мяса диких					
	промыс-ловых животных и пернатой дичи, рыбы,					
	молока от больных животных и растительных					
	пищевых продуктов					
	Итого	108	12	24	-	45

4.6. Практические занятия:

<u>№</u>	Объем в
----------	---------

п/п	Наименование темы	часах
	<u> 4 семестр</u>	
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативно-технической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	4
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	4
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	6
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	4
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой проведения бактериологического исследования мяса и мясных продуктов на выявления сальмонелл и других представителей кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных результатов.	4
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	2
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	2
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	4
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных	4

	масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для исследования. Методы определения доброкачественности жира (органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид). Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение доброкачественности (органолептика, кислотное число, люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная оценка. Итого:	34
	<u> 5 семестр</u>	34
1	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка. Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и оборудованию помещений и территории молочных ферм. Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные требования к молочному оборудованию и молочной посуде.	4
2	Организация и проведение предубойного осмотра, определения упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики проведения предубойного осмотра различных видов животных в условиях учхоза и ветеринарных клиник. Основные критерии определения упитанности животных и методика проведения.	4
3	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с	
	порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством и оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод, способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	4
4	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб. Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия. Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью). Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение аммиака с реактивом Эбера. Определение сероводорода. Люминесцентное исследование.	4
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Отбор проб. Определение массовой доли воды. Органолептическое исследование. Определение диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола. Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	4
6	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения. Отбор проб. Органолептические исследования корне клубнеплодов, бахчевых, овощных, плодовых и ягодных культур. Определение в растительных продуктах нитратов и	4

	нитритов. Санитарные исследования соленых и маринованных овощей	
	(органолептическое исследование). Определение общей кислотности	
	рассола, определение поваренной соли в рассоле. Экспертиза муки	
	(органолептическое исследование, определение наличия амбарных	
	вредителей, определение металлических примесей). Ветсанэкспертиза	
	зернобобовых культур.	
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб.	6
	Консервирование. Органолептическое исследование. Определение	
	плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности,	
	термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной	
	обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке.	
	Исследование молока на качество пастеризации, мастит и бруцеллез.	
8	Ветсанэкспертиза молочных продуктов (органолептическое	4
	исследование, определение титруемой кислотности в простокваше и	
	твороге, влаги в твороге, органолептическое и люминесцентное	
	исследование сливочного масла).	
	Итого:	34
	<u>6 семестр</u>	
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной	8
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение	8
1		8
1	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение	8
1	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к	8
1	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы.	8
2	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и	8
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	8
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и	
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и	
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.	
	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,	
2	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	
2	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и	8
2	лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на	8

а. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол-во
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	часов
1	2	3	4
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Коллоквиум	
	продуктов убоя при транспортировке, переработке и	Доклад,	
1	хранении. Государственные лаборатории	сообщение	165
	ветеринарно-санитарной экспертизы на	Тест	
	продовольственных рынках. Общие положения.	Экзаменацион-	

	n Theo v Theo T	<u> </u>	1
	Задачи ЛВСЭ Функции ЛВСЭ. Права и обязанности	ные материалы	
	заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность		
	специалистов ЛВСЭ. Взаимодействие с		
	администрацией (владельцем) и работниками		
	контрольной службы рынка. Взаимодействие с		
	органами внутренних дел. Морфология, химия и		
	товароведение мяса. Организация и порядок		
	проведения ветеринарно-санитарного осмотра и		
	экспертизы продуктов убоя сельскохозяйственных		
	животных на рынках. Документация на рынках.		
	Порядок отбора проб сырья растительного и		
	животного происхождения. Ветеринарно-санитарная		
	экспертиза мяса и мясопродуктов. Клеймение мяса и		
	субпродуктов		
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль		
	при предубойном содержании, технологии и гигиены		
	переработки животных. Организация и методика		
	осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов		
	убоя при инфекционных болезнях.		
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Коллоквиум	
	при ветсанэкспертизе продуктов убоя животных при	Доклад,	
2	обнаружении инфекционных болезней ВСЭ продуктов	сообщение	21
2	убоя животных при обнаружении инфекционных,	Тест	21
	инвазионных и незаразных болезней.	Экзаменацион-	
		ные материалы	
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль		
	при ветсанэкспертизе мяса диких промысловых	Коллоквиум	
	животных и пернатой дичи, рыбы, молока от больных	Доклад,	
3	животных и растительных пищевых продуктов. ВСЭ	сообщение	45
3	продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при	Тест	43
	различных заболеваниях, диких промысловых	Экзаменацион-	
	животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока,	ные материалы	
	молочных и растительных пищевых продуктов.		
	l .	1	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц 396 часов

Вид работы	Трудоемкость, часов						
Бид рассты	№ c	Всего					
	3 курс	4 курс					
Общая трудоемкость час.	144	252	396				
зач. ед.	4	7	11				
Аудиторная работа:	18	20	38				
Лекции (Л)	6	8	14				
Практические занятия (ПЗ)	12	12	24				
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-				
Самостоятельная работа:							
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)							
Расчетно-графические задания (РГЗ)							
Реферат (Р)							

Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	113	219	308
Подготовка и сдача экзамена	13	13	26
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет	Зачет, Экзамен

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 курсе 5-6 семестре

			Колі	ичест	во ча	сов
№ π/π	Наименование разделов	Bce-	-	работа рабо I ПЗ ЛР С: 5 6 7 6 12 - 11	Внеауд работа	
		ГО			CP	
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при транспортировке, переработке и хранении. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены переработки животных	144	6	12	-	113
	Итого	144	6	12	-	113

4.8. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 курсе 7-8 семестре

		ŀ	Количество часов			ЮВ
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов		Ay,	Аудиторная работа		Внеауд
п/п	танменование разделов	Всего	1			работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
2	Производственный ветеринарно-санитарный кон-	252	8	12	-	219
	троль при ветсанэкспертизе продуктов убоя живот-					
	ных при обнаружении инфекционных болезней.					
	Производственный ветеринарно-санитарный кон-					
	троль при ветсанэкспертизе мяса диких промыс-					
	ловых животных и пернатой дичи, рыбы, молока от					
	больных животных и растительных пищевых					
	продуктов					
	Итого	252	8	12	-	219

4.9. Практические занятия:

№ п/п	Номмонования дому	Объем в часах	
11/11	Наименование темы		
	<u>5-6 семестр</u>		
1	Организация и проведение предубойного осмотра, определения упитанности	2	
	животных в условиях хозяйства. Освоение методики проведения		
	предубойного осмотра различных видов животных в условиях учхоза и		
	ветеринарных клиник. Основные критерии определения упитанности		
	животных и методика проведения.		

2	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	4
3	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации. Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	4
4	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	2
	Итого:	12
	<u>7-8 семестр</u>	
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	1
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для исследования. Методы определения доброкачественности жира (органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид). Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение доброкачественности (органолептика, кислотное число, люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная оценка.	1
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб. Консервирование. Органолептическое исследование. Определение плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности, термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке. Исследование молока на качество пастеризации, мастит и бруцеллез.	2
4	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	2

	Итого	12
	массовой доли воды. Органолептическое исследование. Определение диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола. Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Отбор проб. Определение	2
	растительного происхождения. Отбор проб. Органолептические исследования корне клубнеплодов, бахчевых, овощных, плодовых и ягодных культур. Определение в растительных продуктах нитратов и нитритов. Санитарные исследования соленых и маринованных овощей (органолептическое исследование). Определение общей кислотности рассола, определение поваренной соли в рассоле. Экспертиза муки (органолептическое исследование, определение наличия амбарных вредителей, определение металлических примесей). Ветсанэкспертиза зернобобовых культур.	2
5	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов	

4.9. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол-во часов
1	2	3	4
1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при транспортировке, переработке и хранении. Государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Общие положения. Задачи ЛВСЭ Функции ЛВСЭ. Права и обязанности заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность специалистов ЛВСЭ. Взаимодействие с администрацией (владельцем) и работниками контрольной службы рынка. Взаимодействие с органами внутренних дел. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарного осмотра и экспертизы продуктов убоя сель-скохозяйственных животных на рынках. Документация на рынках. Порядок отбора проб сырья растительного и животного происхождения. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов. Клеймение мяса и субпродуктов	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменацион- ные материалы	113
2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе продуктов убоя животных при обна-ружении инфекционных болезней ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы	219

переработки животных. Организация и методика	
осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов	
убоя при инфекционных болезнях.	
Производственный ветеринарно-санитарный контроль	
при ветсанэкспертизе мяса диких промысловых	
животных и пернатой дичи, рыбы, молока от больных	
животных и растительных пищевых продуктов. ВСЭ	
продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при	
различных заболеваниях, диких промысловых	
животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока,	
молочных и растительных пищевых продуктов.	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

			Количество часов			сов
№ π/π	Наименование разделов	Bce-		дитор работ		Внеауд работа
		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственный ветеринарно-санитарный	216	17	17	-	182
	контроль продуктов убоя при транспортировке, переработке и хранении.					
2	Производственный ветеринарно-санитарный					
	контроль при предубойном содержании, технологии					
	и гигиены переработки животных					
	Итого	216	17	17	-	182

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		ŀ	Соли	оличество час		ЮВ
No	Наименование разделов		Ay	Аудиторная работа		Внеауд
п/п	танменование разделов	Всего	1			работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Производственный ветеринарно-санитарный кон-	72	17	17	-	38
	троль при ветсанэкспертизе продуктов убоя живот-					
	ных при обнаружении инфекционных болезней					
	Итого	72	17	17	-	38

4.5. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Кол	ичест	СОВ	
<u>№</u> п/п	Наименование разделов	Bce-	Аудиторная работа		Внеауд. работа	
		ГО	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

молока от больных животных и растительных пищевых продуктов				
1	108	16	16	 49

№	Помусом ополуче	Объем
п/п	Наименование темы	в часах
	4 семестр	
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативно-технической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	2
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	3
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	2
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой проведения бактериологического исследования мяса и мясных продуктов на выявления сальмонелл и других представителей кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных результатов.	2
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	1
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	1
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении.	2

	Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный	
9	анализ). Дезинфекция яиц. Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для исследования. Методы определения доброкачественности жира (органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид). Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение доброкачественности (органолептика, кислотное число, люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная оценка.	2
	Итого:	17
	<u> 5 семестр</u>	
1	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка. Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и оборудованию помещений и территории молочных ферм. Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные требования к молочному оборудованию и молочной посуде.	2
2	Организация и проведение предубойного осмотра, определения упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики проведения предубойного осмотра различных видов животных в условиях учхоза и ветеринарных клиник. Основные критерии определения упитанности животных и методика проведения.	2
3	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством и оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод, способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	2
4	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб. Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия. Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью). Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение аммиака с реактивом Эбера. Определение сероводорода. Люминесцентное исследование.	2
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Отбор проб. Определение массовой доли воды. Органолептическое исследование. Определение диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола. Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	3
6	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения. Отбор проб. Органолептические исследования корне клубнеплодов, бахчевых, овощных, плодовых и ягодных культур. Определение в растительных продуктах нитратов и нитритов. Санитарные исследования соленых и маринованных овощей (органолептическое исследование). Определение общей кислотности рассола, определение поваренной соли в рассоле. Экспертиза муки (органолептическое исследование, определение наличия амбарных	2

	вредителей, определение металлических примесей). Ветсанэкспертиза зернобобовых культур.	
7	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб. Консервирование. Органолептическое исследование. Определение плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности, термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке. Исследование молока на качество пастеризации, мастит и бруцеллез.	4
	Итого:	17
	<u> 6 семестр</u>	
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	4
2	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	4
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на рынках.	4
4	Ветсанэкспертиза молочных продуктов (органолептическое исследование, определение титруемой кислотности в простокваше и твороге, влаги в твороге, органолептическое и люминесцентное исследование сливочного масла).	4
	Итого	16

4.7. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол-во
раздела	Bonpoeta, Banoenalaie na eastoeroaresiance ney tenne	средство	часов
1	2	3	4
1	Производственный ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя при транспортировке, переработке и хранении. Государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Общие положения. Задачи ЛВСЭ Функции ЛВСЭ. Права и обязанности заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность специалистов ЛВСЭ. Взаимодействие с администрацией (владельцем) и работниками контрольной службы рынка. Взаимодействие с органами внутренних дел. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и порядок проведения ветеринарносанитарного осмотра и экспертизы продуктов убоя сельскохозяйственных животных на рынках. Документация на рынках. Порядок отбора проб сырья растительного и	Презентация доклада	182

	животного происхождения. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов. Клеймение мяса и субпродуктов Производственный ветеринарно-санитарный контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены переработки животных. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.		
2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе продуктов убоя животных при обна-ружении инфекционных болезней ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.	Презентация доклада	38
3	Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе мяса диких промысловых животных и пернатой дичи, рыбы, молока от больных животных и растительных пищевых продуктов. ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов.	Презентация доклада,	49

5. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1 раздел	1. Урбан, В. Г. (сост.). Сборник нормативно-правовых
Производственный	документов по ветеринарносанитарной экспертизе мяса и
ветеринарно-санитарный	мясопродуктов: учебное пособие для вузов / В. Г. Урбан
контроль продуктов убоя	(сост.); составитель В. Г. Урбан. — 3-е изд., стер. — Санкт-
при транспортировке,	Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-7937-
переработке и хранении.	5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная
Государственные	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169451
лаборатории ветеринарно-	2. Серегин И.Г. Производственный и ветеринарно-
санитарной экспертизы на	санитарный контроль при переработке продукции
продовольственных рынках.	овцеводства: учебное пособие / И.Г. Серегин, Ю.А.

Общие положения. Задачи ЛВСЭ ЛВСЭ. Функции Права И обязанности заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность ЛВСЭ. специалистов Взаимодействие администрацией (владельцем) и работниками контрольной службы рынка. Взаимодействие с органами внутренних дел. Морфология, химия И товароведение мяса. Организация И порядок проведения ветеринарносанитарного осмотра экспертизы продуктов убоя сель-скохозяйственных животных на рынках. Документация на рынках.

2 раздел

Производственный ветеринарно-санитарный контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены переработки животных. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных болезней ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.

Юлдашбаев. - Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург: Квадро, 2020. — 316 с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 978-5-906371-57-5:

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc &id=487746&idb=0

Серегин И.Г. Производственный 3. ветеринарносанитарный контроль на продовольственных холодильниках: учебное пособие / И.Г. Серегин, Г.П. Дюльгер, Н.И. Кульмакова. - Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург: Квадро, 2020. - 224 с. -(Учебники и учебные пособия для высших учебных **ISBN** 978-5-906371-93-7заведений). http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc &id=487742&idb=0

Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарносанитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448c.

Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарносанитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.

3 раздел

Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе мяса диких промысловых животных и пернатой дичи, рыбы, молока от больных

- 1. Ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве [Текст]: Учебное пособие / И.Г. Серегин, В.Е. Никитченко, Д.В. Никитченко. М.: Изд-во РУДН, 2018. 144 с.: ил. ISBN 978-5-209-08465-5: 96.84.
- 2. Серегин И.Г. Производственный ветеринарносанитарный контроль молока и молочных продуктов: учебное пособие / И.Г. Серегин, Н.И. Дунченко. — Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург:

животных и растительных пищевых продуктов. ВСЭ убоя продуктов птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов.

Квадро, 2020. - 404 с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 978-5-906371-60-8-http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc &id=487745&idb=0

3. Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, транспортировке и переработке животных: учебное пособие / И.Г. Серегин, В.Е. Никитченко, Л.Б. Леонтьев. - Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург: Квадро, 2020. - 207 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc &id=487726&idb=0

- 4. Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
- 5. Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c
- 6. Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М. Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. Т.1. 672 с.
- 7. Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 335 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного
			средства
1	1 раздел	ПКО – 1	Коллоквиум
	Производственный ветеринарно-санитарный	ПКО - 2	Доклад, сообщение
	контроль продуктов убоя при		Тест
	транспортировке, переработке и хранении. Экзаменационные		
	Государственные лаборатории ветеринарно-		материалы
	санитарной экспертизы на		
	продовольственных рынках. Общие		

	положения. Задачи ЛВСЭ Функции ЛВСЭ. Права и обязанности заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность специалистов ЛВСЭ. Взаимодействие с администрацией (владельцем) и работниками контрольной службы рынка. Взаимодействие с органами внутренних дел. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарного осмотра и экспертизы продуктов убоя сельскохозяйственных животных на рынках. Документация на рынках.		
2	2 раздел Производственный ветеринарно-санитарный контроль при предубойном содержании, технологии и гигиены переработки животных. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе продуктов убоя животных при обна-ружении инфекционных болезней ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.	ПКО – 1 ПКО - 2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
3	З раздел Производственный ветеринарно-санитарный контроль при ветсанэкспертизе мяса диких промысловых животных и пернатой дичи, рыбы, молока от больных животных и растительных пищевых продуктов. ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов.	ПКО – 1 ПКО - 2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

	перелень оцено ньых ередеть		
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного	средства	оценочного	
средства	средства в ФОС		
1	2	3	
Коллоквиум Средство контроля усвоения учебного материала Вопросы по		Вопросы по	
раздела или разделов, темы дисциплины, разделам/темам		разделам/темам	
	организованное как учебное занятие в виде	дисциплины	

	собеседования п преподавателя с обучающимися.		
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,	
сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений	
	по представлению полученных результатов		
	решения определенной учебно-практической,		
	учебно-исследовательской или научной темы		
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект	
	позволяющая автоматизировать процедуру	тестовых заданий	
	измерения уровня знаний и умений		
	обучающегося.		
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный	
материалы	гериалы		
		вопросов и	
		заданий к	
		экзамену по	
		дисциплине	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении
	задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать
	принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения
	практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний,
	владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала, затруднения в
	выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по	
«зачтено»	дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный	
Оценка «не зачтено»	материал. Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.	

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«онрикто»	Задание выполнено на 91-100%

«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по
«отлично»	дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать
	практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко,
	ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и
	иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно
«хорошо»	оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но
	допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал
	излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не
«удовлетвор	всегда присутствует логика изложения.
ительно»	
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется
«неудовлетв	при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из
орительно»	реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает
	материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Производственный ветеринарносанитарный контроль» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Литература:

7.1. Основная литература

- 1. Урбан, В. Г. (сост.). Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие для вузов / В. Г. Урбан (сост.); составитель В. Г. Урбан. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-7937-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169451
- **2.** Серегин И.Г. Производственный и ветеринарно-санитарный контроль при переработке продукции овцеводства: учебное пособие / И.Г. Серегин, Ю.А. Юлдашбаев. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 316 с. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5- 906371-57-5:
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487746&idb=0
- 3. Серегин И.Г. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных холодильниках: учебное пособие / И.Г. Серегин, Г.П. Дюльгер, Н.И. Кульмакова. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 224 с. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5-906371-93-7-http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487742&idb=0
- **4.** Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
- **5.** Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд. уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд.- 526 с.
- 6. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами

технологии и стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448с.

7. Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.

7.2. Дополнительная литература

- **1.** Ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве [Текст]: Учебное пособие / И.Г. Серегин, В.Е. Никитченко, Д.В. Никитченко. М.: Изд-во РУДН, 2018. 144 с.: ил. ISBN 978-5-209-08465-5: 96.84.
- 2. Серегин И.Г. Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов: учебное пособие / И.Г. Серегин, Н.И. Дунченко. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 404 с. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5-906371-60-8-http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=487745&idb=0
- 3. Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, транспортировке и переработке животных: учебное пособие / И.Г. Серегин, В.Е. Никитченко, Л.Б. Леонтьев. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020. 207 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978- 5-906371-63-6-http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487726&idb=0
- **4.** Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
- **5.** Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c
- **6.** Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М. Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. Т.1. 672 с.
- **7.** Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 335 с.

7.3. Периодические издания:

- 1. «Ветеринарная газета»
- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (<u>http://ivis.ru</u>)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и

навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях:
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), ПО включая перечень обеспечения программного И информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel. Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Пограничный государственный ветеринарный надзор»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Вацаев Ш. В. Рабочая программа учебной дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный надзор» [Текст] /сост. кандидат б. наук И.Х.Шахбиев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш. В. Вацаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цель и задачи дисциплины

Целью является изучение углубленных теоретических знаний и практических навыков по проведению разносторонних обследований перемещающихся подконтрольных госветнадзору грузов, включающих в себя проверку и оформление документов, проверку транспортных средств, зон таможенного контроля, а также ветеринарно - санитарное состояние железнодорожных станций, портов, места стоянок, пути перегона и перевозки животных и др., способствовать формированию всесторонне подготовленного специалиста для работы на пограничных пунктах ветеринарного контроля, ветсанэксперта в качестве представителя по закупке подконтрольных госветнадзору грузов в зарубежных странах и других подразделениях ветеринарного надзора.

Задачи дисциплины:

- снабдить будущего ветсанэксперта комплексом теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с экспортно-импортными отношениями по закупке и реализации подконтрольных госветнадзору грузов;
- сформировать у студентов знания об основах законодательной базы в сфере ветеринарии, порядок и схему подготовки грузов и оформлению сопроводительной документации;
- научить принимать решения и проводить ограничительные и карантинные мероприятия в случаях возникновения особо опасных болезней в период транспортировки животных или поступления на территорию Российской Федерации продукции, небезопасной для населения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования	И	оценивания компетенции
--------------------	---	------------------------

	Обязательные профессиональные компетенции				
Код и	Код и Код и наименование индикатора компетенции				
наименование					
компетенции					
ПКО-1Способен	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в области ветеринарно-				
проводить	санитарной оценки и контроля продукции животного и				
ветеринарно-	растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-				
санитарный	санитарной экспертизы и контроля качества сырья и продуктов				
контроль сырья и	питания животного и растительного происхождения; нормы и				
продуктов	правила по организации и контролю транспортировки животных,				
животного и	сырья, продукции животного и растительного происхождения.				

растительного происхождения и процессов их производства

ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения; проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов.

ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2. Способен осуществлять ветеринарносанитарный контроль ветеринарносанитарной экспертизы мёда, молока молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, дик домашней птицы, рыбы морепродуктов, а также подготовка документации.

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Владеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб проведения лабораторных исследований для определения показателей ИΧ качества И безопасности; организации обезвреживания, утилизации И уничтожения продукции, признанной по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- ветеринарное законодательство, закон Российской Федерации «о ветеринарии»;
- организационную структуру государственной, ведомственной, производственной ветеринарии;
- положение о ветеринарном надзоре;
- организацию ветеринарных и санитарных служб стран ближнего и дальнего зарубежья;
- требования, предъявляемые при экспортно-импортных операциях, касающихся ветеринарных грузов;

Уметь:

- подготовить и провести мероприятия с целью недопущения возникновения и распространения болезней животных, а также болезней общих для человека и животных;
- разработать текущие и оперативные планы ветеринарных и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- организовать и реализовать комплексную проверку грузов

подконтрольных госветнадзору, путей транспортировки и мест стоянки (станции, порты и др.);

- оформлять сопроводительные ветеринарные документы;

Владеть:

- методами определения экономического ущерба в результате возникновения болезней;
- расчетом затрат на необходимые мероприятия по недопущению возникновения и распространения заболевания;
- методом определения предотвращенного ущерба;
- делопроизводством и номенклатурой дел;
- методами ветеринарного надзора.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пограничный государственный ветеринарный надзор» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный надзор» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы Трудоемкость, часов			OB
	№ семестра	№ семестра	Всего
	7	8	
Общая трудоемкость	72	180	252
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	12	24	36
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	132	168
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет с оц.	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1	П	Т 1 Г	Tr v
1	Понятие о	Тема 1. Государственный ветеринарный надзор	Текущий
	государственн	Тема 2. Ответственность за нарушение	опрос,
	OM	законодательства в области ветеринарии	Тестирование
	ветеринарном	Тема 3. Функции государственного	(T),
	надзоре и	ветеринарного инспектора	ДЗ, реферат
	правовые	Тема 4. Применение мер административной	
	основы его	ответственности в области ветеринарии	
	осуществления	Тема 5. Лицензирование фармацевтической	
		деятельности	
		Тема 6. Возникновение государственного	
		ветеринарного надзора в Российской	
		Федерации. Международное сотрудничество в	
		области государственного ветеринарного	
		надзора	
2	Осуществлени	Тема 7. Государственный ветеринарный надзор	Текущий
	l e	за деятельностью лечебно-профилактических и	опрос,
	государственн	диагностических учреждений	Тестирование
	ого	Тема 8. Ветеринарный надзор на	(T),
	ветеринарного	Государственной границе Российской	Рубежный
	надзора в	Федерации и местах совершения таможенных	контроль
	Российской	операций	(PK)
	Федерации	Тема 9. Ветеринарно-санитарные требования к	
	Федерации	перемещению грузов, подконтрольных	
		государственному ветеринарному надзору	
		Тема 10. Государственный ветеринарный надзор	
		при содержании продуктивных	
		сельскохозяйственных животных	
		Тема 11. Государственный ветеринарный надзор при убое животных 2 2 4 x 2.6 Государственный	
		ветеринарный надзор при производстве	
		животноводческой продукции	
		Тема 12. Государственный ветеринарный надзор	
		при транспортировке грузов, подконтрольных	
	π	государственному ветеринарному надзору	Т
3	Делопроизводс	Тема 13. Государственная информационная	Текущий
	тво при	система в сфере государственного	опрос,
	осуществлении	ветеринарного надзора	Тестирование
	государственн	Тема 14. Ветеринарный учет и отчетность при	(T),
	ОГО	перемещении грузов, подконтрольных	ДЗ, реферат
	ветеринарного	государственному ветеринарному надзору	рубежный
	надзора	Тема 15. Организация работы по оформлению и	контроль
		выдаче ветеринарных сопроводительных	(PK)
		документов	
		Тема 16. Ветеринарные сопроводительные	
		документы	
		Тема 17. Делопроизводство при осуществлении	
		государственного ветеринарного надзора	
		Тема 18. Делопроизводство при	
		административных правонарушениях	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие о государственном ветеринарном надзоре и правовые основы его осуществления	72	12	24		36
	ИТОГО:	72	12	24		36

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
	Осуществление государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации	90	12	12		66
3	Делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора	90	12	12		66
	ИТОГО:	180	24	24		132

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во
Pushan			часов
1	2	3	4

			1
1	Государственный ветеринарный надзор. Ответственность за нарушение законодательства в области ветеринарии. Функции государственного ветеринарного инспектора. Применение мер административной ответственности в области ветеринарии. Лицензирование фармацевтической деятельности Возникновение государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.	Презентация доклада	36
2	Ветеринарный надзор на Государственной границе Российской Федерации и местах совершения таможенных операций. Ветеринарно-санитарные требования к перемещению грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору. Государственный ветеринарный надзор при содержании продуктивных сельскохозяйственных животных. Государственный ветеринарный надзор при убое животных. Государственный ветеринарный надзор при производстве животноводческой продукции. Государственный ветеринарный надзор при переработке животноводческой продукции. Государственный ветеринарный надзор при хранении и реализации животноводческой продукции. Государственный ветеринарный надзор при транспортировке грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору Эффективность осуществления государственный ветеринарный надзор при содержании и реализации ветеринарный надзор при содержании и реализации	Презентация доклада	66
3	Международное сотрудничество в области государственного ветеринарного надзора. Государственная информационная система в сфере государственного ветеринарного надзора. Ветеринарный учет и отчетность при перемещении грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору. Организация работы по оформлению и выдаче ветеринарных сопроводительных документов. Ветеринарные сопроводительные документы. Делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора. Делопроизводство при административных правонарушениях	Презентация доклада	66

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
18.	Тема 1. Государственный ветеринарный надзор	2
19.	Тема 2. Ответственность за нарушение законодательства в области ветеринарии	2
20.	Тема 3. Функции государственного ветеринарного инспектора	2
21.	Тема 4. Применение мер административной ответственности в области ветеринарии	2
22.	Тема 5. Лицензирование фармацевтической деятельности	2
23.	Тема 6. Возникновение государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации. Международное сотрудничество в области государственного ветеринарного надзора	2
24.	Тема 7. Государственный ветеринарный надзор за деятельностью лечебно-профилактических и диагностических учреждений	2
25.	Тема 8. Ветеринарный надзор на Государственной границе Российской Федерации и местах совершения таможенных операций	2
26.	Тема 9. Ветеринарно-санитарные требования к перемещению грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору	2
27.	Тема 10. Государственный ветеринарный надзор при содержании продуктивных сельскохозяйственных животных	2
28.	Тема 11. Государственный ветеринарный надзор при убое животных. Государственный ветеринарный надзор при производстве животноводческой продукции	2
29.	Тема 12. Государственный ветеринарный надзор при транспортировке грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору	2
30.	Тема 13. Государственная информационная система в сфере государственного ветеринарного надзора	4
31.	Тема 14. Ветеринарный учет и отчетность при перемещении грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору	4
32.	Тема 15. Организация работы по оформлению и выдаче ветеринарных сопроводительных документов	4
33.	Тема 16. Ветеринарные сопроводительные документы	4
34.	Тема 17. Делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора	4
35.	Тема 18. Делопроизводство при административных правонарушениях	4
	Итого	48

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часов).

Вид работы	Тру	Трудоемкость, часов		
	No	No	$N_{\underline{0}}$	Всего
	семестра	семестра 8	семестра	
	7		9	
Общая трудоемкость	36	36	108	252
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	6		16	22
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа				
(KP)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	26	32	152	210
Подготовка и сдача экзамена		4	4	8
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет	
			соц.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Распа	Аудиторная работа			Внеауд
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие о государственном ветеринарном надзоре и правовые основы его осуществления	17	2	2		13
2 Осуществление государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации		19	2	4		13
ИТОГО:		36	4	6		26

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Понятие о государственном ветеринарном надзоре и правовые основы его осуществления	16				16

4	Осуществление	16		16
	государственного ветеринарного			
	надзора в Российской			
	Федерации			
	Итого	32		32

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Внеауд	
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора	180	8	16		152	
ИТОГО:		176	8	16		152	

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во часов
1	3	4
6.	Тема 1. Государственный ветеринарный надзор	2
7.	Тема 11. Государственный ветеринарный надзор при убое животных. Государственный ветеринарный надзор при производстве животноводческой продукции	2
8.	Тема 12. Государственный ветеринарный надзор при транспортировке грузов, подконтрольных государственному	2
9.	Тема 13. Государственная информационная система в сфере государственного ветеринарного надзора	2
10.	Тема 14. Ветеринарный учет и отчетность при перемещении грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору	2
11.	Тема 15. Организация работы по оформлению и выдаче ветеринарных сопроводительных документов	4
12.	Тема 16. Ветеринарные сопроводительные документы	4
13.	Тема 17. Делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора	4
	Всего	22

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
	перечень учесто-методической литературы
самостоятельного изучения	
1.Понятие о	1.ЭБС "Лань": Никитин, И. Н. Организация ветеринарного
государственном	дела : учебное пособие для студентов вузов по
ветеринарном надзоре и	специальности "Ветеринария" 4-е изд., перераб. и доп.
правовые основы его	СПб.: Лань, 2013288 с.
осуществления	2. ЭБС "Лань":Сборник нормативно-правовых документов
	по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и
	мясопродуктов : учеб. пособие / сост. В. Г. Урбан ; под ред.
	Е. С. Воронина Москва : Лань, 2010 384 с (Гр. УМО)
	3. ЭБС «Znanium»: Ветеринарно-санитарная экспертиза :
	учебник / А. А. Кунаков [и др.]; под ред. А. А. Кунакова
	Москва: ИНФРА-М, 2013 234 с.
	4. ЭБС "Лань": Никитин, И. Н.Организация и экономика
	ветеринарного дела: учебник / И. Н. Никитин Санкт-
	Петербург: Лань, 2014 368 с.
2.Осуществление	1.ЭБС «Лань»: Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А.
государственного	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии
ветеринарного надзора в	и стандартизации продуктов животноводства. Учебник
Российской Федерации	СПб.: Лань, 2013 480 с.
	2. Сборник нормативных документов по ветеринарно-
	санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на
	01.01.2006 г.) : учеб.пособие по специальности 111201 -
	Ветеринария / сост.: А. Г. Никулин, В. И. Маханько, В. П.
	Толоконников Ставрополь : АГРУС, 2006 408 с (Гр.
	YMO).
	3. Сборник нормативных документов по ветеринарно-
	санитарной экспертизе и госветнадзору: (по состоянию на
	01.02.2005 г.) / сост.: В. И. Маханько, В. П. Толоконников ;
	СтГАУ Ставрополь : АГРУС, 2005 348 с.
3. Делопроизводство при	1. Нормативные акты Россельхознадзора: Сб. /сост. В.М.
осуществлении	Сахно Ставрополь: Энтропос, 2006324 с.
государственного	2. Ветеринарное законодательство: Сб. нормат. прав, докум.
ветеринарного надзора	по ветеринарии. Т.1./Под ред В.М. Авилова Изд. офиц
T IT IT	М., 2000551 с.
	3. Житенко, П. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	продуктов животноводства : справочник М. : Колос, 2000.
	- 335 c.
	555 c .

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	1.Понятие о государственном	ПКО-1	Коллоквиум
	ветеринарном надзоре и правовые	ПКО-2	Реферат
	основы его осуществления		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
2	2.Осуществление	ПКО-1	Коллоквиум
	государственного ветеринарного	ПКО-2	Реферат
	надзора в Российской Федерации		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
3	3. Делопроизводство при	ПКО-1	Коллоквиум
	осуществлении государственного	ПКО-2	Реферат
	ветеринарного надзора		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
	п представляющий собой краткое изложение	
	в письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений

	выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Экзаменационные материалы	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	шкан и критерии оденивания пиевменных расст
Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному
	проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического залания

HIKAJIA II K	эитерии оценивания выполнения практического задания
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%

«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично» Оценка «хорошо»	ам промежуточной аттестации ооучающихся по дисциплине Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал. Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно» Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Пограничный государственный ветеринарный надзор» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1.ЭБС "Лань": Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие для студентов вузов по специальности "Ветеринария". 4-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2013.-288 с.
- 2. ЭБС "Лань":Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов : учеб. пособие / сост. В. Г. Урбан ; под ред. Е. С. Воронина. Москва : Лань, 2010. 384 с. (Гр. УМО).. 3. ЭБС «Znanium»: Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебник / А. А. Кунаков [и др.] ; под ред. А. А. Кунакова. Москва : ИНФРА-М, 2013. 234 с.
- 4. ЭБС "Лань": Никитин, И. Н.Организация и экономика ветеринарного дела : учебник / И. Н. Никитин . Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с.

- 5.ЭБС «Лань»: Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Учебник. СПб.: Лань, 2013. 480 с.
- 7.2. Дополнительная литература
- 1. Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору (по состоянию на 01.01.2006 г.) : учеб.пособие по специальности 111201 Ветеринария / сост.: А. Г. Никулин, В. И. Маханько, В. П. Толоконников. Ставрополь : АГРУС, 2006. 408 с. (Гр. УМО).
- 2. Сборник нормативных документов по ветеринарно-санитарной экспертизе и госветнадзору : (по состоянию на 01.02.2005 г.) / сост.: В. И. Маханько, В. П. Толоконников ; СтГАУ. Ставрополь : АГРУС, 2005. 348 с.
- 3. Нормативные акты Россельхознадзора: Сб. /сост. В.М. Сахно. Ставрополь: Энтропос, 2006. -324 с.
- 4. Ветеринарное законодательство: Сб. нормат. прав, докум. по ветеринарии. Т.l./Под ред В.М. Авилова. Изд. офиц. М., 2000. -551 с.
- 5. Житенко, П. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства : справочник. М. : Колос, 2000. 335 с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- Кормопроизводство;
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния;
- Молочное и мясное скотоводство;
- Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (<u>http://www.studentlibrary.ru</u>)

ИВИС (<u>http://ivis.ru</u>)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия,

групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия,

который отражает содержание предложенной темы;

- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система

(https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» -

http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» [Текст] / Сост. — Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Т.Д. Башхаджиев, 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи дисциплины

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

- поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);
- использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (УК-7.2).

Таблица 1

Код и	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикатора (индикаторов)	обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции	
УК-7.	УК-7.1. Поддерживает	Знать:
Способен	должный уровень физической	- виды физических упражнений;
поддерживать	подготовленности для	- роль и значение физической культуры
должный	обеспечения полноценной	в жизни человека и общества;
уровень	социальной и	- научно-практические основы
физической	профессиональной	физической культуры, профилактики
подготовленно	деятельности и соблюдает	вредных привычек и здорового образа
сти для	нормы здорового образа	и стиля жизни.
обеспечения	жизни;	Уметь:

полноценной	УК-7.2. Использует основы	- применять на практике разнообразные
социальной и	физической культуры для	средства физической культуры, спорта
профессиональ	осознанного выбора	и туризма для сохранения и
ной	здоровьесберегающих	укрепления здоровья и
деятельности	технологий с учетом	психофизической подготовки;
	внутренних и внешних	- использовать средства и методы
	условий реализации	физического воспитания для
	конкретной профессиональной	профессионально-личностного
	деятельности.	развития, физического
		самосовершенствования,
		формирования здорового образа и
		стиля жизни.
		Владеть:
		- средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья для
		обеспечения полноценной социальной
		и профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Физическая культура и спорт относится к базовой части Блока 1 Дисциплины учебного плана. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ОПОП подготовки бакалавра. Курс «Физическая культура и спорт» устанавливает связи с другими дисциплинами, такими как «Педагогика», «Психология», «Физиология», «Анатомия».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость часов				
учебных занятий	1	2	3	4	Всего
	семестр	семестр	семестр	семестр	
Общая трудоемкость	18	18	18	18	72
Контактная аудиторная работа	8	8	8	8	32
обучающихся с преподавателем:					
Лекции (Л)	6	6	6	6	24
Практические занятия (ПЗ)	2	2	2	2	8
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	10	10	10	10	40
Курсовой проект (КП), курсовая					
работа (КР)					
Расчетно-графическое задание (РГЗ)					
Реферат					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов					
Зачет/ экзамен	зачет	зачет	зачет	зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины

			Таолица 3 Форма	
№	Наименование	Содержание раздела	текущего	
раздела	раздела	содержиние риздели	контроля	
1.	Физическая культура	<u>Теоретическое занятие.</u> Физическая	собеседование	
1.	в общекультурной и	культура как феномен общей культуры	соосседование	
	профессиональной	человека. Краткое содержание.		
	подготовке	Понятие культура, физическая		
	студентов	культура. Возникновение и развитие		
		физической культуры. Роль физической		
		культуры и спорта в современном		
		обществе. Основные направления		
		развития физической культуры и		
		спорта в России на современном этапе.		
2.	Организационно	Теоретическое занятие. Физическая		
۷.	Организационно-	культура и спорт как социальные		
	правовые основы физической	феномены общества. Современное		
	<u> </u>	состояние физической культуры и		
	культуры и спорта	спорта. Федеральный закон "О		
		физической культуре и спорте в		
		Российской Федерации. Физическая		
		культура личности. Деятельностная		
		сущность физической культуры в		
		различных сферах жизни. Ценности	собеседование	
		физической культуры. Физическая		
		культура как учебная дисциплина		
		высшего профессионального		
		образования и целостного развития		
		личности. Ценностные ориентации и		
		отношение студентов к физической		
		культуре и спорту. Основные		
		положения организации физического		
		воспитания в высшем учебном		
		заведении.		
3.	Социально-	<i>Теоретическое занятие.</i> Организм	собеседование	
	биологические	человека как единая		
	основы физической	саморазвивающаяся и		
	культуры	саморегулирующаяся биологическая		
		система. Краткое содержание.		
		Двигательная активность – жизненно		
		необходимая биологическая		
		потребность организма человека;		
		нормы двигательной активности		
		современного человека; гиподинамия и		
		гипокинезия. Чрезмерные физические		
		нагрузки; механизмы адаптации		
		человека к регулярным занятиям		
		физическими упражнениями и спортом;		
		деадаптация и реадаптация человека к		
		физическим нагрузкам.		

		T	
		<u>Теоретическое занятие.</u> Адаптация	
		отдельных систем организма человека к	
		физкультурно-спортивной	
		деятельности. Краткое содержание.	
		Опорно-двигательный аппарат; нервная	
		система; мышечная система; сердечно-	
		сосудистая система; дыхательная	
		система; изменения в системе	
		пищеварения и выделения.	
4.	Основы здорового	<u>Теоретическое занятие.</u> Образ жизни и	собеседование
	образа жизни	здоровье. Краткое содержание. Роль	
	студента.	личности и государства в	
	Физическая культура	формировании и сохранении здоровья;	
	в обеспечении	состояние здоровья населения России;	
	здоровья	здоровье в системе человеческих	
		ценностей. Понятия «Здоровье»,	
		«Болезнь»; основные факторы и виды	
		здоровья; здоровый образ жизни;	
		Оценка состояния здоровья населения.	
		Оценка и самооценка собственного	
		здоровья.	
5.	Психофизические	<u>Теоретическое занятие</u> Физическая	собеседование
	основы учебного	культура и спорт в жизнедеятельности	
	труда и	студентов. Краткое содержание.	
	интеллектуальной	Психофизиологические основы	
	деятельности.	учебного труда и интеллектуальной	
	Средства	деятельности. Средства физической	
	физической	культуры в регулировании	
	культуры в	работоспособности.	
	регулировании		
	работоспособности		
6.	Общая физическая и	<u>Теоретическое занятие.</u> Общая	собеседование
	специальная	физическая подготовка. Гибкость и	
	подготовка в системе	методика ее развития. Краткое	
	физического	содержание. Общая и	
	воспитания	профессионально-прикладная	
		физическая подготовка. Двигательные	
		качества. Основные закономерности	
		развития двигательных качеств.	
		Гибкость и методика развития.	
		Методика развития гибкости на учебно-	
		тренировочных занятиях по физической	
		культуре со студентами.	
7.	Основы методики	<u>Теоретическое занятие.</u> Методика	собеседование
	самостоятельных	использования средств физической	, ,
	занятий	культуры для самостоятельных занятий	
	физическими	физическими упражнениями. Краткое	
	упражнениями	содержание. Параметры физических	
	7 1	нагрузок при самостоятельных	
		занятиях физическими упражнениями.	
		Противопоказания для занятий	
		физическими упражнениями.	
		T July and in the second	

		Принципы, средства и способы закаливания.	
8.	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	Теоретическое занятие. Спорт. Краткое содержание. Понятие «Спорт»; виды спорта; значимость спортивных соревнований; виды спортивных соревнований; регламентация и способы проведения соревнований; определение результата в соревнованиях; условия соревнований, влияющих на соревновательную деятельность спортсменов; студенческие соревнования.	собеседование
9.	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений	Теоретическое занятие. Модельные характеристики спортсменов высокого класса. Определение целей и задач в спортивной подготовке или системой физических упражнений. Перспективное, текущее и оперативное планирование подготовки. Специальные зачётные требования и нормативы по годам обучения, по избранному виду спорта или системой физических упражнений. Спортивная классификация и правила спортивных соревнований в избранном виде спорта. Методико-практические занятия, ритмическая гимнастика.	собеседование
10.	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Теоретическое занятие Самоконтроль при систематических занятиях физическими упражнениями и спортом. Краткое содержание. Задачи самоконтроля. Дневник самоконтроля. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. Функциональные пробы в самоконтроле.	собеседование
11.	Профессионально- прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов	Теоретическое занятие. Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов. Понятие ППФП. Цели и задачи. ППФП студентов. Организация, формы и средства ППФП в вузе. Система контроля ППФП физической подготовки студентов.	собеседование
12.	Физическая культура профессиональной деятельности	Теоретические занятие. Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста. Краткое содержание. Краткая характеристика основных форм оздоровительной физической культуры,	собеседование

	применяемые в трудовой деятельности	
	бакалавра и магистра.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

Таблица 4

№	Наименование разделов	Количество часов				
разде		Контак	тная	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	Аудиторная Внеауд		
				работа		торная
			Л	П3	ЛР	работа
1	Физическая культура в общекультурной	7	2	1		4
	и профессиональной подготовке					
	студентов					
2	Организационно-правовые основы	4	2			2
	физической культуры и спорта					
3	Социально-биологические основы	7	2	1		4
	физической культуры					
	Итого:	18	6	2		10

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

Таблица 5

№	Наименование разделов		Коли	чество	часов	
разде		Контак	гная ј	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	удитор	ная	Внеауди
				работа	a	торная
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы здорового образа жизни студента.	7	2	1		4
	Физическая культура в обеспечении					
	здоровья					
2	Психофизические основы учебного труда	4	2			2
	и интеллектуальной деятельности.					
	Средства физической культуры в					
	регулировании работоспособности.					
3	Общая физическая и специальная	7	2	1		4
	подготовка в системе физического					
	воспитания.					
	Итого:	18	6	2		10

4.5. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

						аолица о	
№	Наименование разделов	Количество часов					
разде		Контак	тная	работа	обуча	ющихся	
ла		Всего	Аудиторная Внеауди				
				работа	торная		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	Основы методики самостоятельных	7	2	1		4	
	занятий физическими упражнениями						
2	Спорт. Индивидуальный выбор видов	4	2			2	
	спорта или систем физических						
	упражнений						

3	Особенности занятий избранным видом	7	2	1	4
	спорта или системой физических				
	упражнений				
	Итого:	18	6	2	10

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

Таблица 7

№	Наименование разделов	Количество часов				
разде		Контак	тная ј	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	удитор	ная	Внеауди
				работа		торная
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Самоконтроль занимающихся	7	2	1		4
	физическими упражнениями и спортом					
2	Профессионально-прикладная физическая	4	2			2
	подготовка (ППФП) студентов					
3	Физическая культура профессиональной	7	2	1		4
	деятельности					
	Итого:	18	6	2		10

Самостоятельная работа студентов

N₂	Наименование темы	Вид	Оценочное	Колич	Код
разде	дисциплины или раздела	самостоятельной	средство	ество	компете
ла	дисциплины или раздела	внеаудиторной	средетво	часов	нций
Jia		работы		часов	пции
		раооты обучающихся			
1	Φ	•	V ~	4	NAC 7
1	Физическая культура в	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	общекультурной и	аудиторным	опрос,		
	профессиональной	занятиям	письменные		
	подготовке студентов	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
2	Социально-биологические	Подготовка к	Устный	2	УК-7
	основы физической	аудиторным	опрос,		
	культуры	занятиям	письменные		
	3 31	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		<u> </u>			
		ресурсами,			
		написание эссе			

3	Организационно-правовые	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	основы физической	аудиторным	опрос,		V 11 /
	культуры и спорта	занятиям	письменные		
		(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
4	Основы здорового образа	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	жизни студента.	аудиторным	опрос,		
	Физическая культура в	занятиям	письменные		
	обеспечении здоровья	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами, написание эссе			
5	Психофизические основы	Подготовка к	Устный	2	УК-7
	учебного труда и	аудиторным	опрос,	2	J IX 7
	интеллектуальной	занятиям	письменные		
	деятельности. Средства	(лекциям,	задания,		
	физической культуры в	практическим			
	регулировании	занятиям), работа			
	работоспособности	с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
6	Общая физическая и	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	специальная подготовка в	аудиторным	опрос,		
	системе физического	занятиям	письменные		
	воспитания	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами, написание эссе			
7	Основы методики	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	самостоятельных занятий	аудиторным	опрос,		
	физическими	занятиям	письменные		
	упражнениями	(лекциям,	задания,		
				•	•

	T	Ī			
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
8	Спорт. Индивидуальный	Подготовка к	Устный	2	УК-7
	выбор видов спорта или	аудиторным	опрос,		
	систем физических	занятиям	письменные		
	упражнений	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
9	Особенности занятий	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	избранным видом спорта	аудиторным	опрос,	•	0 10 7
	или системой физических	занятиям	письменные		
	упражнений	(лекциям,	задания,		
	упражнении	практическим	задания,		
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами, написание эссе			
10	Самоконтроль	Подготовка к	Устный	4	УК-7
10	1			4	3 K-7
	занимающихся	аудиторным	опрос,		
	физическими	Занятиям	письменные		
	упражнениями и спортом	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
4.4	H 1	написание эссе	T 7		X744 -
11	Профессионально-	Подготовка к	Устный	2	УК-7
	прикладная физическая	аудиторным	опрос,		
	подготовка (ППФП)	занятиям	письменные		
	студентов	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
<u></u>		дополнительной			

		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
12	Физическая культура	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	профессиональной	аудиторным	опрос,		
	деятельности	занятиям	письменные		
		(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			

4.7. Лабораторные занятия Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.8. Практические (методико-практические) занятия

№	№	Тема	Кол-во
семестра	раздела		часов
1	1 3	Оценка собственной физической культуры личности.	2
	3	Простейшие методики самооценки	
		работоспособности, усталости, утомления и	
		применения средств физической культуры для их направленной коррекции.	
2	1	Оценка и методика коррекции осанки и плоскостопия.	2
	2	Методика проведения производственной гимнастики с	
		учетом заданных условий и характера труда.	
	3	Методико-практические занятия. Методика	
		индивидуального подхода и применение средств для	
		направленного развития отдельных физических	
		качеств.	
3	1	Методика составления и проведения простейших	2
		самостоятельных занятий физическими упражнениями	
		гигиенической или тренировочной направленности.	
	2	Методы самооценки специальной физической и	
		спортивной подготовленности по избранному виду	
		спорта (тесты, контрольные задания).	
	3	Методика проведения учебно-тренировочного занятия.	
4	3 1	Методы самоконтроля состояния здоровья и	2
		физического развития (стандарты, индексы, формулы).	
	2	Методика самостоятельного освоения отдельных	
		элементов профессионально-прикладной физической	
		подготовки.	
	3	Профилактика профессиональных заболеваний и	
	-	травматизма средствами физической культуры.	
5	Всего		8

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Таблица 9

Форма работы	Трудоемкость часов			
обучающихся/Виды учебных	Оч	но-заочная фо	Заочная форма	
занятий	Всего	1 сем.	2 сем.	1 сем.
Общая трудоемкость	72	36	36	72
Контактная аудиторная работа	34	17	17	10
обучающихся с преподавателем:				
Лекции (Л)	34	17	17	10
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	38	19	19	62
Курсовой проект (КП), курсовая				
работа (КР)				
Расчетно-графическое задание				
(PГ3)				
Реферат				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение				
разделов				
Зачет/ экзамен		зачет	зачет	зачет

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (заочная форма)

№	Наименование разделов		Коли	чество	часов	
разде		Контак	тная	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	удитор		Внеауди
				работа	a	торная
			Л	П3	ЛР	работа
1	Физическая культура в общекультурной	8	5	-	-	3
	и профессиональной подготовке					
	студентов					
2	Социально - биологические основы	6	2	-	_	4
	физической культуры.					
3	Основы здорового образа жизни	8	4	-	_	4
	студента. Физическая культура в					
	обеспечении здоровья					
4	Психофизические основы учебного труда	8	4	-	-	4
	и интеллектуальной деятельности.					
	Средства физической культуры в					
	регулировании работоспособности.					
5	Общая физическая и специальная	6	2	-	-	4
	подготовка в системе физического					
	воспитания					
	Итого:	36	17	-	_	19

No	Наименование разделов		Коли	ичество	часов	,
разде	-	Контак	тная	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	удитор работа		Внеауди торная
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	8	5	-	-	3
2	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	6	2	-	-	4
3	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений	8	4	-	-	4
4	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	8	4	-	-	4
5	Профессионально - прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов	6	2	-	-	4
_	Итого:	36	17	-	-	19

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (заочная форма)

Таблица 12

					1 44	олица 12
№	Наименование разделов		Количество часов			
разде		Контак	тная	работа	обуча	ющихся
ла		Всего	A	удитор	ная	Внеауди
				работа	a	торная
			Л	П3	ЛР	работа
1	Физическая культура в общекультурной	4	2	-		10
	и профессиональной подготовке					
	студентов					
2	Социально - биологические основы	8	2	-		12
	физической культуры.					
3	Основы здорового образа жизни	8	2	-		14
	студента. Физическая культура в					
	обеспечении здоровья					
4	Общая физическая и специальная	8	2	-		14
	подготовка в системе физического					
	воспитания					
5	Спорт. Индивидуальный выбор видов	8	2	_		12
	спорта или систем физических					
	упражнений					
	Итого:	72	10	-		62

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Тема: Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Учебно-методическое обеспечение:

1. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебное пособие для вузов / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024 ; Омск : Изд-во

ОмГТУ. — 110 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11767-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-25-47-3 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495814.

Тема: Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Теоретические основы физической культуры: учебное пособие для вузов / А. А. Горелов, О. Г. Румба, В. Л. Кондаков, Е. Н. Копейкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14341-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519864.
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510794.

Тема: Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.]; под редакцией С. Е. Шивринской. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07551-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514967.
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10524-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515859.
- 3. Теория и методика избранного вида спорта: водные виды спорта: учебник для вузов / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11277-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516454.

Тема: Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом : методические рекомендации / составители Ю. С.Ванюшин [и др.]. Казань : КГАУ, 2020. 16 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296489. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Теоретические основы физической культуры: учебное пособие для вузов / А. А. Горелов, О. Г. Румба, В. Л. Кондаков, Е. Н. Копейкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-

- 534-14341-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519864.
- 3. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510794.

Тема: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов. Учебно-методическое обеспечение:

1. Профессионально-прикладная физическая подготовка: учебное пособие для вузов / С. М. Воронин [и др.]; под редакцией Н. А. Воронова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12268-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518668.

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерная шкала оценивания (критерии и уровни) сформированности компетенций по дисциплине

Таблина 13

Повышенный	Базовый	Пороговый
Знает и понимает	Знает термины и понятия,	Знает ключевые термины
термины, понятия и	основные закономерности,	и понятия, но допускает
основные закономерности,	способен их	ошибки и неточности в
может самостоятельно их	интерпретировать и	дефинициях; знает
интерпретировать и	использовать. В ответах и	основные закономерности,
использовать.	заданиях демонстрирует	способен их
В ответах и заданиях	достаточно полное (или с	интерпретировать, но не
демонстрирует полное,	незначительными	способен использовать. В
глубокое и всестороннее	пробелами и	ответах и заданиях
(в том числе, выходящее	неточностями) знание	демонстрирует
за рамки программы)	учебного материала	фрагментарное знание
знание учебного		учебного материала
материала		
Умеет (способен)	Умеет (способен)	Испытывает затруднения
самостоятельно	применять теоретическую	при анализе и обобщении

анализировать и обобщать теоретический материал, применять теоретический материал, применять теоретическую базу при выполненых (практических) заданий. Умеет (способен) выполненых (практических) заданий. Способен выполнить задания повышенной сложности программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) задания, предусмотренные ошибки (неточности) в контрольных (практических) задания, и программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученые навыки и опыт при выполнения нестандартных заданий нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный при задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполнения без посторонней помощи контрольных собственных заданий) с консультацией преподавателя.			
применять теоретическую базу при выполнении контрольных (практических) заданий. Умеет (способен) выполнять типовые контрольные (практических) заданий. Умеет (способен) выполнять типовые контрольные (практические) задания, предусмотренные программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) задания, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практических) заданий, использует учебные задачи и контрольные (практических) заданий, выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленый срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполненых заданий) с консультацией контрольных (практических) заданий практические задания только с помощью преподавателя	1	1	
Оззу при выполнении контрольных (практических) заданий. Умеет (способен) выполнять типовые контрольные (практических) заданий. Умеет (способен) выполнять контрольные (практические) задания, но не всех типов. Испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполнении нестандартных заданий. Выполнении нестандартных заданий. Выполнении нестандартных заданий вызывает затруднения. Выполнения стандартных заданий, использует полученные навыки и опыт при нестандартных заданий. Выполнении нестандартных заданий вызывает затруднения. Выполнения стандартных заданий, использует полученные задачи и контрольные (практических) заданий. Выполнения быстро, качествено, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи (выполненных заданий) с консультацией	=	<u> </u>	1 = =
контрольных (практических) заданий. Способен выполнить задания повышенной сложности программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) задания, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, практических) задания, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, практических) заданий (практических) заданий (практических) заданий, предусмотренные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполнении нестандартных заданий. Выполнении вызывает затруднения. Выполнения стандартных заданий нестандартных заданий вызывает затруднения. Выполнения стандартных заданий выполнения базадачи и контрольные (практические) задания в установленый собственные задания только с помощью преподавателя производит оценку их выполнения без посторонней помощи контрольных систевий (выполненных заданий) с консультацией		/ * *	<u> </u>
(практических) заданий. Способен выполнить задания повышенной сложности	базу при выполнении	Умеет (способен)	
Способен выполнить задания повышенной сложности Практические) задания, предусмотренные программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполнения заданий) с консультацией (практические) задания, не несех типов. Испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении контрольных (практических) заданий выполнения типовых контрольных (практических) заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя	контрольных	выполнять типовые	Умеет (способен)
задания повышенной сложности предусмотренные программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания (практические) задания выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи контрольных (практических) задания, испытывает тердности их выполнения по задания, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненный только с помощью преподавателя	(практических) заданий.	контрольные	выполнять контрольные
программой. Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленый срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи	Способен выполнить	(практические) задания,	(практические) задания, но
Допускает незначительные ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным обыстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи Допускает незначительные ошибки при выполнении контрольных (практических) заданиях контрольных контрольных контрольных (практических) заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственный собственный собственный только с помощью преподавателя	задания повышенной	предусмотренные	не всех типов.
ошибки (неточности) в контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный (практические) задания производит оценку их выполнения их заданий (практические) задания срок с достаточным обыстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи Владеет методикой выполнения из выполнения типовых контрольных (практических) заданий, использует полученные нестандартных заданий, использует полученные нестандартных заданий выполнения по заданим, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя	сложности	программой.	Испытывает затруднения и
контрольных (практических) заданиях, не нарушающие логику их выполнения Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи контрольных контрольных контрольных контрольных (практических) заданий, испытывает трудности их выполнения по заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя		Допускает незначительные	допускает ошибки при
Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполнения по заданий, инестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный (практические) задания (практические) задания в установленный собственные действия и выполненные задания производит оценку их выполнения без посторонней помощи консультацией		ошибки (неточности) в	
Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнения выполнения выполнения по заданий, инстандартных заданий. Выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и контрольные (практические) задания в установленный (практические) задания срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи консультацией		контрольных	(практических) заданий
Выполнения Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические) заданий выполняет учебные задачи и практические) задания срок с достаточным (практические) задания (практические) задания срок с достаточным обыстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи консультацией Не владеет методикой выполнения типовых контрольных контрольных (практических) заданий, испытывает трудности их выполнения по заданиому выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя		(практических) заданиях,	
Владеет методикой выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические задачи и контрольные (практические) задания в установленный (практические) задания (практические) задания срок с достаточным обыстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи Владеет методикой выполнения типовых контрольных контрольных (практических) заданий, практических) заданий, практических) заданий, практических выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя		не нарушающие логику их	
выполнения стандартных контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические задачи и контрольные (практические) задания быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи выполнения стандартных заданий, испытывает трудности их выполнения по заданий, испытывает трудности их выполнения по заданим, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя		выполнения	
контрольных (практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические задачи и контрольные (практические) задания в установленный (практические) задания срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи контурьтацией контрольных (практические) задания срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполнения без (выполненных заданий) с консультацией	Владеет методикой	Владеет методикой	Не владеет методикой
(практических) заданий, использует полученные навыки и опыт при выполнении (практических) заданий, испытывает трудности их выполнении по заданному выполнении (практических) заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Выполняет учебные задачий и контрольные (практические) задания (практические) задания быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи Выполнения заданий, испытывает трудности их выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания собственный только с помощью преподавателя	выполнения стандартных	выполнения стандартных	выполнения типовых
использует полученные навыки и опыт при нестандартных заданий выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические задачи и контрольные (практические) задания срок с достаточным (практические) задания срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполнения без посторонней помощи консультацией испытывает трудности их выполнения по заданиму алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя	контрольных	контрольных	контрольных
навыки и опыт при вызывает затруднения. Выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполнения по заданному алгоритму. Способен оценить собственные действия и выполненные задания в установленный срок с достаточным уровнем качества; производит оценку их выполнения без посторонней помощи (выполненных заданий) с консультацией	(практических) заданий,	(практических) заданий,	(практических) заданий,
выполнении вызывает затруднения. Выполняет учебные задачи и практические задания в установленный срок с достаточным обыстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи вызывает затруднения. Вызывает затруднения. Вызывает затруднения. Выполняет учебные собственные собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя преподавателя	использует полученные	выполнение	испытывает трудности их
нестандартных заданий. Выполняет учебные задачи и практические задачи и практические задания в установленный срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без посторонней помощи Выполняет учебные задачи и практические задания в установленный только с помощью преподавателя преподавателя преподавателя	навыки и опыт при	нестандартных заданий	выполнения по заданному
Выполняет учебные задачи и практические задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку их выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи собственных действий (выполненных заданий) с консультацией собственные действия и выполненные задания только с помощью преподавателя	выполнении	вызывает затруднения.	алгоритму.
задачи и контрольные (практические) задания в установленный срок с достаточным только с помощью преподавателя производит оценку производит оценку их выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи вадания в установленный только с помощью преподавателя	нестандартных заданий.	Выполняет учебные	Способен оценить
(практические) задания срок с достаточным только с помощью быстро, качественно, уровнем качества; преподавателя самостоятельно; производит оценку производит оценку их собственных действий выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи консультацией	Выполняет учебные	задачи и практические	собственные действия и
быстро, качественно, самостоятельно; производит оценку производит оценку их выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи уровнем качества; преподавателя преподавателя производит оценку собственных действий (выполненных заданий) с консультацией	задачи и контрольные	задания в установленный	выполненные задания
самостоятельно; производит оценку производит оценку их собственных действий (выполненных заданий) с посторонней помощи консультацией	(практические) задания	срок с достаточным	только с помощью
производит оценку их выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи консультацией	быстро, качественно,	уровнем качества;	преподавателя
выполнения без (выполненных заданий) с посторонней помощи консультацией	самостоятельно;	производит оценку	
посторонней помощи консультацией	производит оценку их	собственных действий	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выполнения без	(выполненных заданий) с	
преподавателя.	посторонней помощи	консультацией	
l 1		преподавателя.	

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Таблица 14

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 91-100%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 91-100%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 91-100%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

1. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом : методические рекомендации / составители Ю. С.Ванюшин [и др.]. — Казань : КГАУ, 2020. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/296489. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Мелёхин, А. В. Правовое регулирование физической культуры и спорта : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Мелёхин. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 479 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3811-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488328.
- 3. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие. Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2024. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261701. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие / М. П. Стародубцев, А. В. Иваненко, И. Е. Кабаев, Т. А. Иваненко. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2024. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279371. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Физическая культура и спорт : учебник / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. Москва : МИСИ МГСУ, 2021. 380 с. ISBN 978-5-7264-2861-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179192. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания: учебное пособие для вузов / И. В. Манжелей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09508-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516254.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Никитушкин, В. Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания: учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07339-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514550.
- 2. Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта: учебное пособие для вузов / Г. А. Ямалетдинова; под научной редакцией И. В. Еркомайшвили. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05600-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493684.
- 3. Психология физической культуры и спорта: учебник и практикум для вузов / А. Е. Ловягина [и др.]; под редакцией А. Е. Ловягиной. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 531 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01035-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511502.
- 4. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания) : учебник / Л. П. Матвеев. 4-е изд. Москва : Спорт-Человек, 2021. 520 с. ISBN 978-5-907225-59-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165158. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Письменский, И. А. Физическая культура: учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. —

- (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14056-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489224.
- 6. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488898.
- 7. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11092-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495432.
- 8. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев; под редакцией Е. А. Стеблецова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14311-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496688.
- 9. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов / А. Л. Димова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14068-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496660.
- 10. Алхасов, Д. С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14409-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497025.
- 11. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455433.
- 12. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 40 с. ISBN 978-5-507-44235-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217412. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).
- 2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/).
- 4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (https://icdlib.nspu.ru/).
- 5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (https://www.elibrary.ru/)
- 6. СПС «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, практических занятий, самостоятельной работы.

Теоретический раздел формирует систему научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных И социальных функционирования физической культуры общества, и личности, умения их адаптивного, творческого использования для личностного И профессионального развития. самосовершенствования, организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности.

Методико-практический направлен на самостоятельное воспроизведение студентами основных методов и способов физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
 - выполнение самостоятельных практических работ;
 - подготовка к зачетам непосредственно перед ними.

Самостоятельная работа является одним из главных звеньев полноценного образования, на которое отводится значительная часть учебного времени.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

Для успешной сдачи зачета рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка зачету должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до зачета.
- 3. Время непосредственно перед зачетом лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На зачете высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций. Это необходимо и в связи с постоянными изменениями законодательства в изучаемой сфере.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- 2. использование текстового редактора Microsoft Word;
- 3. использование табличного редактора Microsoft Excel;
- 4. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Лекционный зал для проведения теоретических занятий.
- 2. Методический кабинет.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

г. Грозный, 2024

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» [Текст] / Сост. — Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Т.Д. Башхаджиев, 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

- поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);
- использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (УК-7.2).

Код и	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикатора (индикаторов)	обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции	
УК-7.	УК-7.1. Поддерживает	Знать:
Способен	должный уровень физической	- виды физических упражнений;
поддерживать	подготовленности для	- роль и значение физической культуры
должный	обеспечения полноценной	в жизни человека и общества;
уровень	социальной и	- научно-практические основы
физической	профессиональной	физической культуры, профилактики
подготовленно	деятельности и соблюдает	вредных привычек и здорового образа
сти для	нормы здорового образа	и стиля жизни;
обеспечения	жизни;	

полноценной	УК-7.2. Использует основы	- основные элементы техники
социальной и	физической культуры для	спортивных игр;
профессиональ	осознанного выбора	- технику выполнения тестов по
ной	здоровьесберегающих	физической подготовленности
деятельности	технологий с учетом	Уметь:
	внутренних и внешних	- применять на практике разнообразные
	условий реализации	средства физической культуры, спорта
	конкретной профессиональной	и туризма для сохранения и
	деятельности.	укрепления здоровья и
		психофизической подготовки;
		- использовать средства и методы
		физического воспитания для
		профессионально-личностного
		развития, физического
		самосовершенствования,
		формирования здорового образа и
		стиля жизни;
		- выполнять технику основных
		элементов по спортивным играм;
		- правильно выполнять и понимать
		значение теста по функциональной
		подготовленности и укрепления
		здоровья.
		Владеть:
		- средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья для
		обеспечения полноценной социальной
		и профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту относится к базовой части Блока 1 Дисциплины учебного плана. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ОПОП подготовки бакалавра. Курс «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» устанавливает связи с другими дисциплинами, такими как «Педагогика», «Психология», «Физиология», «Анатомия».

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 ч.

						1 401	ппца 2
Форма работы		Трудоемкость часов					
обучающихся/Виды учебных	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	Всего
занятий							
Общая трудоемкость	54	54	54	54	54	58	328
Контактная аудиторная работа	28	28	28	28	36	36	184

обучающихся с							
преподавателем:							
Лекции (Л)	-	-	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)							
Самостоятельная работа:	26	26	26	26	18	22	144
Курсовой проект (КП), курсовая							
работа (КР)							
Расчетно-графическое задание							
(PГ3)							
Реферат							
Эссе (Э)							
Самостоятельное изучение							
разделов							
Зачет/ экзамен	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины

No	**		Таолица 3 Форма
разде	Наименова	Содержание раздела	текущего
ла	ние раздела	Содержино риздели	контроля
1.	Общая	- Общая физическая подготовка	Тестирование.
	физическая	(совершенствование двигательных действий,	Определение
	подготовка	воспитание физических качеств). Средства и	уровня
	(ОФП)	методы ОФП.	физической
		- Упражнения для развития и совершенствования	подготовленн
		физических качеств.	ости, приём
		- Подготовительные упражнения к комплексу ГТО.	контрольных
		- Техника бега с низкого и высокого старта.	нормативов.
		- Техника стартового разбега, бега по дистанции,	
		финиширования.	
		- Техника бега на короткие дистанции.	
		- Общие развивающие и специальные упражнения в	
		беге на короткие дистанции.	
		- Развитие скоростных качеств: бег на 30, 60, 100 м.	
		- Техника прыжка с места.	
		- Развитие силы: упражнения для мышц рук.	
		- Упражнения для туловища.	
		- Упражнения для мышц ног.	
		Развитие гибкости и координационных	
		способностей:	
		- упражнения на растягивание (активного и	
		пассивного характера);	
		- упражнения на координацию движений;	
		- спортивные игры (волейбол, баскетбол).	
		- Техника бега на средние и длинные дистанции.	
2.	Волейбол	- Обучение и совершенствование техники передачи	Тестирование.
		мяча, игровой стойки, перемещений.	Определение
		- Обучение и совершенствование подач.	уровня
			физической

		- Обучение и совершенствование техники игры в	подготовленн
		защите и нападении.	ости, приём
		- Совершенствование техники передачи мяча и	контрольных
		верхней прямой подач.	нормативов.
		- Совершенствование техники подач и нападающего	- r
		удара.	
		- Обучение тактическим приёмам игры.	
		- Обучение технике блокирования мяча.	
		- Совершенствование техники в двухсторонней	
		игре.	
		- Совершенствование техники игры в защите и	
		нападении.	
		- Совершенствование техники и тактики игры.	
3.	Баскетбол	- Обучение и совершенствование техники	
		перемещений и владения мячом.	
		- Обучение и совершенствование техники передачи	
		мяча и броска по кольцу.	
		- Обучение и совершенствование технике игры в	Тестирование.
		защите.	Определение
		- Обучение и совершенствование технике игры в	уровня
		нападении.	физической
		- Обучение тактике игры.	подготовленн
		- Совершенствование техники перемещений	ости, приём
		баскетболиста, ловли, ведения и передачи мяча.	контрольных
		- Совершенствование техники и тактики игры.	нормативов.
		- Совершенствование тактических действий в	
		нападении и защите.	
		- Совершенствование техники и тактики в	
4.	Мини-	двухсторонней игре Основные правила игры в мини-футбол.	Тастирородија
4.	футбол	- Основные правила игры в мини-футоол Техника передвижения игрока. Удар внутренней	Тестирование. Определение
	футоол	стороной стопы.	уровня
		- Остановка катящегося мяча подошвой, остановка	физической
		катящегося мяча внутренней стороной стопы.	подготовленн
		- Ведение мяча. Удар по катящемуся мячу внешней	ости, приём
		частью подъема. Удар носком.	контрольных
		- Удар серединой лба на месте.	нормативов.
		- Вбрасывание мяча из-за боковой линии.	1
		- Ведение мяча в различных направлениях и с	
		различной скоростью с пассивным	
		сопротивлением защитника.	
		- Комбинации из освоенных элементов техники	
		перемещений и владения мячом.	
		- Удар по летящему мячу средней частью подъема.	
		- Вбрасывание мяча из-за боковой линии.	
		- Ведение мяча с активным сопротивлением	
		защитника.	
		- Обманные движения (финты).	
		- Остановка опускающегося мяча внутренней	
		стороной стопы.	
		- Комбинации из освоенных элементов техники	
		перемещений и владения мячом.	

		Γ	
		- Совершенствование техники ударов по мячу и	
		остановок мяча. Удар по летящему мячу средней	
		частью подъема.	
		- Резаные удары. Удар по мячу серединой лба. Удар	
		боковой частью лба.	
		- Остановка катящегося мяча подошвой.	
		- Остановка летящего мяча внутренней стороной	
		стопы. Остановка мяча грудью.	
		- Совершенствование техники ведения мяча.	
		- Совершенствование техники защитных действий.	
		Отбор мяча толчком плечо в плечо. Отбор мяча	
		подкатом.	
		- Совершенствование техники перемещений и	
		владения мячом. Финт уходом. Финт ударом. Финт	
		остановкой.	
		- Совершенствование техники игры, тактические	
		действия в защите.	
		- Тактические действия в нападении.	
		- Двухсторонняя игра (Соревнование).	
	77	- Двухсторонняя игра.	
5.	Настольный	- Общеразвивающие упражнения.	Тестирование.
	теннис	- Подготовительные упражнения.	Определение
		- Перемещения и стойки.	уровня
		- Поочередные удары слева.	физической
		- Поочередные удары справа.	подготовленн
		- Поочередные удары слева и справа по диагонали.	ости, приём
		- Поочередные удары слева и справа по диагонали	контрольных
		против атакующих ударов «восьмеркой».	нормативов.
		- Подача порезкой.	
		- Подача с боковым вращением мяча слева в	
		различном направлении.	
		- Подача с боковым вращением мяча справа.	
		- Индивидуальные тактические действия в	
		нападении и защите.	
		- Взаимодействия в нападении и защите.	
		- Игры подготовительные к настольному теннису.	
		- Учебная игра в настольный теннис.	
		- Контрольные игры.	
		- Участия в соревнованиях.	
		- Контрольные испытания по физической	
		подготовке и технике игры.	
6.	Вольная	- Совершенствование: проходы в ноги, нырок под	Тестирование.
	борьба	плечо с захватом ноги, отработка мельницы в	Определение
		стойке.	уровня
		- Совершенствование контрприемов в стойке.	физической
		- Отработка контрприемов в стойке.	подготовленн
		- Совершенствование приемов в партере: лампочка	ости, приём
		в партере, накат с захватом за руку.	контрольных
		- Совершенствование контрприемов от лампочки в	нормативов.
		партере, от наката с захватом за руку, от растяжки	1
		в партере.	
	1	l Factor	

		- Совершенствование бросков: бедро, кочерга,	
		мельница, вертушка.	
7.	Плавание	- Введение в предмет.	Тестирование.
		- Техника и методика обучения плаванию.	Определение
		- Техника и методика обучения плаванию «Кроль на	уровня
		груди».	физической
		- Техника и методика обучения плаванию «брасс».	подготовленн
		- Техника и методика обучения плаванию	ости, приём
		«дельфин».	контрольных
		- Обучение нырянию в длину и глубину.	нормативов.
		- Спасение на водах.	
		- Первая помощь пострадавшим на воде.	
		- Подвижные игры на воде.	

4.3. Самостоятельная работа студентов

Таблица 4

N₂	Наименование	Вид самостоятельной внеаудиторной работы
разде	темы	обучающихся
ла	дисциплины	
	или раздела	
1	Общая	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
	физическая	комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
	подготовка	темы
	(ОФП)	
2	Волейбол	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
		комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы
3	Баскетбол	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
		комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы
4	Мини-футбол	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
		комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы
5	Настольный	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
	теннис	комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы
6	Вольная борьба	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
		комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы
7	Плавание	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе
		комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам
		темы

4.4. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия

Практические (семинарские) занятия учебным планом не предусмотрены.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Раздел 1. Общая физическая подготовка (ОФП).

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебное пособие для вузов / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11767-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8149-25-47-3 (Изд-во ОмГТУ). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495814.
- 2. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для вузов / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 146 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11118-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517922.
- 3. Германов, Г. Н. Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры: учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04492-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514804.

Раздел 2. Волейбол.

Учебно-методическое обеспечение:

- 3. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов / А. Л. Димова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14068-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519688.
- 4. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11314-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517434.

Раздел 3. Баскетбол.

Учебно-методическое обеспечение:

4. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.]; под редакцией С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07551-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514967.

Раздел 4. Мини-футбол.

Учебно-методическое обеспечение:

4. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания : учебник для вузов / А. Л. Димова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14068-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519688.

Раздел 5. Настольный теннис.

Учебно-методическое обеспечение:

2. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 40 с. — ISBN 978-5-507-44235-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217412. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Раздел 6. Вольная борьба.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба: учебник для вузов / И. А. Письменский. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 264 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05910-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515801.

Раздел 7. Плавание.

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516455.
- 2. Теория и методика избранного вида спорта: водные виды спорта: учебник для вузов / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11277-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516454.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.1. Сопоставление шкал оценивания

4-балльная	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
шкала	(повышенный	(базовый	(пороговый	(уровень не
(уровень	уровень)	уровень)	уровень)	сформирован)
освоения)				
100-	85-100	70-84	50-69	0-49
балльная				

шкала		
Бинарная	Зачтено	Не зачтено
шкала		

6.2. Оценивание выполнения тестов по функциональной и спортивнотехнической подготовленности

Таблица 6

Оценивание	Показатели	Критерии
Зачтено	Обучающийся выполняет тест	Обучающийся сдал тесты по
	по функциональной	спортивно-технической
	подготовленности (не влияет на	подготовленности не менее чем на
	результат промежуточной	оценку удовлетворительно
	аттестации) и тесты по	
	спортивно-технической	
	подготовленности.	
Не зачтено	Уровень не сформирован	Обучающийся демонстрирует слабую
		спортивно-техническую
		подготовленность с результатом менее
		оценки «удовлетворительно»

6.3. Оценивание выполнения тестов по физической подготовленности

Таблица 7

Оценивание	Показатели	Критерии
Зачтено	Обучающиеся выполняют	Обучающийся сдал тесты по
	обязательные тесты по	физической подготовленности не менее
	физической	чем на оценку «удовлетворительно»
	подготовленности	
Не зачтено	Уровень не сформирован	Обучающийся демонстрирует слабую
		физическую подготовленность с
		результатом менее оценки
		«удовлетворительно»

6.4. Тест оценки функциональной подготовленности (функционального состояния сердечно-сосудистой системы)

Таблица 8

Тесты	Единица	Пол	Оценка					
	измерения		5	4	3	2		
Проба	%	м/ж	<20 %	21-40 %	41-65 %	Более 66 %		
Мартине (20								
приседаний за								
30 секунд)								

Примечание: Одномоментный показатель реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку. Тест функционального состояния сердечно-сосудистой системы проводится в начале и в конце семестра. Оценка теста не влияют на результат промежуточной аттестации обучающихся.

6.5. Тесты оценки спортивно-технической подготовленности

№	Тесты		Д	евочки Мальчики				и	
п/п	Раздел 1. ОФП				Оце	енка			
		5	4	3	2	5	4	3	2
1.	Прыжки со скакалкой, поочередно меняя опорную ногу (количество прыжков без остановки).	100	90	80	70	120	110	100	90
2.	Перемещение приставным шагом 4х9 м. (сек.).	14	15	17	18	12	13	15	16
3.	Упор лежа на предплечьях (планка) (мин., сек.).	1.30	1.20	1.10	1.00	2.00	1.50	1.40	1.30
4.	Наклон вперед из и.п. сед ноги врозь (40 см.)	13	11	9	7	11	9	7	5
5.	Удержание одной ноги «Ласточка» (сек.).	60	50	40	30	60	50	40	30
6.	Подтягивание из виса на: - высокой перекладине (мальчики); - низкой перекладине (девочки), (высота перекладины – 90 см.) (количество раз).	18	12	10	8	15	12	10	7
7.	Тест на общую выносливость: Бег 3000 м. (мальчики). Бег 2000 м. (девочки). (мин., сек.)	10.50	12.30	13.10	13.50	12.00	13.40	14.30	15.00

No	Тесты		Дево	ЭЧКИ			Маль	чики	,
п/п	Раздел 2. Волейбол	Оценка							
		5	4	3	2	5	4	3	2
1.	Передача сверху двумя руками над собой (количество раз).	20	15	10	5	20	15	10	5
2.	Передача мяча двумя руками сверху в стенку с расстояния 3 м. (количество раз, без потери мяча).	9	7	4	3	12	9	5	3
3.	Передачи мяча двумя руками снизу в стенку с расстояния 2 м. (количество раз, без потери мяча).	8	6	3	2	11	8	4	2
4.	Передачи мяча двумя руками снизу над собой (количество раз, без потери мяча).	15	10	5	1	15	10	5	1
5.	Нижняя прямая подача в пределы площадки (10 попыток).	7	5	3	2	8	6	4	2

6.	Верхняя прямая подача в пределы	7	5	4	2	9	7	5	3
	площадки (10 попыток).								

№	Тесты	Девочки Мальчики							
п/п	Раздел 3. Баскетбол				Оц	енка			
		5	4	3	2	5	4	3	2
1.	Штрафной бросок (количество попаданий из 7 попыток).	>3	2	1	1	>4	3	2	2
2.	Дистанционные броски (из 10 попыток) после ведения.	7	5	4	2	7	6	5	3
3.	Скоростное ведение мяча (сек.).	11	12.5	14	15	7.5	9	12	13

Таблица 12

№	Тесты		Маль	чики	,
п/п	Раздел 4. Мини-футбол	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Удары по воротам 2x3 м. 5 левой и 5 правой ногами (количество попаданий с расстояния 10 м.).	10	8	7	6
2.	«Футбольный слалом» (20 метров, 5 стоек), (сек.).	10	12	14	16
3.	Передачи мяча в цель с расстояния 20 м. в квадрат 2х2 м. (5 правой, 5 левой ногами), (количество раз).	9	8	7	6
4.	Жонглирование мяча (ногами и/или головой), (количество раз).	20	16	13	10
5.	Челночный бег с ведением мяча 3x10 (сек.)	10	11	12	13

№ п/п	Наименование упражнений	Девочки	Мальчики
11/11	Раздел 5. Настольный теннис.		
1.	Перемещение в 3-х метровой зоне (вправо-влево) за 1 мин. (количество раз).	45-50	55-65
2.	Перемещение в 3-х метровой зоне в две точки у стола (вперед-назад) за 30 секунд (количество раз).	15-20	20-25
3.	Имитация удара накатом слева за 1 минуту (количество раз).	75-80	95-100
4.	Имитация удара накатом справа за 1 минуту (количество раз).	80-90	90-95

No	Наименование упражнений	Мальчики					
п/п	n) (n		Оценка				
	Раздел 6. Вольная борьба	5	4	3			
1.	Лазание по канату	Ноги под углом 90	Без помощи ног	С помощью ног			
2.	Выполнение технических приемов по заданию преподавателя	Правильное выполнение	Выполнение с незначительной ошибкой	Выполнение с существенной ошибкой			

_		Таолица 13								
$N_{\underline{0}}$	Тесты		Мальчик	и/Девочки						
Π/			Оце	енка						
П	Раздел 7. Плавание									
		5	4	3	2					
1.	Проплывание	без учета	без учета	без учета	без учета					
	дистанции 200 м без	времени	времени	времени	времени					
	остановки.			1	•					
2.	Демонстрация техники	без учета	без учета	без учета	без учета					
	плавания способом	времени	времени	времени	времени					
	кроль на груди на									
	дистанции 50 м.									
3.	Демонстрация техники	без учета	без учета	без учета	без учета					
	плавания способом	времени	времени	времени	времени					
	кроль на спине на	_			_					
	дистанции 50 м.									
4.	Демонстрация техники	без учета	без учета	без учета	без учета					
	плавания способом	времени	времени	времени	времени					
	брасс на дистанции 50									
	М.									
5.	Проплывание	с регистрацией	c	c	с регистрацией					
	дистанции 50 м кролем	времени	регистрацие	регистрацие	времени					
	на груди.		й времени	й времени						

Таблица оценки физической подготовленности по 12-минутному тесту плавания Купера

Таблица 16

таолица т								
Физическая	Преодоленное расстояние, м							
	Девушки	Девушки	Юноши	Юноши				
подготовленность	13-19 лет	20-29 лет	13-19 лет	20-29 лет				
очень плохая	< 350	< 275	< 450	< 350				
плохая	350-450	275-350	450-550	350-450				
удовлетворительная	450-550	350-450	550-650	450-550				
хорошая	550-650	450-550	650-725	550-650				
отличная	> 650	> 550	> 725	> 650				

6.6. Тесты для оценки физической подготовленности

$N_{\underline{0}}$	Тесты	Единица	5	4	3	2
п/п	(Мальчики)	измерения				
1.	Прыжок в длину с места	СМ	240	225	210	180
2.	Поднимание туловища из положения, лежа	кол-во раз	48	37	33	28
	на спине, руки за головой, ноги	за 1 мин.				
	закреплены					
3.	Подтягивание из виса на высокой	кол-во раз	15	12	10	7
	перекладине					
4.	Наклон вперед, стоя на скамейке	СМ	13	8	6	4
5.	Челночный бег 3x10	сек	7.1	7.7	8.0	9.0

No	Тесты	Единица	5	4	3	2
Π/Π	(Девочки)	измерения				
1.	Прыжок в длину с места	СМ	195	180	170	150
2.	Поднимание туловища из положения, лежа	кол-во раз	45	35	32	25
	на спине, руки за головой, ноги	за 1 мин.				
	закреплены					
3.	Сгибание и разгибание рук в упоре от	кол-во раз	17	12	10	5
	гимнастической скамейки					
4.	Наклон вперед, стоя на скамейке	СМ	16	11	6	4
5.	Челночный бег 3x10	сек	8.2	8.8	9.0	10.0

6.7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Обучающийся должен систематически посещать практические занятия для повышения функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности (за исключением уважительных причин).
- 2. Обучающийся должен сдать три теста по спортивно-технической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».
- 3. Обучающийся должен сдать обязательные тесты по физической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».
- 4. Обучающийся выполнившие все требования по дисциплине (модулю) получают «зачтено»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

- 7. Стрельникова, И. В. Методические рекомендации по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» (для самостоятельной работы студентов): учебно-методическое пособие / И. В. Стрельникова. Киров: ВятГУ, 2019. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164437. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Методическая разработка (презентация) по дисциплине: «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» Баскетбол. Основные правила игры: учебно-методическое пособие. Воронеж: ВГАС, 2021. 17 с. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253730. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Дубов, А. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту на основе спортивных игр: учебно-методическое пособие / А. М. Дубов, И. В. Кулькова, Н. Ю. Бурнашова; под редакцией А. М. Дубова, И. В. Кульковой. Москва: МПГУ, 2021. 244 с. ISBN 978-5-4263-1033-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252986. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Таланцева, В. К. Особенности занятий студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)», отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе: учебное пособие / В. К. Таланцева, Т. И. Волкова, Н. В. Алтынова. Чебоксары: ЧГСХА, 2018. 188 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139075. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Дубов, А. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту на основе спортивных игр: учебно-методическое пособие / А. М. Дубов, И. В. Кулькова, Н. Ю. Бурнашова; под редакцией А. М. Дубова, И. В. Кульковой. Москва: МПГУ, 2021. 244 с. ISBN 978-5-4263-1033-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252986. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (волейбол) : учебно-методическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, А. В. Чернецов, Л. И. Зуб. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247520. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11314-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517434.

7.2. Дополнительная литература

- 13. Пономарев, А. К. Организационно-методическое обеспечение и реализация всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в системе физического воспитания: учебник для вузов / А. К. Пономарев, С. Н. Амелин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15477-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520507.
- 14. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба: учебник для вузов / И. А. Письменский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 264 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05910-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515801.
- 15. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516455.

- 16. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11092-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495432.
- 17. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев; под редакцией Е. А. Стеблецова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14311-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496688.
- 18. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов / А. Л. Димова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14068-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496660.
- 19. Алхасов, Д. С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14409-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497025.
- 20. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455433.
- 21. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 40 с. ISBN 978-5-507-44235-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217412. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).
- 8. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/).
- 9. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/).
- 10. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (https://icdlib.nspu.ru/).
- 11. HAУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (https://www.elibrary.ru/)
- 12. СПС «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» реализуется в виде практических занятий и самостоятельной работы студентов. В начале первого семестра обучающимся необходимо пройти медицинский осмотр. По результатам медицинского обследования и в зависимости от состояния здоровья студенты распределяются на основную и специальную медицинскую группы (см. Приложение 1).

Прежде чем приступить к практическим занятиям, обучающимся необходимо прослушать правила безопасного поведения на занятиях и в дальнейшем соблюдать меры безопасности, выполнять все требования преподавателя и методические указания.

Для повышения функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности студентам необходимо посещать каждое практическое занятие, за исключением уважительной причины (болезнь студента, подтверждающаяся медицинской справкой) и выполнять рекомендации по самостоятельной работе.

В начале и в конце каждого семестра студенты должны выполнять тесты физической и технической подготовленности.

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельных тренировочных занятий.

В процессе прохождения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре спорту» каждому студенту необходимо:

- систематически посещать учебные занятия в дни и часы, предусмотренные учебным расписанием;
 - иметь спортивную форму и обувь, соответствующую виду занятий;
- соблюдать правила техники безопасности и правила поведения в спортивном зале и на открытой спортивной площадке;
- стремиться повышать свою физическую подготовку и выполнять требования и нормы, предусмотренные учебной программой;
 - соблюдать рациональный режим учебы, отдыха и питания;
 - регулярно выполнять утреннюю гигиеническую гимнастику;
- самостоятельно заниматься физическими упражнениями спортом, используя консультации преподавателя.

Практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических занятий - формирование у студентов здорового образа жизни путем приобретения практических навыков.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Использование текстового редактора Microsoft Word.
- 2. Использование табличного редактора Microsoft Excel.
- 3. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Два спортивно-оздоровительных комплекса:
- 2. игровой зал;
- 3. зал для занятий ОФП;
- 4. зал единоборств и силовой подготовки;
- 5. кабинет для шашек, шахмат;
- 6. зал для занятий специальной медицинской группы;
- 7. 2 плавательных бассейна.
- 8. Спортивное оборудование и инвентарь:
- 9. Стенка гимнастическая.
- 10. Перекладина.
- 11. Скамейка гимнастическая.
- 12. Коврик гимнастический.

- 13. Гимнастические маты.
- 14. Скакалка гимнастическая.
- 15. Палка гимнастическая.
- 16. Ракетки и воланы для игры в бадминтон.
- 17. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой.
- 18. Мячи баскетбольные, волейбольные.
- 19. Теннисные столы и ракетки.
- 20. Шахматы и шашки.
- 21. Медицинский мяч (медбол)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы военной подготовки»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

г. Грозный, 2024

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Самоорганизация и	УК-8 Способен создавать
	саморазвитие (в том числе	и поддерживать
	здоровье сбережение)	безопасные условия
		жизнедеятельности, в том
		числе при возникновении
		чрезвычайных ситуаций

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по			
код компетенции	компетенции	дисциплине			
УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет	Знать: основные виды чрезвычайных ситуаций, их			
поддерживать безопасные условия	представление о способах создания безопасных условий,	свойства и характеристики, характер			
жизнедеятельности, в	обеспечивающих устойчивое	воздействия вредных и			
том числе при	развитие общества в	опасных факторов на			
возникновении	профессиональной и повседневной	человека и природную			
чрезвычайных	деятельности и сохранение	среду, методы защиты от них			
ситуаций	природной среды.	применительно к сфере			
		своей профессиональной			
		деятельности;			
		Уметь:			
		идентифицировать			
		основные опасности среды			
		обитания человека,			
		оценивать			
		риск их реализации,			
		выбирать методы защиты от			
		опасностей применительно к			
		сфере своей			
		профессиональной			
		деятельности и способы обеспечения комфортных			
		условий жизнедеятельности;			
		Владеть:			
		законодательными и			
		правовыми актами в области			
		безопасности и охраны			
		окружающей среды,			
		требованиями к			
		безопасности технических			
		регламентов в сфере			
		профессиональной			
		деятельности; способами и			
		технологиями защиты в			

	чрезвычайных ситуациях;
	понятийно-
	терминологическим
	аппаратом в области
	безопасности; навыками
	рационализации
	профессиональной
	деятельности с целью
	обеспечения безопасности и
	защиты окружающей среды,
УК-8.2 Умеет применять в	<i>Знать:</i> о неотложных
профессиональной и повседневной	состояниях, причинах и
деятельности методы защиты от	факторах, их вызывающих;
опасностей, в том числе при угрозе и	об организационных
возникновении чрезвычайных	основах оказания первой
ситуаций и военных конфликтов, и	медицинской помощи при
способы обеспечения безопасных	возникновении массовых
условий жизнедеятельности.	поражений;
	современные методы
	реанимации;
	Уметь: оказать помощь в
	различных, как правило,
	экстренных ситуациях
	Владеть: приемами
	оказания первой
	медицинской помощи при
	травмах, повреждениях и
	других неотложных
	состояниях.
УК-8.3 Владеет навыками оказания	<i>Знать:</i> основные виды
первой помощи пострадавшим.	поражающих факторов, их
	характеристику и способы
	защиты
	Уметь: выявлять
	возможные нарушения
	техники безопасности на
	рабочем месте;
	Владеть: доступными
	способами устранения
	нарушений техники
	безопасности на рабочем
	месте.
	MCCIC.

3. Объем дисциплины

Виды учебной работы			Формы обучения				
Биоы учеоной работы		очная	Очно-	заочная			
				заочная			
Общая	трудоемкость:	зачетные	3/108	3/108			
единицы/часы							

Контактная работа:	68	34	
Занятия лекционного типа	34	17	8
Занятия семинарского типа	34	17	-
Контроль			4
Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / экзамен	зачет	зачет	
Самостоятельная работа (СРС)	40	74	96
Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта)	_	_	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам/разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работы 4.1.1 **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

20	D /		Виды учебной работы (в часах)					
№ п/п	Раздел/тема		K	Сонтактная	я работа	l		
11/11			ятия онного	Заняти	я семин	арског	о типа	Самост оятель
			па		T		1	ная
		Лекци и	Иные учебные занятия		Семи нары	Лаб. раб.	Иные заняти я	работа
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, и их основные требования и содержание.	4						2
2.	Строевые приемы и движение без оружия.			8				2
3.	Внутренний порядок и суточный наряд.	2						2
4.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.			6				2
5.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	4						2
6.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.			4				2

	Итого	34	34		40
19.	Законодательство РФ о прохождении военной службы.	2			2
	технического развития страны. Военная доктрина РФ.	2			
18.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-	2			2
17.	Медицинское обеспечение войск(сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.		6		4
16.	Медицинское обеспечение войск(сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	4			2
15.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	2			2
14.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	2			2
13.	Радиационная, химическая и биологическая защита.		6		2
12.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	4			2
11.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	2			2
10.	Основы инженерного обеспечения.	2			2
9.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.		4		2
8.	Основы общевойскового боя.	2			2
7.	Вооруженные силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	2			2
				 , ,	

4.1.2 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

N ₀	Don you y/yourg	Виды учебной работы (в часах)	
745	Раздел/тема	Контактная работа	

п/п		лекцио	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			-			Самост оятель ная
		Лекции	Иные учебны е	Практ ически е заняти я	Сем и нары	Лаб раб.	Иные занятия Контроль	работа			
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, и их основные требования и содержание.	2					2	5			
2.	Строевые приемы и движение без оружия.	_						5			
3.	Внутренний порядок и суточный наряд.	_						5			
4.	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	2						5			
5.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.						_	5			
6.	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	2						5			
7.	Вооруженные силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.							5			
8.	Основы общевойскового боя.	2						5			
9.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.							5			
10.	Основы инженерного обеспечения.							5			
11.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.							5			
12.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.							5			
13.	Радиационная, химическая и биологическая защита.							5			
14.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и							5			

	Итого	8			4	96
17.	прохождении военной службы.					0
19.	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о					6
	технического развития страны.					
	политического и военно-					
18.	социально-экономического,					5
	Основные направления					
	Россия в современном мире.					
	и особых случаях.					
17.	помощь при ранениях, травмах					5
	войск(сил), первая медицинская					
	Медицинское обеспечение					
	помощь при ранениях, травмах и особых случаях.					
16.	войск(сил), первая медицинская				2	5
	Медицинское обеспечение					
	карте.					
	объектов и целеуказания по					
15.	Определение координат					5
	чтение, подготовка к работе.					
	Топографические карты и их					
	азимутам.					
	без карты, движение по					
	ориентирование на местности					

4.1.3 ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	D (Виды учебной работы (в часах)						
№ п/п	Раздел/тема		Контактная работа					
11/11		Заня		Заняти	го типа	Самос		
		лекцио						тоятел
		ти Лекции		Практ	Сем	Лабо	Иные	ьная работа
		лекции		практ ически	и	рато	заняти	раоота
			e e	e	нар	рине	Я	
			заняти	заняти	bl	раб.		
			Я	Я				
	Общевоинские уставы							
1.	Вооруженных Сил Российской	2						4
	Федерации, и их основные требования и содержание.							
	Строевые приемы и движение							
2.	без оружия.			4				4
3.	Внутренний порядок и	2						4
3.	суточный наряд.							4
	Основы, приемы и правила							
4.	стрельбы из стрелкового			4				4
	оружия.							

5.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной	2			5
	службы. Назначение, боевые свойства,	2			
6.	материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.		2		5
7.	Вооруженные силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	2			5
8.	Основы общевойскового боя.	2			5
9.	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.		2		5
10.	Основы инженерного обеспечения.	2			5
11.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.				5
12.	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	2			5
13.	Радиационная, химическая и биологическая защита.		2		5
14.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	1			5
15.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	1			5
16.	Медицинское обеспечение войск(сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	2			5
17.	Медицинское обеспечение войск(сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.		3		5
18.	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-	1			5

	технического развития страны.				
19.	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о прохождении военной службы.				4
	Итого	17	17		90

4.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам 4.2.1 Содержание декционного курса

4.2.1 Содержание лекционного курса № Наименование темы Содержание практического занятия			
Наименование темы	Содержание практического занятия		
(раздела) дисциплины			
Общевоинские уставы	Боевой устав по подготовке и ведению		
	общевойскового боя.		
±	Дисциплинарный устав Вооруженных Сил		
содержание.	Российской Федерации.		
	Строевой устав Вооруженных Сил Российской		
	Федерации.		
	Устав внутренней службы Вооруженных Сил		
	Российской Федерации.		
	Устав гарнизонной, комендантской и караульной		
D. Y	служб Вооруженных Сил Российской Федерации.		
7	Внутренний порядок.		
суточныи наряд	Достижение внутреннего порядка.		
	Суточный наряд.		
	Состав суточного наряда.		
Общие положения Устава	Местный и территориальный гарнизоны.		
	Виды гарнизонных служб.		
	Организация гарнизонной службы.		
	Организация комендантской службы.		
	Организация караульной службы и подготовка		
	караулов.		
Строевые приемы и	Строевая стойка.		
движения без оружия	Повороты на месте и в движении.		
	Движение строевым шагом.		
	Движение бегом.		
Основы, приемы и правила	Виды стрелкового оружия.		
стрельбы из стрелкового	Проведение инструктажа по правилам обращения с		
оружия.	стрелковым оружием.		
	Обучение правилам и приемам обращения с		
	стрелковым оружием.		
Назначение боевте	Назначение и боевые свойства, сборка и разборка,		
	чистка стрелкового оружия.		
*	Порядок применения и техника безопасности при		
inerb erpesikoboro opymin.	обращении с противотанковыми гранатометами и		
	ручными гранатами.		
	Требование безопасности при проведении стрельб.		
	Изготовка к стрельбе.		
	Правильность принятия положения при стрельбе.		
	Порядок сборки и разборки стрелкового оружия.		
	Наименование темы (раздела) дисциплины Общевоинские уставы Вооруженных сил РФ, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб. Строевые приемы и движения без оружия Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового		

		T
25.	Вооруженные силы РФ, их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	Понятие и задачи военной организации государства, ее деятельность в особых условиях. Принципы деятельности военной организации государства. Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы в системе военной организации государства Вооружение и военная техника РФ.
26.	Основы общевойскового боя.	Основные тактические понятия, определения и термины. Основные принципы современного общевойскового боя. Виды боя. Содержание основных тактических понятий, определений и терминов.
27.	Основы инженерного обеспечения.	Инженерное обеспечение боевых действий подразделений. Основные цели инженерного обеспечения современного общевойскового боя. Основные задачи инженерного обеспечения.
28.	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	Состав мотопехотных рот и взводов. Тактика действий подразделений армии США. Показатель наступления Армия США. Мотопехотное отделение армии США в наступлении
29.	Оружие массового поражения.	Ядерное оружие. Химическое оружие. Биологическое оружие. Зажигательное оружие.
30.	Радиационная, химическая и биологическая защита	Задачи РХБЗ Мероприятия РХБЗ Способы засечки ядерных взрывов Основные задачи химического контроля. Основные задачи биологического контроля
31.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карт, движение по азимутам. Ориентирование на местности	Ориентирование на местности. Сущность ориентирования. Основные способы ориентирования. Определение сторон горизонта при помощи компаса. Определение сторон горизонта по Солнцу и часам. Определение сторон горизонта по Луне. Определение сторон горизонта по признакам местных предметов.
32.	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказание по карте.	Топографическая карта. Система условных обозначений на картах. Масштабные, внемасштабные и пояснительные условные знаки. Оформление карт. Общие правила чтения топографических карт.

33.	Медицинское обеспечение	Медицинское обеспечение ВС РФ.	
	войск, первая помощь при	Первая помощь при укусах.	
	ранениях, травмах и	Сердечно-легочная реанимация.	
	особых случаях.	Правила остановки кровотечений.	
		Первая помощь при переломах.	
		Первая помощь при ожогах	
		Первая помощь при шоке и обмороке.	
		Первая помощь при ударе током.	
34.	Россия в современном	Россия в современном мире.	
	мире. Основные	Ближний и Средний Восток.	
	направления социально-	Россия на Кавказе.	
	экономического,	Россия на Юге.	
	политического и военно-	Россия на Востоке.	
	технического развития	Обстановка в Арктике.	
	страны.	Основные направления политического и социально-	
		экономического развития страны.	
		Основные задачи, стоящие перед Вооруженными	
		Силами России.	
35.	Военная доктрина РФ.	Военная доктрина Российской Федерации.	
	Законодательство РФ о	Основные положения Военной доктрины РФ.	
	прохождении военной	Военные опасности и военные угрозы Российской	
	службы.	Федерации.	
		Основные внутренние военные опасности.	
		Основные военные угрозы.	
		Законодательство РФ о прохождении военной	
		службы.	
		Воинская обязанность граждан РФ	
		Организация призыва граждан на военную службу.	

4.2.2 Содержание практических занятий

№	Наименование темы	Содержание практического занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1	Строевые приемы и движение без оружия.	Строевая стойка. Повороты на месте и в движении. Движение строевым шагом. Движение бегом.
2	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Виды стрелкового оружия. Проведение инструктажа по правилам обращения с стрелковым оружием. Обучение правилам и приемам обращения с стрелковым оружием.
3	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Назначение и боевые свойства, сборка и разборка, чистка стрелкового оружия. Порядок применения и техника безопасности при обращении с противотанковыми гранатометами и ручными гранатами.

4	Выполнение упражнений	Требование безопасности при проведении стрельб.
	учебных стрельб из	Изготовка к стрельбе.
	стрелкового оружия.	Правильность принятия положения при стрельбе.
		Порядок сборки и разборки стрелкового оружия.
	5. Радиационная,	Радиационная химическая и биологическая защита
	химическая и	(РХБЗ) является.
	биологическая защита.	Засечка ядерных взрывов.
6	Медицинское обеспечение	Медицинское обеспечение ВС РФ.
	войск(сил), первая	Первая помощь при ранениях и различных травмах.
	медицинская помощь при	
	ранениях, травмах и	
	особых случаях.	

5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

Примечание. Новые ФОСы приводятся в отдельном приложении.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы дисциплины	Наименование оценочного
п/п		средства
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, и их основные	Устный ответ, тестирование.
	требования и содержание.	
2	Строевые приемы и движение без оружия.	Отработка навыков
3	Внутренний порядок и суточный наряд.	Устный ответ, тестирование.
4	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Отработка навыков
5	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	Устный ответ, тестирование.
6	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Отработка навыков
7	Вооруженные силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	Устный ответ, тестирование.
8	Основы общевойскового боя.	Устный ответ, тестирование.
9	Выполнение упражнений учебных стрельб из	Отработка навыков

	стрелкового оружия.	
10	Основы инженерного обеспечения.	Устный ответ, тестирование.
11	Организация воинских частей и	Устный ответ, тестирование.
	подразделений, вооружение, боевая техника	
	вероятного противника.	
12	Ядерное, химическое, биологическое,	Устный ответ, тестирование.
	зажигательное оружие.	
13	Радиационная, химическая и биологическая	Отработка навыков
	защита.	
14	Местность как элемент боевой обстановки.	Устный ответ, тестирование.
	Измерения и ориентирование на местности	
	без карты, движение по азимутам.	
15	Топографические карты и их чтение,	Устный ответ, тестирование.
	подготовка к работе. Определение координат	
	объектов и целеуказания по карте.	
16	Медицинское обеспечение войск(сил), первая	Устный ответ, тестирование.
	медицинская помощь при ранениях, травмах и	
	особых случаях.	
17	Медицинское обеспечение войск(сил), первая	Отработка навыков
	медицинская помощь при ранениях, травмах и	
10	особых случаях.	77
18	Россия в современном мире. Основные	Устный ответ, тестирование.
	направления социально-экономического,	
	политического и военно-технического	
10	развития страны.	177
19	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о	Устный ответ, тестирование.
	прохождении военной службы.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопросы для текущего контроля по темам и разделам дисциплины:

- 1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя.
- 2. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 4. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 5. Устав гарнизонной, комендантской и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 6. Внутренний порядок.
- 7. Достижение внутреннего порядка.
- 8. Суточный наряд.
- 9. Состав суточного наряда.
- 10. Местный и территориальный гарнизоны.
- 11. Виды гарнизонных служб.
- 12. Организация гарнизонной службы.
- 13. Организация комендантской службы.
- 14. Организация караульной службы и подготовка караулов.
- 15. Понятие, задачи военной организации государства, ее деятельность в особых условиях.
- 16. Принципы деятельности военной организации государства.

- 17. Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы в системе военной организации государства
- 18. Вооружение и военная техника РФ.
- 19. Основные тактические понятия, определения и термины.
- 20. Основные принципы современного общевойскового боя.
- 21. Виды боя.
- 22. Содержание основных тактических понятий, определений и терминов.
- 23. Инженерное обеспечение боевых действий подразделений.
- 24. Основные цели инженерного обеспечения современного общевойскового боя.
- 25. Основные задачи инженерного обеспечения.
- 26. Состав мотопехотных рот и взводов.
- 27. Тактика действий подразделений армии США.
- 28. Показатель наступления Армия США.
- 29. Мотопехотное отделение армии США в наступлении
- 30. Ядерное оружие.
- 31. Химическое оружие.
- 32. Биологическое оружие.
- 33. Зажигательное оружие.
- 34. Ориентироваться на местности. Сущность ориентирования.
- 35. Основные способы ориентирования.
- 36. Определение сторон горизонта при помощи компаса.
- 37. Определение сторон горизонта по Солнцу и часам.
- 38. Определение сторон горизонта по Луне.
- 39. Определение сторон горизонта по признакам местных предметов.
- 40. Топографическая карта.
- 41. Система условных обозначений на картах.
- 42. Масштабные, внемасштабные и пояснительные условные знаки.
- 43. Оформление карт.
- 44. Общие правила чтения топографических карт.
- 45. Медицинское обеспечение ВС РФ.
- 46. Первая помощь при ранениях и различных травмах.
- 47. Россия в современном мире.
- 48. Россия и Ближний и Средний Восток.
- 49. Россия и Кавказ.
- 50. Россия на Юге.
- 51. Россия на Востоке.
- 52. Обстановка в Арктике.
- 53. Основные направления политического и социально-экономического развития страны.
- 54. Основные задачи, стоящие перед Вооруженными Силами России.
- 55. Военная доктрина Российской Федерации.
- 56. Военные опасности и военные угрозы Российской Федерации.
- 57. Основные внутренние военные опасности.
- 58. Основные военные угрозы.
- 59. Характерные черты и особенности современных военных конфликтов.
- 60. Военная политика Российской Федерации.
- 61. Деятельность Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных конфликтов.
- 62. Основы законодательства в области воинской обязанности и военной службы.
- 63. Обязанности граждан по воинскому учету.
- 64. Организация призыва граждан на военную службу.
- 65. Строевая стойка.

- 66. Повороты на месте и в движении.
- 67. Движение строевым шагом.
- 68. Движение бегом.
- 69. Виды стрелкового оружия.
- 70. Правилам обращения с стрелковым оружием.
- 71. Назначение и боевые свойства, сборка и разборка, чистка стрелкового оружия.
- 72. Порядок применения и техника безопасности при обращении с противотанковыми гранатометами и ручными гранатами.
- 73. Требование безопасности при проведении стрельб.
- 74. Изготовка к стрельбе.
- 75. Правильность принятия положения при стрельбе.
- 76. Порядок сборки и разборки стрелкового оружия.
- 77. Радиационная химическая и биологическая защита (РХБЗ) является.
- 78. Засечка ядерных взрывов.

Образец тестового задания

1. Общевоинские уставы:

- А) Это официальные нормативно-правовые документы, регламентирующие несение службы в ВС, права и обязанности военнослужащих;
- Б) Это официальный нормативный документ об организации войск, походных и боевых порядков;
- В) Это свод правил по соблюдению моральных принципов военнослужащих; Γ) Это свод правил по организации войск.
- 2. Какой из государственных документов в ВС России обязывает служению верности и долга обороны нашего Отечества:

А) Конституция

РФ; Б) Военный

билет; В) Военная

присяга;

Г) Кодекс Чести ВС РФ.

3. С какого возраста, лица мужского пола, подлежат призыву на воинскую службу, где защита Отечества является долгом гражданина Российской Федерации:

А) с 18 лет до 27

лет; Б) с 17 лет до

26 лет; В) с 19 лет

до 28 лет; Г) с 18

лет до 23 лет.

4. Назовите виды военной службы в Российской Федерации:

- А) по призыву, по контракту, альтернативная;
- Б) гражданская, по найму, договорная;
- В) частная, по соглашению сторон, пограничная; Г)

сухопутная, военно-морская, военно-воздушная.

- 5. Что обязывает воинская дисциплина каждого военнослужащего России:
- А) выполнять свой воинский долг умело и мужественно;
- Б) быть верным военной присяге, строго соблюдать Конституцию и законы Российской Федерации;
- В) стойко переносить трудности военной службы, не щадить своей жизни для выполнения воинского долга;

Г) честно выполнять приказы командования.

6. Что такое воинская дисциплина:

- А) Знать Дисциплинарный Устав Вооруженных сил РФ;
- Б) Установленный порядок поведения людей, отвечающий сложившимся в обществе нормам права и морали;
- В) Соблюдать ритуал Военной присяги;
- Г) Чётко соблюдать распорядок дня воинской части.

7. Когда осуществляется первоначальная постановка на воинский учет граждан мужского пола:

А) с 17 лет до 18

лет; Б) с 16 лет до

17 лет:

- В) при достижении возраста 18 лет;
- Γ) в год достижения 17 лет (с января по март включительно).

8. В каком случае на воинский учет становятся граждане РФ женского пола:

- A) Если обучаются в учебных заведениях, имеющих государственную аккредитацию;
- Б) Если имеют соответствующую строевую выправку и желание служить; В)

Если имеют военно-учетную специальность;

Г) Если отец или родной брат являются военнослужащими по контракту.

9. Для чего создаются ВС и устанавливается воинская обязанность граждан РФ?

- А) Для осуществления военных действий;
- Б) Для сохранения целостности и суверенитета РФ;
- В) Для обороны с применением средств вооруженной борьбы; Г)

Для сохранения границ государства.

10. В каком Уставе определены общие обязанности солдата (матроса) и командира отделения?

- А) В Дисциплинарном Уставе ВС РФ;
- Б) В Строевом Уставе ВС РФ;
- В) В Уставе внутренней службы;
- Г) В Уставе гарнизонной и караульной службы.

Вопросы к зачету:

- 1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя.
- 2. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 4. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 5. Устав гарнизонной, комендантской и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 6. Внутренний порядок.
- 7. Достижение внутреннего порядка.
- 8. Суточный наряд.
- 9. Состав суточного наряда.
- 10. Местный и территориальный гарнизоны.
- 11. Виды гарнизонных служб.
- 12. Организация гарнизонной службы.
- 13. Организация комендантской службы.
- 14. Организация караульной службы и подготовка караулов.

- 15. Понятие, задачи военной организации государства, ее деятельность в особых условиях.
- 16. Принципы деятельности военной организации государства.
- 17. Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы в системе военной организации государства
- 18. Вооружение и военная техника РФ.
- 19. Основные тактические понятия, определения и термины.
- 20. Основные принципы современного общевойскового боя.
- 21. Виды боя.
- 22. Содержание основных тактических понятий, определений и терминов.
- 23. Инженерное обеспечение боевых действий подразделений.
- 24. Основные цели инженерного обеспечения современного общевойскового боя.
- 25. Основные задачи инженерного обеспечения.
- 26. Состав мотопехотных рот и взводов.
- 27. Тактика действий подразделений армии США.
- 28. Показатель наступления Армия США.
- 29. Мотопехотное отделение армии США в наступлении
- 30. Ядерное оружие.
- 31. Химическое оружие.
- 32. Биологическое оружие.
- 33. Зажигательное оружие.
- 34. Ориентироваться на местности. Сущность ориентирования.
- 35. Основные способы ориентирования.
- 36. Определение сторон горизонта при помощи компаса.
- 37. Определение сторон горизонта по Солнцу и часам.
- 38. Определение сторон горизонта по Луне.
- 39. Определение сторон горизонта по признакам местных предметов.
- 40. Топографическая карта.
- 41. Система условных обозначений на картах.
- 42. Масштабные, внемасштабные и пояснительные условные знаки.
- 43. Оформление карт.
- 44. Общие правила чтения топографических карт.
- 45. Медицинское обеспечение ВС РФ.
- 46. Первая помощь при ранениях и различных травмах.
- 47. Россия в современном мире.
- 48. Россия и Ближний и Средний Восток.
- 49. Россия и Кавказ.
- 50. Россия на Юге.
- 51. Россия на Востоке.
- 52. Обстановка в Арктике.
- 53. Основные направления политического и социально-экономического развития страны.
- 54. Основные задачи, стоящие перед Вооруженными Силами России.
- 55. Военная доктрина Российской Федерации.
- 56. Военные опасности и военные угрозы Российской Федерации.
- 57. Основные внутренние военные опасности.
- 58. Основные военные угрозы.
- 59. Характерные черты и особенности современных военных конфликтов.
- 60. Военная политика Российской Федерации.
- 61. Деятельность Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных конфликтов.
- 62. Основы законодательства в области воинской обязанности и военной службы.

- 63. Обязанности граждан по воинскому учету.
- 64. Организация призыва граждан на военную службу.
- 65. Строевая стойка.
- 66. Повороты на месте и в движении.
- 67. Движение строевым шагом.
- 68. Движение бегом.
- 69. Виды стрелкового оружия.
- 70. Правилам обращения с стрелковым оружием.
- 71. Назначение и боевые свойства, сборка и разборка, чистка стрелкового оружия.
- 72. Порядок применения и техника безопасности при обращении с противотанковыми гранатометами и ручными гранатами.
- 73. Требование безопасности при проведении стрельб.
- 74. Изготовка к стрельбе.
- 75. Правильность принятия положения при стрельбе.
- 76. Порядок сборки и разборки стрелкового оружия.
- 77. Радиационная химическая и биологическая защита (РХБЗ) является.
- 78. Засечка ядерных взрывов.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если правильно выполнено 50-69%

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

6.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

6.1.Основная учебная литература

- 1. 1. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации . 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-9331-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. -URL: https://e.lanbook.com/book/189496;
- 2. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации . 3-е изд., стер. -Санкт-Петербург : Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-507-45357-3. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная систем URL:
 https://e.lanbook.com/book/265211; электронный // Лань

: электронно-библиотечная

система. -

URL: https://e.lanbook.com/book/162395;

- 4. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 172 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195175.
- 5. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности: учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н. Нурулин. Москва: МАИ, 2021. 83 с. ISBN 978-5- 4316-0853-7. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207407;

6.2.Дополнительная учебная литература:

- 6. Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 32 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279629;
- 7. Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. Красноярск : СФУ, 2015. 224 с. ISBN 978-5-7638- 3321-8. Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. -

URL: https://e.lanbook.com/book/128746;

8. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. - Красноярск : СФУ, 2020. - 364 с. -ISBN 978-5-7638-4277-7. - Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/181602.

7. Периодические издания

- 8. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
 - 2. Информационно-правовой портал «Гарант» http://base.garant.ru/
 - 3. Госты, стандарты, нормативы. http://www.gostrf.com/

- 4. Профессиональные стандарты: программно-аппаратный комплекс. Реестр профессиональных стандартов http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/
- 5. Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)
- 6. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 7. Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)
- 8. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru.)

8. Оборудование и технические средства.

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного и практического типа. Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы российской государственности»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Эльбиева Л.Р. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы Российской государственности» [Текст] / Сост. Л.Р. Эльбиева — Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №11 от 5 июля 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Л.Р. Эльбиева, 2024г.

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024

- Содержание
- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины- формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы.

Задачи освоения дисциплины

Представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;

- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа Категория компетенций Код и наименование компетенции компетенций

Универсальные Межкультур

Межкультурное взаимодействие

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине
УК-5	УК-5 Способен	Знать: - фундаментальные достижения,
J K 3	воспринимать	изобретения, открытия и свершения,
	межкультурное	связанные с развитием русской земли и
	разнообразие общества в	российской цивилизации, представлять их в
	социально-историческом,	актуальной и значимой перспективе;
	этическом и философском	
	контекстах	организации российского общества,
	Roman and American	каузальную природу и специфику его
		актуальной трансформации, ценностное
		обеспечение традиционных
		институциональных решений и особую
		поливариантность взаимоотношений
		российского государства и общества в
		федеративном измерении;
		- фундаментальные ценностные принципы
		российской цивилизации (такие как
		многообразие, суверенность, согласие,
		доверие и созидание), а также перспективные
		ценностные ориентиры российского
		цивилизационного развития (такие как
		стабильность, миссия, ответственность и
		справедливость
		Уметь: - адекватно воспринимать актуальные
		социальные и культурные различий,
		уважительно и бережно относиться к
		историческому наследию и культурным
		традициям; - находить и использовать
		необходимую для саморазвития и
		взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных особенностях и
		традициях различных социальных групп;
		-проявлять в своём поведении уважительное
		отношение к историческому наследию и
		социокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на знание
		этапов исторического развития России в
		контексте мировой истории и культурных
		традиций мира;
		Владеть: - навыками осознанного выбора
		ценностных ориентиров и гражданской
		позиции;

	 навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 10.03.01«Информационная безопасность».

Дисциплина Б1.О. «Основы Российской государственности» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки «Организация и технологии защиты информации». Изучается на 1курсе в 1-м семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Форма работы обучающихся/Виды учебных	Трудоемкость, часов 72/2		
занятий	1 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	72	
преподавателем:			
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	38	38	
Доклад (Д)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	72/2	

Зачет и зачет с оценкой по очной и очно-заочной формам обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. Часы, выделенные на промежуточную аттестацию в графе «контроль» учебного плана, включают в себя: контактную аудиторную работу (её объем устанавливается приказом «О нормативах расчета объема годовой нагрузки профессорскопреподавательского состава по программам ВО») и самостоятельную работу.

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	Что такое Россия.	Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении. Объективные и характерные данные о России, её географии, ресурсах, экономике. Население, культура, религии и языки. Современное положение российских регионов. Выдающиеся персоналии («герои»). Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.	УО ,Т,Д
2	Российское государство-цивилизация.	Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Концептуализация понятия «цивилизация» (вне идей стадиального детерминизма). Что такое цивилизация? Какими они были и бывают? Плюсы и минусы цивилизационного подхода. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межцивилизационного диалога за пределами России (и внутри неё). Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.	УО, Т, Д
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Что такое мировоззрение? Теория вопроса и смежные научные концепты. Мировоззрение как функциональная система. Мировоззренческая система российской цивилизации. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма. Рассмотрение этих мировоззренческих позиций с точки зрения ключевых элементов общественнополитической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии). Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.) Самостоятельная картина мира и история	УО, Т, Д

			,
		особого мировоззрение российской цивилизации. Ценностные принципы	
		(константы) российской цивилизации:	
		единство многообразия, суверенитет (сила и	
		доверие), согласие и сотрудничество, любовь	
		и ответственность, созидание и развитие.	
		Их отражение в актуальных социологических	
		данных и политических исследованиях.	
		«Системная модель мировоззрения»	
		(«человек – семья – общество – государство –	
		страна») и её репрезентации («символы – идеи	
		и язык – нормы – ритуалы – институты»).	
4		Объективное представление российских	УО, Т, Д
		государственных и общественных	
		институтов, их истории и ключевых	
		причинно-следственных связей последних лет	
		социальной трансформации.	
		Основы конституционного строя России.	
	Политическое	Принцип разделения властей и демократия.	
	устройство России.	Особенности современного российского	
		политического класса. Генеалогия ведущих	
		политических институтов, их история	
		причины и следствия их трансформации.	
		Уровни организации власти в РФ.	
		Государственные проекты и их значение	
		(ключевые отрасли, кадры, социальная сфера)	
5		Сценарии перспективного развития страны и	УО, Т, Д
		роль гражданина в этих сценариях.	
		Глобальные тренды и особенности мирового	
		развития. Техногенные риски, экологические	
		вызовы и экономические шоки. Суверенитет	
		страны и его место в сценариях	
		перспективного развития мира и российской	
		цивилизации. Стабильность, миссия,	
		ответственность и справедливость как	
	D	ценностные ориентиры для развития и	
	Вызовы будущего и	процветания России Солидарность, единство	
	развитие страны.	и стабильность российского общества в	
		цивилизационном измерении. Стремление к	
		компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как	
		значимые принципы российской политики.	
		Ответственность и миссия как ориентиры	
		личностного и общественного развития.	
		Справедливость и меритократия в российском	
		обществе. Представление о коммунитарном	
		характере российской гражданственности,	
		неразрывности личного успеха и	
		благосостояния Родины	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в_1_семестре

№ п/п	'π		Аудиторі	ная работа		Внеауд.	работа
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Что такое Россия.	8	2	2		6	
2	Российское государствоцивилизация.	16	4	4		8	
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	16	4	4		8	
4	Политическое устройство России.	16	4	4		8	
5	Вызовы будущего и развитие страны.	14	3	3		8	
	Итого	72	17	17		38	

4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины	Вид	Оценочное	Кол-	Код
или раздела	самостоятельно	средство	во	компетен-
	й		часов	ции(й)
	внеаудиторной			
	работы			
	обучающихся,			
	в т.ч. КСР			
Что такое Россия.	Самостоятельн	Устный	6	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Российское государство-	Самостоятельн	Устный	8	УК-5
цивилизация.	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Российское мировоззрение и	Подготовка	Устный	8	УК-5
ценности российской цивилизации.	Интернет-	опрос,		
	обзора	тестирование,		
		реферат		
Политическое устройство России.	Самостоятельн	Устный	8	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Вызовы будущего и развитие	Реферирование	Устный	8	УК-5
страны.	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		реферат		
Всего часов			38	

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

Практические (семинарские) занятия.

<u> </u>	Teckne (cem	инарекие) запитии:	
№ заня тия	№ раздела	Тема	Количест во часов
1	2	3	4
1	1.	Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои.	2
2	2	Цивилизационный подход: возможности и ограничения.	2
3	2	Философское осмысление России как цивилизации	2
4	3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации. Мировоззрение и идентичность.	2
5	3	Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации.	2
6	4	Политическое устройство России. Конституционные принципы и разделение властей.	2
7	4	Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы	2
8	5	Вызовы будущего и развитие страны. Актуальные вызовы и проблемы развития России.	2
9	5	Сценарии развития российской цивилизации	1
		Итого в семестре:	17

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.2 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины по очно-заочной форме обучения составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов).

Формы работы обучающихся /	Трудоемкость, часов 72/2		
Виды учебных занятий	1 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	34	
преподавателем:			
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	38	38	
Доклад (Д)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	72/2	

Зачет и зачет с оценкой по очной и очно-заочной формам обучения проводится в рамках занятий семинарского типа, в учебном плане часы не выделены. Часы, выделенные на промежуточную аттестацию в графе «контроль» учебного плана, включают в себя:

контактную аудиторную работу (её объем устанавливается приказом «О нормативах расчета объема годовой нагрузки профессорско-преподавательского состава по программа ВО») и самостоятельную работу.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в_1___семестре

No		Всего	Аудитор	ная работа		Внеауд. работа
Π/Π			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Что такое Россия.	10	2	2		6
2	Российское государствоцивилизация.	16	4	4		8
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	16	4	4		8
4	Политическое устройство России.	16	4	4		8
5	Вызовы будущего и развитие страны.	14	3	3		8
	Итого	72	17	17		38

4.4.Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч.	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компетен- ции(й)
	КСР			
Что такое Россия.	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	6	УК-5
Российское государствоцивилизация.	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	8	УК-5
Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	Подготовка Интернетобзора	Устный опрос, тестирование, доклад	8	УК-5
Политическое устройство России.	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	8	УК-5
Вызовы будущего и развитие страны.	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	8	УК-5
Всего часов			38	

4.5 Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	№ раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
1	1.	Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои.	2
2	2	Цивилизационный подход: возможности и ограничения.	2
3	2	Философское осмысление России как цивилизации	2
4	3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации. Мировоззрение и идентичность.	2
5	3	Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации.	2
6	4	Политическое устройство России. Конституционные принципы и разделение властей.	2
7	4	Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы	2
8	5	Вызовы будущего и развитие страны. Актуальные вызовы и проблемы развития России.	2
9	5	Сценарии развития российской цивилизации	1
		Итого в семестре:	17

Курсовой проект (курсовая работа)

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «Основы Российской государственности» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительной обзорного характера, а также выполнение домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы, их содержание и форма контроля приведены в форме таблицы.

Наименование	Содержание	Форма	Учебно-методическая литература
тем	самостоятельной	контроля	
	работы		

Что такое Россия.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика — на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019. http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Российское государство-цивилизация.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях.	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль : «Индиго», 2024. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2024 г. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль : «Индиго», 2024.

	практических за-		Миллер А.И. Нация, или
	литил.		Могущество мифа. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
			Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2024 г. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Политическое	Проработка	Опрос, оценка	Патрушев С.В. Институциональная
устройство	учебного	выступлений,	политология: Современный
России.	материала (по конспектам лекций учебной и научной	докладов.	институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
	литературе) и подготовка		Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных
	докладов на		решений.
	семинарах и		М.: Аспект Пресс, 2017
	практических за-		Туровский Р.Ф. Политическая
	работа с тестами и		регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
	вопросами для		
	самопроверки;		Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011
			Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html
Вызовы	Проработка	Опрос, оценка	Патрушев С.В. Институциональная
будущего и	учебного	выступлений,	политология: Современный
развитие страны.	материала (по конспектам	докладов.	институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП
страны.	лекций учебной и		РАН, 2006.
	научной		11111, 2000.
	литературе) и		Соловьев А.И. Принятие и
	подготовка		исполнение государственных
	докладов на		решений. М.: Аспект Пресс, 2017
	семинарах и практических за-		W Acticki Tipecc, 2017
	нятиях, работа с		Туровский Р.Ф. Политическая
	тестами и		регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
	вопросами для		V O.D. O
	самопроверки;		Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011

		Режим	доступа:
		http://www.iprbookshop	o.ru/60088.html

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
· ·	средства	
средства		средства в ФОС
1	2	
Кейс	Проблемная ситуация, в которой	Кейс и задания для его
(конкретная	обучающемуся предлагают осмыслить	решения
ситуация	реальную профессионально-	
проблема)	ориентированную ситуацию и найти пути	
	(условия) решения данной проблемы.	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Круглый стол,	Оценочные средства, позволяющие	Перечень
(дискуссия,	включить обучающихся в процесс	дискуссионных тем
полемика,	обсуждения спорного вопроса, проблемы и	для проведения
диспут)	оценить их умение аргументировать	круглого стола,
	собственную точку зрения.	дискуссии, полемики,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		диспута; ожидаемый результат
Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
задачи (задания)	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых задач
	оценивать и диагностировать знание	(заданий)
	фактического материала (базовые понятия,	
	алгоритмы, факты) и умение правильно	
	использовать специальные термины и	
	понятия, узнавание объектов изучения в	
	рамках определенного раздела дисциплины;	
	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
	оценивать и диагностировать умения	
	in America in page 1	829

	. بـ بـ	
	синтезировать, анализировать, обобщать	
	фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов,	
	установлением причинно-следственных	
	связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения,	
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зрения.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
	а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
,	,	
выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно- практической, учебно-		
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Отчеты по	Средство, которое позволяет студенту	Отчет по практике
практикам	обобщить знания, умения и навыки,	1
1	приобретенные за время прохождения	
	базовых и профильных учебных	
	производственных, научно-	
	производственных практик.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
1		экзамену по
		дисциплине
	1	It is a second control of the second control

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	тикала и критерии оденивания иневменных расот		
Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
приемами выполнения практических работ по туристско-рекр			
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		

	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

<u> </u>			
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний		
	по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет		
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.		
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно		
	используется информационный и иллюстративный материал.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может		
«не зачтено»	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически		
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на		
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

- 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М.

- В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
- 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2024.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2024 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений.
- М.: Аспект Пресс, 2017
- 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Перечень дополнительной литературы:

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
- 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79. Документ зарегистрирован № МН-11/1516-ПК от 21.04.2024 Гвоздюк А.А. (Минобр) Страница 46 из 50. Страница создана: 21.04.2024 17:33 45
- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
- 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005.
- 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.
- 17. Перевезенцев С. В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века.
- М.: Академический проект, 2018.
- 18. Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X—XVII вв.

(Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.

- 19. Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г.
- Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22. Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. 2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.
- 23. Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. М.: «РОССПЭН», 2021.
- 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
- 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.

- 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
- 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28. Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press. 1996.
- 29. Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Документ зарегистрирован № МН-11/1516-ПК от 21.04.2024 Гвоздюк А.А. (Минобр) Страница 47 из 50. Страница создана: 21.04.2024 17:33

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://www.iprbookshop.ru http://ivis.ru http://www.studentlibrary.ru www.chechnya.gov.ru www.rost.ru www.region95.ru

9. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции и практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим занятиям, тестам/рефератам/докладам/эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Для понимания и качественного усвоения курса рекомендуется следующая последовательность действий обучающегося:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10-15 минут).
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
- 4. При подготовке к практическому занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 практические ситуации.

Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике практических занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- 2. Проработать конспект лекций;
- 3. Прочитать литературу;
- 4. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- 5. Ответить на вопросы плана практического занятия;
- 6. Выполнить домашнее задание;
- 7. Проработать тестовые задания и задачи;
- 8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении

вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Виды СРС

- 1. Реферат
- 2. Доклад
- 3. Эссе
- 4. Презентации
- 5. Участие в мероприятиях

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность

получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При чтении лекций используется компьютерная техника для демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях обучающиеся представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

- 1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
- 2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
- 3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Информационная безопасность» располагает аудиториями, где установлено проекционное оборудование (мультимедиа проектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Основы Российской государственности».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Обучение служением»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Социальная работа, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 8 от «27» апреля 2024 г.). составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- 4. Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Модуль «Обучение служением» реализуется для достижения целей развития гражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства в единстве с профессиональными компетенциями, путем реализации социально-ориентированных проектов повышающейся сложности с использованием профильных знаний и умений, полученных в учебном процессе.

Залачи:

- Проведение обучающимися анализа ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной проблемы, требующей проектного решения.
- Постановка проблемы путем фиксации обучающимися содержания проблемы, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. Определение требований и ожиданий заинтересованных сторон с учетом социального контекста.
- Разработка обучающимися паспорта проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код и наименование компетенции
Универсальная	межкультурное взаимодействие	Командная работа и лидерство. Проявляют способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан, учитывая социальный контекст и действуя с учетом целей общественного развития; понимают важность лидерства и развивают навыки эффективного лидерства, способные влиять на позитивные изменения в обществе (УК-1, УК-2, УК-3).

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен	УК-1.1.	Осуществляет	Знать: требования и ожидания
осуществлять	анализ	ситуации в	заинтересованных сторон с учетом
поиск,	реальных	социальных	социального контекста.
критический	условиях	для выявления	

анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	актуальной социально- значимой задачи/проблемы, требующей решения. УК- 1.2. Производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. УК- 1.3. Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста.	Уметь: формулировать проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. Владеть: анализом ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта. УК-2.2. Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблем	Знать: паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблем. Уметь: разрабатывать гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта. Владеть: навыками реализации проектов в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде. УК-3.2. Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан. УК-3.3. Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и	Знать: свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде. Уметь: учитывать в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития. Владеть: навыками совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан.

действует с учетом своей
роли в команде для
достижения целей
общественного развития.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Обучение служением» расположена в Блоке 1. Дисциплины (модули) в Обязательной части.

Дисциплина «Обучение служением» опирается на теоретические знания, полученные студентами в ходе предшествующего обучения в вузе. Содержание дисциплины (модуля), структурированно по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет — 2 зачетные единицы (72 часа)

Форма работы обучающихся	Трудоемко	ость часов
виды учебных занятий	Семестр	Всего
	<i>№ 1</i>	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	34
преподавателем		
Лекции	17	17
Практические занятия	17	17
Самостоятельная работа		
Курсовой проект, курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Реферат		
Эссе		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Зачет / экзамен	зачет	зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины.

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
раздела			контроля
1.	Введение в социальное	Социально-	Рефлексия.
	проектирование	ориентированные НКО и	Опрос.
		специфика взаимодействия	
		с ними. Значение социально	
		ориентированных	

	T		
		некоммерческих	
		организаций (НКО) в	
		решении социальных	
		проблем и улучшении	
		благосостояния общества,	
		достижения социальных	
		целей и улучшения качества	
		жизни различных групп	
		людей. Особенности	
		социально	
		ориентированных НКО:	
		миссия и цели,	
		безвозмездность,	
		зависимость от донорской	
		• • •	
		поддержки, волонтерство и	
		гражданская активность,	
		сотрудничество и	
		партнерство НКО,	
		использование инноваций и	
		технологий.	
2.	Анализ ситуации и постановка	Раздел «Анализ ситуации	Рефлексия.
	проблемы	и постановка проблемы»	Самооценка.
		в проекте обучения	Взаимооценка.
		служением является	Оценка
		шагом, который помогает	наставником
		студентам полноценно	
		ПОНЯТЬ	
		сложившуюся общественную ситуацию	
		и определить главную	
		проблему, с которой они	
		будут работать в рамках	
		проекта. На этом этапе	
		студентам предстоит	
		провести	
		исследование,	
		проанализировать	
		данные и	
		взаимодействовать с	
		заинтересованными	
		сторонами для полного	
3.	Выработка гипотезы	понимания ситуаци Раздел «Выработка	Рефлексия.
J.	,	,	•
	проектного решения и ее	гипотезы проектного	Самооценка.
	проверка	решения и ее проверка» в	Взаимооценка.
		проекте обучения	Оценка
		служением — это этап, на котором обучающиеся	наставником

	1		
		разрабатывают гипотезу или предположение о том, какое решение может быть наиболее эффективным для решения проблемы, поставленной на предыдущем этапе, и затем проверяют свое предположение на практике.	
4.	Разработка и защита паспорта проекта	Раздел «Разработка и защита паспорта проекта» в проекте обучения служением включает создание документа, который содержит ключевую информацию о проекте, его целях, задачах, ресурсах и планируемых результатах. Процесс разработки паспорта проекта и его последующей защиты является важным шагом для обеспечения ясного понимания проекта как у самой команды, так и у заинтересованных сторон.	Рефлексия. Самооценка. Взаимооценка Оценка наставником Оценка со стороны сообществ
5.	Реализация общественного проекта	Раздел «Реализация общественного проекта» является ключевым шагом, на котором команда проекта разрабатывает и реализует конкретное решение проблемы, с 39 которой они работают. В этот период обучающиеся используют свои навыки, знания и опыт, полученные в ходе обучения, для достижения поставленных целей проекта и позитивных изменений в обществе.	Самооценка. Взаимооценка. Оценка наставником. Оценка со стороны сообщества. Рефлексия.
6.	Подведение итогов и рефлексия деятельности	Подведение итогов реализации общественного проекта обучения служением и подготовка	Защита результатов реализации проекта. Оценка

	соответствующего	отчета	со стороны
	позволяют	оценить	сообщества.
	выполненную	работу,	Оценка отчета
	отрефлексировать	опыт,	по проекту.
	поделиться результ	гатами.	Рефлексия.

4.2 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетенции(й)
1	2	3	4	5
Достижение целей.	Обучающиеся могут поставить перед собой определенные цели, связанные с учебными достижениями, опытом служения, личностным ростом и т.д. Проводя самооценку, они могут оценить, насколько успешно достигнуты цели и что нужно сделать, чтобы их достичь.	Презентация Доклад	6	УК-1
Оценка вклада.	Обучающиеся могут оценить свой вклад, используя критерии, связанные с количеством часов, качеством работы, влиянием на сообщество и т.д. Это поможет им понять, какие аспекты своей деятельности они выполнили хорошо, а где у них есть возможности для улучшений.	Презентация Доклад	8	УК-2
Обратная связь от наставника.	Обучающиеся могут использовать обратную	Презентация Доклад		УК-3

06			
Обучающиеся	связь, полученную от		
могут использовать	наставника проекта,		
обратную связь,	чтобы провести		
полученную от	самооценку. Они могут		
наставника	оценить свой прогресс,		
проекта, чтобы	основываясь на		
провести	комментариях и		
самооценку. Они	рекомендациях,		
могут оценить свой	которые им были даны в		
прогресс,	процессе обучения		
основываясь на	служением.		
комментариях и			
рекомендациях,			
которые им были			
даны в процессе			
обучения			
служением.			
Рефлексия и	Важной частью	Презентация	
самоанализ.	самооценки является	Доклад	
	рефлексия и		
	самоанализ.		
	Обучающиеся могут		
	задавать себе такие		
	вопросы, как «Что я		
	сделал хорошо?», «Что		УК-1
	могу сделать лучше?»,		λ I/L-T
	«Какие уроки я извлек из		
	своего опыта?». Ответы		
	на эти вопросы помогут		
	студентам осознать свое		
	развитие и определить		
	области для улучшения.		
	OSTACITI ATITI YELL		

4.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены **4.4 Практические (семинарские) занятия.**

№ п/п	Раздел/тема	Количество часов
1.	Анализ ситуации и постановка проблемы	4
2.	Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка	4
3.	Реализация общественного проекта	9

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет — 2 зачетные единицы (72 часа)

Форма работы обучающихся	Трус	доемкость ча	ІСОВ
виды учебных занятий	Семестр		Всего
	№ 1		
Контактная аудиторная работа обучающихся с	12		12
преподавателем			
Лекции	6		6
Практические занятия	6		6
Самостоятельная работа			
Курсовой проект, курсовая работа			
Расчетно-графическое задание			
Реферат			
Эссе			
Самостоятельное изучение разделов	56		56
Зачет / экзамен	4		4

4.5 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовые проекты не предусмотрены учебным планом

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

- 1. Обучение служением: Методическое пособие / Под редакцией О.В. Решетникова, С.В. Тетерского. М.: АВЦ, 2020. 216 с.
- 2. 2. Гаете Сепулведа М.А. Обучение служением через проектно-прикладную деятельность Методические рекомендации для университетов / АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций», отв. ред. М.Ю. Славгородская. М.: Грифон, 2022 г. 90 с.
- 3. З. Белановский Ю.С., Ширшова И.В. Мир социального волонтерства. М.: ГБУ города Москвы «Мосволонтёр», 2018. 96 с.
- 4. 4. Доклад к XXIV Ясинской (Апрельской) международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества, Москва, 2023 г. / Д. И. Земцов, А. П. Метелев, А. В. Яшина [и др.]. Москва : Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2023. 24 с. ISBN 978-5-7598-2788-7. EDN QIPQVB.
- 5. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. 456 с.
- 6. 6. Проектное обучение: практики внедрения в университетах / Под ред. Л.А. Евстратовой, Н.В. Исаевой, О.В. Лешукова. М., 2018. https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/376211321.pd

Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения дисциплины История религий России:

- текущий контроль успеваемости

- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

Nº п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение в социальное проектирование	УК-1-3	Тестирование, коллоквиум
2.	Анализ ситуации и постановка проблемы поликонфессионального государства-цивилизации	УК-1-3	Тестирование, коллоквиум
3.	Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка	УК-1-3	Тестирование, коллоквиум
4	Реализация общественного проекта	УК-1-3	Тестирование, коллоквиум

7.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

- 1. Проектное обучение по образовательной программе «Организация работы с молодежью» : учебное пособие / М. А. Бедулева, Л. Н. Боронина, Е. В. Зверева [и др.] ; под общ. редакцией З. В. Сенук ; М-во науки и высш. образования РФ. Екатеринбург : Издво Урал. ун-та, 2021. 260 с. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/103650/1/978-5-7996-3300-4_2021.pdf
- 2. Основы проектной деятельности: учеб. пособие / С. Г. Редько [и др.]. –СПб., 2018. –84с. https://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-134.pdf/view
- 3. Применение проектного метода обучения в инженерном вузе: Учебное пособие/ Павлова И. В., Шагеева Ф. Т., Хацринова О. Ю., Сангер Ф. А., Сунцова М. С.–В 2 частях, на русском и английском языке. Казань: РИЦ «Школа», 2019.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<u>https://islam.ru/</u> Сетевое издание российский информационный интернет-портал, посвящённый освещению положений ислама и его общественной, культурной роли. Один из крупнейших исламских сайтов в Рунете

http://www.kopilochka.net.ru/ Сетевое издание раскрывающее библейские вопросы

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Методические указания обращены к студентам 1-го курса очной формы обучения. Цель данных указаний — помочь студентам сориентироваться в программе курса дисциплины «Обучение служением» и успешно освоить его, а также подготовиться к дальнейшему углубленному самостоятельному изучению курса.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Обучение служением» включают в себя:

- методические указания по систематической проработке конспектов занятий, учебной и специальной литературы;
- методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям;
- методические указания по выполнению самостоятельной работы;

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

OC Windows7 Professional Соглашение OPEN 93592430ZZE1605 Лицензия 63588548 (бессрочно);

MS Office Standard 2010 Russian Соглашение OPEN 93592432ZZE1605 Лицензия 63588550 (бессрочно);

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный, № лицензии 2304-000451-57227148.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного и практического типа. Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (интерактивная доска, ноутбук, проектор для проведения практических занятий).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Анализ и оценка кормов»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

г. Грозный, 2024

Мутиева Х.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Анализ и оценка кормов» [Текст] /сост. кандидат с-х. наук, доцент Х.М. Мутиева — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] X. М. Мутиева (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Oписание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цель и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются:

- -формирование теоретических знаний по разделам кормления сельскохозяйственных животных, с усилением практических навыков по биологическим основам полноценного питания животных и методам его контроля;
- формирование глубоких знаний в организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления животных при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления;
 - развитие способности к организации работы коллектива исполнителей;
- -привитие интереса к изучаемой дисциплине и развитие у студентов исследовательского мышления

Задачи дисциплины:

- -изучение методов контроля полноценности и оценки экономической эффективности кормления животных;
- -изучение методики определения потребности с/х животных в питательных веществах, методики анализа и составления рационов для животных;
- -изучение принципов разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности и эффективности кормления;
- формирование умения осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства;
 - формирование навыков работы со справочной литературой;
- -формирование умения самостоятельно применять современные методы и приемы содержания, кормления и эффективного использования животных;
- -приобрести навыки органолептической оценки доброкачественности кормов и пригодности их для кормления животных;
- -освоить методы зоотехнического анализа разных видов кормов, оценки их химического состава и питательности, изучить ГОСТы на корма.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Анализ и оценка кормов» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Общепрофессиональные компетенции					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции				
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.2.Умеет использовать экологические				
профессиональную	факторы окружающей среды и законы экологии в				
деятельность с учетом влияния на	сх. производстве; применять достижения				
организм животных	современной микробиологии и экологии				
природных, социально-	микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии				
хозяйственных, генетических и	в целях профилактики инфекционных и				
экономических факторов	инвазионных болезней и лечения животных;				
	использовать методы экологического мониторинга				
	при экологической экспертизе объектов АПК и				
	производстве сх. продукции; проводить оценку				

влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

ОПК-2.3.Владеет представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -современные методы анализа разных видов кормов, оценки их химического состава и питательности, ГОСТы на корма;
- -современные приборы и оборудование для определения химического состава кормов;
- -принцип действия и правила безопасности при работе с аналитическим оборудованием.

Уметь:

- проводить органолептическую оценку кормов, отбирать пробы кормов для зоотехнического и химического анализа;
- -определять содержание питательных веществ на современном высокопроизводительном оборудовании;
- составлять описание проводимых работ и анализировать результаты теоретического и экспериментального исследования химического состава кормов

Владеть:

- техникой контроля полноценности кормления животных, определение качества кормов и определение основных показателей химического состава кормов;
- -методиками определения содержание питательных веществ на современном высокопроизводительном оборудовании;
- -навыками описания проводимых работ и анализа результатов теоретического и экспериментального исследования химического состава кормов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ и оценка кормов» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Анализ и оценка кормов» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра	№ семестра	Всего

	7	8	
Общая трудоемкость	72	144	216
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	12	24	36
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	96	132
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет с	
		оценкой	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы анализа, оценки и экспертизы кормов и кормовых добавок. Значение питательных веществ в обменных процессах	Тема 1.Органические вещества. Минеральные вещества. Тема 2. Витамины	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Корма и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных. Основные принципы оценки качества кормов	Тема 3. Зеленые корма. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний Силос. Технология заготовки. Приемка, отбор проб и методы испытаний. Тема 4. Сенаж. Технология заготовки сенажа. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний. Корма микробиологического происхождения. Тема 5. Сено. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний. Солома. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний. Солома. Хим. состав. Приемка, отбор проб. Зерновые корма Тема 6. Комбикорма. Молоко и молочные продукты. Отходы переработки животного сырья. Методы определения питательной ценности кормов и кормовых добавок. Кормовые добавки	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)

3	Методы	Тема 7. Определение энергетической Текущий опрос,
	определения	ценности и питательности методом Тестирование
	питательной	спектроскопии в ближней инфракрасной (Т),
	ценности кормов и	области. Определение цистина и ДЗ, реферат
	кормовых добавок.	метионина. Рубежный
		Тема 8. Определение каротина. контроль (РК)
		Определение жирорастворимых витаминов
		в премиксах. Экспертиза безопасности
		кормов и кормовых добавок

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы анализа, оценки и экспертизы кормов и кормовых добавок. Значение питательных веществ в обменных процессах	36	12	24		36
	ИТОГО:	72	12	24		36

4.3.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная его работа		Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Корма и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных. Основные принципы оценки качества кормов	72	12	12		48
2	Методы определения питательной ценности кормов и кормовых добавок.	72	12	12		48
	ИТОГО:	144	24	24		96

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол-во
раздела		средство	часов
1	2	3	4

1	1.Органические вещества. Минеральные вещества. 2. Витамины	Презентация доклада	36
2	3. Зеленые корма. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний 4. Силос. Технология заготовки. Приемка, отбор проб и методы испытаний. 5. Сенаж. Технология заготовки сенажа. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний. 6. Сено. Хим. состав. Приемка, отбор проб и методы испытаний. 7. Солома. Хим. состав. Приемка, отбор проб. 8. Корнеплоды, клубнеплоды и бахчевые культуры 9. Зерновые корма 10. Комбикорма 11. Молоко и молочные продукты 12. Отходы переработки животного сырья 13. Корма микробиологического происхождения. Методы определения питательной ценности кормов и кормовых добавок 14. Кормовые добавки	Презентация доклада	48
3	15. Определение энергетической ценности и питательности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области. 16. Определение цистина и метионина 17. Определение каротина 18.Определение жирорастворимых витаминов в премиксах 19. Экспертиза безопасности кормов и кормовых добавок	Презентация доклада, Защита реферата	48

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
36.	Техника безопасности при работе в химической лаборатории.	6
37.	Методики для определения химического состава корма. Взятие средней пробы различных кормов.	6
38.	Подготовка пробы к анализу и определение первоначальной влажности. Определение гигроскопической влаги	6
39.	Определение «сырого» жира по количеству обезжиренного остатка методом С.В.Рушковского	6

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
40.	Определение в кормах «сырой» золы и минеральных элементов	6
41.	Определение общего азота и сырого протеина методом Къельдаля	6
42.	Определение сырой клетчатки по Геннебергу и Штоману (Модификация ЦИНАО)	6
43.	Определение каротина в кормах по Нестеровой	6
	Итого	48

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы Трудоемкость, ча				
	№ семестра	№ семестра	No॒	Всего
	7	8	семестра	
			9	
Общая трудоемкость	36	36	108	216
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	4		16	20
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая				
работа (КР)				
Расчетно – графические задания				
(PГ3)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	28	32	116	176
Подготовка и сдача экзамена		4	4	8
Зачет/экзамен		зачет	зачет с	
			оценкой	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
No			Аудиторная			Внеауд
	Наименование разделов		работа			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы анализа, оценки и	36	4	4		28
	экспертизы кормов и кормовых					
	добавок. Значение питательных					
	веществ в обменных процессах					
	ИТОГО:	36	4	4		28

4.3.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздела	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Внеауд .
Fanadanan		Bcero		ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Корма и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных. Основные принципы оценки качества кормов	32				32
	ИТОГО:	32				32

4.3.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				
№ раздела	№ Наименование разделов Всего		Аудиторная работа			Внеауд
			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Методы определения питательной ценности кормов и кормовых добавок.	140	8	16		116
	ИТОГО:	140	8	16		116

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во часов
1	3	4
14.	Техника безопасности при работе в химической лаборатории.	4
15.	Методики для определения химического состава корма. Взятие средней пробы различных кормов.	4
16.	Подготовка пробы к анализу и определение первоначальной влажности. Определение гигроскопической влаги	4
17.	Определение «сырого» жира по количеству обезжиренного остатка методом С.В.Рушковского	4
18.	Определение в кормах «сырой» золы и минеральных элементов	
	Всего	20

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	(' ' ' ')
D	T
Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
т аэдолы и томы дли	Trepe fellb y feelfo merogn feekon finteparyph

самостоятельного изучения	
1.Основы анализа,	1. Мотовилов К.Я. Экспертиза кормов и кормовых добавок
оценки и экспертизы	/ Учебсправ. пособие//А.П. Булатов В.М., Позняковский,
кормов и кормовых	Н. Н., Ланцева Миколайчик И.Н. – Новосибирск: Сиб.
добавок. Значение	Унив. Изд-во, 2008. – 303c.
питательных веществ в	2. Ибрагимов М.О., Мутиева Х.М., Караев А.Х. Практикум
обменных процессах	по кормлению сельскохозяйственных животных и птицы /
	Грозный, ГУП «Книжное издательство», 2012. – 260с.
	3. Востроилов А.В. Практикум по животноводству
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Востроилов А.В.,
	Семенова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.:
	ГИОРД, 2011.— 368 с.— Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/15928.— ЭБС «IPRbooks»
	4. Шахтамиров И.Я., Байтаев М.О., Мутиева Х.М. Основы
	разведения и технологии производства продукции
	животноводства. Учебное пособие для практических и
0.70	семинарских занятий. ЧГУ Грозный – 2017. – 82 с.
2.Корма и кормовые	1. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных
добавки для	животных / В. Н. Баканов (и др.) М.: Агропромиздат,
сельскохозяйственных	1989 511 c.
животных. Основные	2. Дмитроченко А. П., Пшеничный П. Д. Кормление
принципы оценки	сельскохозяйственных животных: Учебник М.: Колос,
качества кормов	1975.
	3. Богданов Г. А. Кормление сельскохозяйственных
	животных. – М.: ВО «Агропромиздат», 1990. 4. Ефремов А. Н. Нормы и рационы кормления сельскохо-
	зяйственных животных /А. Н. Ефремов, И. Б. Ходанович//
	Справочн. пос; Ч. И. Овцы, козы и лошади М.: Знание,
	1993.
	5. Калашников А. П. Современные проблемы теории и
	практики кормления // Зоотехния. 1998. № 7. С. 13-17.
	6. Кальницкий Б. Д. Минеральные вещества в кормлении
	животных. Л.: Агропромиздат, 1985. 207 с.
	7. Ковальский В. В., Гололобов А. Д. Методы определения
	микроэлементов в органах и тканях животных, растениях и
	почвах. М.: Колос, 1969. 272 с.
	8. Крохина В. А., Калашников А. П., Фисинин В. И. и др.
	Комбикорма, кормовые добавки и ЗЦМ для животных. М.:
	Агропромиздат, 1990. С. 4-57.
3.Методы определения	1. Макарцев Н. Г. Кормление сельскохозяйственных
питательной ценности	животных /Н. Г. Макарцев Калуга: ГУП «Облиздат», 1999.
кормов и кормовых	- 644 c.
добавок.	2. Петухова Е. А. Зоотехнический анализ кормов/ Е. А.
	Петухова (и др.) - Уч. пос М.: Агропромиздат, 1989 240
	C. Z. Varrana C.H. Varrana are are a surrana a series and
	3. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных
	животных : учебник для студентов вузов / С.Н. Хохрин М.
	: КолосС, 2007 692 с
	4. Шахтамиров И.Я., Байтаев М.О., Мутиева Х.М.
	Разведение сельскохозяйственных животных. Учебное
	пособие. ЧГУ Грозный – 2017. – 94 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Основы анализа, оценки и	ОПК-2	Коллоквиум
	экспертизы кормов и кормовых		Реферат
	добавок. Значение питательных		Доклад, сообщение
	веществ в обменных процессах		Тест
			Экзаменационные
			материалы
2	Корма и кормовые добавки для	ОПК-2	Коллоквиум
	сельскохозяйственных животных.		Реферат
	Основные принципы оценки		Доклад, сообщение
	качества кормов		Тест
			Экзаменационные
			материалы
3	Методы определения питательной	ОПК-2	Коллоквиум
	ценности кормов и кормовых		Реферат
	добавок.		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Tiepe temb egene mism epegers				
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление		
оценочного	средства	оценочного		
средства		средства в ФОС		
1	2	3		
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по		
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам		
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины		
	занятие в виде собеседования п			
	преподавателя с обучающимися.			
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов		
	п представляющий собой краткое изложение			
	в письменном виде полученных результатов			

	теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
Экзаменационные		вопросов и заданий к
материалы		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	тикала и критерии оценивания письменных расст				
Баллы	Критерии				
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,				
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при				
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,				
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и				
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному				
	проектированию.				
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных				
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических				
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических				
	задач туристско-рекреационного проектирования				
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются				
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение				
	последовательности в изложении программного материала.				
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.				
0	Не было попытки выполнить задание				

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

шкала и к	эитерии оценивания выполнения практического задания			
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	нализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не			
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на			

них.	

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Анализ и оценка кормов» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Мотовилов К.Я. Экспертиза кормов и кормовых добавок / Учеб.-справ. пособие//А.П. Булатов В.М., Позняковский, Н. Н., Ланцева Миколайчик И.Н. Новосибирск: Сиб. Унив. Изд-во, 2008.-303с.
- 2. Ибрагимов М.О., Мутиева Х.М., Караев А.Х. Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных и птицы / Грозный, ГУП «Книжное издательство», 2012.-260c.
- 3. Востроилов А.В. Практикум по животноводству [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Востроилов А.В., Семенова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ГИОРД, 2011.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15928.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Шахтамиров И.Я., Байтаев М.О., Мутиева Х.М. Основы разведения и технологии производства продукции животноводства. Учебное пособие для практических и семинарских занятий. ЧГУ Грозный 2017. 82 с.
 - 7.2. Дополнительная литература

- 1. Баканов В.Н. Кормление сельскохозяйственных животных / В. Н. Баканов (и др.). М.: Агропромиздат, 1989. 511 с.
- 2. Дмитроченко А. П., Пшеничный П. Д. Кормление сельскохозяйственных животных: Учебник. М.: Колос, 1975.
- 3. Богданов Γ . А. Кормление сельскохозяйственных животных. М.: ВО «Агропромиздат», 1990.
- 4. Ефремов А. Н. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных /А. Н. Ефремов, И. Б. Ходанович// Справочн. пос; Ч. И. Овцы, козы и лошади. М.: Знание, 1993.
- 5. Калашников А. П. Современные проблемы теории и практики кормления // Зоотехния. 1998. № 7. С. 13-17.
- 6. Кальницкий Б. Д. Минеральные вещества в кормлении животных. Л.: Агропромиздат, 1985. 207 с.
- 7. Ковальский В. В., Гололобов А. Д. Методы определения микроэлементов в органах и тканях животных, растениях и почвах. М.: Колос, 1969. 272 с.
- 8. Крохина В. А., Калашников А. П., Фисинин В. И. и др. Комбикорма, кормовые добавки и ЗЦМ для животных. М.: Агропромиздат, 1990. С. 4-57.
- 9. Макарцев Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных /Н. Г. Макарцев. Калуга: ГУП «Облиздат», 1999. 644 с
- 10. Петухова Е. А. Зоотехнический анализ кормов/ Е. А. Петухова (и др.) Уч. пос. М.: Агропромиздат, 1989. 240 с.
- 11. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных : учебник для студентов вузов / С.Н. Хохрин. М. : КолосС, 2007. 692 с
- 12. Шахтамиров И.Я., Байтаев М.О., Мутиева Х.М. Разведение сельскохозяйственных животных. Учебное пособие. ЧГУ Грозный 2017. 94 с.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Кормопроизводство;
 - Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
 - Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
 - Зоотехния;
 - Молочное и мясное скотоводство;
 - Животноводство России.
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (<u>http://ivis.ru</u>)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более

глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный

материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения И информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» -

http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Дерматология»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Дерматология» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент В.Т. Ахмадов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка ветеринарного врача получение основ теоретической и практической подготовки в области дерматологии, приобретение ключевых компетенций по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации дерматологических заболеваний у сельскохозяйственных животных.

Задачи дисциплины:

-освоение студентами принципов систематики нозологических форм кожных заболеваний, методики обследования, важнейших подходов к терапии дерматологических заболеваний животных, основ профилактики заболеваний кожи, дифференцировать дерматологические заболевания по клинической картине (пропедевтическими и лабораторно – инструментальными методами исследования).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Дерматология» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «ВСЭ».

Обязательн	Обязательные профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции				
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных ОПК-1.3. Владеет практическими навыками по				
	самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.				
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает существующие программы				
идентифицировать опасность риска возникновения и	профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих				
распространения заболеваний различной этиологии	инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ОПК-6.3. Владеет навыками проведения процедур идентификации, выбора и				

реализации мер, которые могут быть использованы для
снижения уровня риска.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях;
 - -параметры функционального состояния животных в норме и при патологии;
 - -патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза.

Уметь:

- -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране;
- -методически правильно производить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования;
- -производить судебно- ветеринарную экспертизу на основе правил ведения документооборота.

Владеть навыками:

- -нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.
- -навыками оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществлением карантинных мероприятий на животноводческих объектах; соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дерматология» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Дерматология» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.05.01 «Ветеринария», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра	№ семестра	Всего
	7	8	
Общая трудоемкость	72	144	216
Аудиторная работа:	36	48	84
Лекции (Л)	12	24	36
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			

Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	36	96	132
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет	Зачет О

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в курс дерматологии. Кожный покров животных. Анатомия и физиология кожи и ее придатков	 Определение, цель и задачи науки. Кожа. Значение кожного покрова. Строение кожи. Функции кожи Образование и строение волос. Перья птиц. Другие производные кожи. 	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Физиология кожи	Структурная организация кожи. Развитие кожи и её производных. Защитные свойства кожи. Железы кожи. Волосяной покров животных. Функции волосяного покровы животных. Терморегуляция. Секреторная, резорбционная и дыхательная функция кожи. Участие кожи в общем обмене. Кожа - орган чувств. Влияние психики на состояние кожи.	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
3	Обще патологические процессы в коже	Поражения волокнистого каркаса кожи Соединительнотканные дистрофии. Воспаление кожи. Цитотоксические реакции аутоиммунной природы	Текущий опрос, Тестирование (Т), Д3, реферат
4	Общая симптоматология болезней кожи	Первичные морфологические элементы. Вторичные морфологические элементы.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
5	Порядок обследования при кожных заболеваниях	Анамнез, перечень вопросов. Выявление главной проблемы. Факторы, облегчающие постановку диагноза. Порядок клинического обследования. Клиническое обследование кожи. Диагностические обследования. Диагноз.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)
6	Общая терапия кожных болезней	1. Дерматозы с выясненной этиологией (пиодермии, туберкулез кожи, лепра,	Текущий опрос,

			T
		лейшманиоз, чесотка, вирусные заболевания	Тестирование
		и др.), и вызванные известными	(T),
		химическими, физическими и	Рубежный
		биологическими агентами;	контроль (РК)
		2.Дерматозы с недостаточно ясным	
		патогенезом (псориаз, красный плоский	
		лишай, аутоиммунные дерматозы,	
		аллергодерматозы, новообразования кожи, Т-	
		клеточные лимфомы;	
		3.Генетически обусловленные болезни кожи	
		(генодерматозы).	
		4. Лекарственные средства для наружного	
		применения.	
		5. Лекарственные средства для внутреннего	
		применения	
7	Общая терапия	Классификация болезней по их этиологии	Текущий
	кожных болезней	1. Воспаление кожи, или дерматиты.	опрос,
		Дерматиты, вызванные облигатными	Тестирование
		раздражителями.	(T),
		2. Дерматиты, возникающие в результате	Рубежный
		воздействия условных раздражителей.	контроль (РК)
		Дерматиты, вызываемые лекарственными	
		препаратами.	
		3. Кожные болезни вызванные бактериями.	
8	Общая терапия	Бактериальные заболевания кожи	Текущий
	кожных болезней	пиодермиты	опрос,
		1. Определение понятия – пиодермиты.	Тестирование
		2. Классификация пиодермитов.	(T),
		3. Клиническая характеристика пиодермитов	Рубежный
		и принципы лечения.	контроль (РК)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
5.	Введение в курс «Дерматология».	12	2	4		6
6.	Анатомо-физиологические особенности кожи и её производных.	12	2	4		6
7.	Болезни кожи различной этиологии.	12	2	4		6
8.	Классификация кожных болезней.	12	2	4		6

9.	Принципы диагностики и лечения	12	2	4	6
	болезней кожи.				
10.	Лекарственные препараты,	12	2	4	6
	применяемые при кожных				
	болезнях				
	ИТОГО:	72	12	24	36

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	_	диторная работа		Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
7	Рентгенотерапия кожных болезней.	24	4	4		18
8	Бактериальные болезни кожи. Грибковые болезни кожи.	24	4	4		18
9	Паразитарные болезни кожи.	24	4	4		18
10	Болезни кожи, возникающие от воздействия факторов внешней среды	24	4	4		18
11	Хирургические методы лечения кожных болезней	24	4	4		18
12	Алиментарные, врождённые и наследственные болезни кожи.	24	4	4		18
	ИТОГО:	144	24	24		96

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№		Оценочное	Кол-
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	ВО
раздела			часов
1	2	3	4
1	Направления научно - исследовательских работ основателей ветеринарной дерматологии. Строение кожи и её производных. Физиология кожи. Особенности патогенеза дерматологических заболеваний Принципы диагностики болезней кожи. Принципы диагностики болезней кожи. Принципы лечения болезней кожи.	Презентация доклада	24

2	Классификация кожных болезней. Лабораторно - инструментальные методы исследования функциональных расстройств кожи. Физиотерапия кожных болезней. Рентгенотерапия кожных болезней. Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания аллергической этиологии. Бактериальные болезни кожи. Грибковые болезни кожи.	Презентация доклада	24
3	Паразитарные болезни кожи. Болезни, обусловленные нарушениями процессов кератинизации и пигментации. Алиментарные, врожденные и наследственные болезни кожи. Болезни кожи, возникающие от воздействия факторов внешней среды Эндокринные заболевания кожи. Смешанные заболевания кожи. Хирургические методы лечения кожных болезней	Презентация доклада, Защита реферата	24
4	Гангрена кожи. Характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях Фармакодинамика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях. Применение кортикостероидов и иммуносупрессоров при лечении системных аутоиммунных заболеваний кожи	Презентация доклада, Защита реферата	24

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
44.	Введение в курс «Дерматология»	2
45.	Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность	2
46.	Строение кожи и её производных. Физиология кожи	2
47.	Особенности патогенеза дерматологических заболеваний	2
48.	Принципы диагностики болезней кожи	2
49.	Классификация кожных болезней	2
50.	Физиотерапия кожных болезней	2
51.	Рентгенотерапия кожных болезней	2
52.	Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания аллергической этиологии	2
53.	Бактериальные болезни кожи	2
54.	Грибковые болезни кожи	2

№ занят ия	Тема	
55.	Паразитарные болезни кожи	2
56.	Алиментарные, врождённые и наследственные болезни кожи	2
57.	Болезни кожи, возникающие от воздействия факторов внешней среды	2
58.	Эндокринные заболевания кожи. Смешанные заболевания кожи	2
59.	Хирургические методы лечения кожных болезней. Гангрена кожи	2
60.	Характеристика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях	2
61.	Болезни, обусловленные нарушениями процессов кератинизации и пигментации.	2
62.	Кожные заболевания аллергической этиологии.	2
63.	Лабораторно - инструментальные методы исследования функциональных расстройств кожи.	2
64.	Гангрена кожи.	2
65.	Принципы лечения болезней кожи.	2
66.	Фармакодинамика основных лекарственных препаратов, применяемых при кожных заболеваниях.	2
67.	Применение кортикостероидов и иммуносупрессоров при лечении системных аутоиммунных заболеваний кожи	2
	Итого	48

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	No॒	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Всего
	семестра	семестра	семестра	
	7	8	9	
Общая трудоемкость	36	36	144	216
Аудиторная работа:	8		24	32
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	4		16	20
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	28	32	116	176
Подготовка и сдача экзамена		4	4	8
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет/ О	Зачет/ О

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение «Дерматология».	18	2	2	-	14
2	Анатомо-физиологические	18	2	2	-	14
особенности кожи и её производных.						
ИТОГО:		36	4	4	-	28

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1 Паразитарные болезни кожи.		18	-	-	-	18
2	Гангрены кожи	18	-	-	-	18
ИТОГО:		36	-	-	-	36

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Болезни кожи различной этиологии.	47	2	5		40
4	Бактериальные болезни кожи.	48	3	5		40
5	Лекарственные препараты, применяемые при кожных болезнях	49	3	6		40
ИТОГО:		144	8	16		120

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

No	Тема	Кол- во
занятия		часов
1	3	4
19.	Введение в курс «Дерматология»	2

No		Кол-
занятия	Тема	
эшини		часов
20.	Актуальные проблемы дерматологии. Видовая предрасположенность животных к болезням кожи	2
21.	Строение кожи и её производных. Физиология кожи	2
22.	Особенности патогенеза дерматологических заболеваний Принципы	2
22.	диагностики болезней кожи	2
23.	Классификация кожных болезней. Физиотерапия кожных болезней	2
24.	Рентгенотерапия кожных болезней	2
25	Болезни наружного слухового прохода. Кожные заболевания	2
25.	аллергической этиологии	2
26.	Бактериальные болезни кожи	2
27.	Грибковые болезни кожи	2
28.	Паразитарные болезни кожи	2
	Всего	20

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы нающихся по лисциплине (молулю)

обучающихся по ди	обучающихся по дисциплине (модулю)						
Разделы и темы	Перечень учебно-методической литературы						
для							
самостоятельног							
о изучения							
1. Введение в	1. Внутренние болезни животных: учебник/ Г. Г. Щербаков, А. В.						
курс	Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и						
«Дерматология».	др.] 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 716 с ISBN 978-						
	5-8114-5289-7 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная						
	система URL: https://e.lanbook.com/book/139265						
	2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное						
	пособие / М. Ш.Шакуров 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань,						
	2016 - 252 с ISBN 978-5-8114-1204-4 Текст: электронный // Лань:						
	электронно-библиотечная система. —						
	URL:https://e.lanbook.com/book/76290						
	3. Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]:						
	учеб. пособие / А.А. Стекольников ., Г.Г.Щербаков ., Л.Н. Трудова ,						
	Л.Ф Сотникова – Санкт-Петербург : Лань,						
	2019-372сРежим доступа https://e.lanbook.com/reader/book/119829						
	4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни:						
	диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А.						
	Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под						
	редакцией А. Ф. Кузнецова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань,						
	2018 - 752 сISBN 978-5-8114-1936-4 Текст: электронный // Лань :						
	электронно-библиотечная						
	система URL: https://e.lanbook.com/book/101831						

2. Анатомофизиологически е особенности кожи и её производных.	1. Внутренние болезни животных: учебник/ Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.] 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 716 с ISBN 978-5-8114-5289-7 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/139265 2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш.Шакуров 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 252 с ISBN 978-5-8114-1204-4 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/76290 3.Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников ., Г.Г.Щербаков ., Л.Н. Трудова , Л.Ф Сотникова — Санкт-Петербург: Лань, 2019-372сРежим доступа https://e.lanbook.com/reader/book/119829 4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 752 сISBN 978-5-8114-1936-4 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/101831
3. Болезни кожи различной этиологии.	1. Внутренние болезни животных: учебник/ Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.] 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 716 с ISBN 978-5-8114-5289-7 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/139265 2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш.Шакуров 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 252 с ISBN 978-5-8114-1204-4 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/76290 3.Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников ., Г.Г.Щербаков ., Л.Н. Трудова , Л.Ф Сотникова — Санкт-Петербург: Лань, 2019-372сРе. дос https://e.lanbook.com/reader/book/ 119829 4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 752 сISBN 978-5-8114-1936-4 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/101831
4. Лекарственные	1. Внутренние болезни животных: учебник/ Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и
препараты, применяемые	др.] 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 716 с ISBN 978-5-8114-5289-7 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
при кожных болезнях.	система URL: https://e.lanbook.com/book/139265 2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш.Шакуров 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 252 с ISBN 978-5-8114-1204-4 Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система

URL:https://e.lanbook.com/book/76290

3.Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников., Г.Г.Щербаков., Л.Н. Трудова, Л.Ф Сотникова — Санкт-Петербург: Лань, 2019-372с.-Режим доступа https://e.lanbook.com/reader/book/119829

4. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 752 с. -ISBN 978-5-8114-1936-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/101831

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Введение в курс «Дерматология».	ПКО -1	Реферат, Доклад,
			сообщение, Тест
2	Анатомо-физиологические	ПКО -6	Коллоквиум,
	особенности кожи и её		Реферат
	производных.		Доклад, сообщение
			Тест
3	Болезни кожи различной	ПКО -1	Коллоквиум,
	этиологии.		Реферат
			Доклад, сообщение
			Тест
4	Лекарственные препараты,	ПКО -1, ПКО -6	Коллоквиум,
	применяемые при кожных		Реферат
	болезнях.		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п преподавателя	
	с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной научной	
	(учебно-исследовательской) темы, где автор	
	раскрывает суть исследуемой проблемы,	
	приводит различные точки зрения, а также	
	собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
-	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы		перечень вопросов
		и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Шкала и критерии оценивания письменных работ

	THE THE PARTY OF T				
Баллы	Критерии				
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,				
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при				
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,				
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и				
	приемами выполнения практических работ				
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных				
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических				
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических				
	задач				
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются				
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение				
	последовательности в изложении программного материала.				

2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «не зачтено»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии	
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%	
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%	
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%	
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%	

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

1 Внутренние болезни животных: учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. - 4-е изд., стер. -Санкт-

Петербург: Лань, 2020 - 716 с. - ISBN 978-5-8114-5289-7. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/139265 2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 252 с. - ISBN 978-5-8114-1204-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/76290

7.2. Дополнительная литература

1. Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников ., Г.Г. Щербаков ., Л.Н. Трудова , Л.Ф Сотникова — Санкт-Петербург : Лань, 2019 — 372 с. — Режим доступаhttps://e.lanbook.com/reader/book/119829

2.Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И. Д. Алемайкин [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 752 с. -ISBN 978-5-8114-1936-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/101831

- 7.3. Периодические издания (Журналы):
- Ветеринария, ISSN0042-4846,
- Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,
- Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и

самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;

- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям

электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Ветеринарная радиобиология с основами экологии»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Ветеринарная радиобиология с основами экология» [Текст] /сост. кандидат ветеринарных наук, доцент В.Т. Ахмадов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 15.05. 2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

Цели и задачи освоения дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Приложения

1.Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины - дать студентам теоретические знания, освоить методы и приобрести практические навыки необходимые для организации и проведения радиологического контроля в сфере агропромышленного комплекса, проведения комплекса организационных и специальных мероприятий при ведении животноводства в условиях радионуклидного загрязнения внешней среды, применения контрмер, обеспечивающих безопасное проживание на территориях загрязненных радионуклидами и производство сельскохозяйственной продукции, отвечающей радиологическим стандартам, а также проведения комплекса мероприятий по диагностике, лечению и профилактике радиационных поражений сельскохозяйственных животных. Ознакомить студентов с основами и методами радиоизотопных исследований и радиационной биотехнологии в сельском хозяйстве.

-основная цель в подготовке ветеринарного врача по дисциплине «Ветеринарная экология» состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические знания по получению экологически чистой продукции животноводства и растениеводства.

Задачи дисциплины:

- -физических основ и методов ветеринарной радиобиологии, законов явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;
- -современных методов радиационного контроля сельскохозяйственной продукции для определения уровней ее радиоактивного загрязнения;
- -приемов, направленных на снижение радионуклидной опасности в условиях радиоактивных загрязнений и производство продукции животноводства и растениеводства, отвечающей радиологическим стандартам;
- -современных методов прогнозирования загрязнения сельскохозяйственной продукции и дозовых нагрузок на население в условиях радионуклидного загрязнения;
- -основных закономерностей миграции радионуклидов в природных и сельскохозяйственных экосистемах, их токсикологической характеристики, особенностей накопления и выведения у разных видов сельскохозяйственных животных;
- -радиационных поражений сельскохозяйственных животных, патогенеза, диагностики и лечения лучевой болезни;
- путей и способов использования продукции животноводства и животных при радиационных поражениях;
- -условий и принципов использования метода меченых атомов и радиационной биотехнологии в сельском хозяйстве.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарная радиобиология с основами экологии» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «ВСЭ».

Общие профессиональные компетенции		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1. Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сх. производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сх. продукции;	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами;
- -основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии;
- -межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев;
- -экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов;
- -механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.
- -существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

Уметь:

- -использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с.-х. производстве;
- -применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных;
- -использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с.-х. продукции;

- -проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.
- -проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.

Владеть навыками:

- -представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;
- -основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- -навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология с основами экологии» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Ветеринарная радиобиология с основами экологии» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «ВСЭ», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 4	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:	54	54
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	57	57
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

№		Содержание раздела	Форма
раз-	Наименование		текущего
дел	раздела		контроля
a			Контроли
1	2	3	4
1	Предмет и задачи	Тема 1. Радиоэкология и её задачи.	Текущий
	радиобиологии с	Радиоактивность оболочек Земли (горных	опрос,
	основами экологии	пород, почв, природных вод, атмосферного	Тестирование
		воздуха). Источники радиационного	(T),
		загрязнения биосферы: загрязнение	ДЗ, реферат
		окружающей среды естественными и	
		искусственными источниками радиации.	
		Аварии на ядерных установках и	
		предприятиях военного и гражданского	
		назначения. Радиоактивные отходы (РАО).	
		Тема 2. Обращение с радиоактивными	
		отходами АЭС. Радиационное загрязнение	
		регионов России. Миграция радионуклидов	
		по биологическим цепочкам: почва –	
		растение – животное – продукты	
		животноводства – человек. Переход	
		радионуклидов в продукцию	
		животноводства. Радиационная экология	
		континентальных экосистем	
2	Экологическое	Тема 3. Классификация радионуклидов по их	Текущий
	загрязнение	радиотоксичности. Закономерности	опрос,
	окружающей	метаболизма радионуклидов в организме	Тестирование
	среды	животных. Источники, пути поступления и	(T),
	естественными	распределение радионуклидов в организме.	Рубежный
	источниками		контроль
2	радиации	Tare 4 05	(PK)
3	Экологическое	Тема 4. Общие положения радиационной	Текущий
	загрязнение	безопасности при использовании	опрос, Тестирование
	окружающей	ионизирующих излучений в различных процессах радиационной технологии.	Тестирование
	среды	процессах радиационной технологии. Методы дезактивации. Сбор, удаление и	(T),
	искусственными источниками		ДЗ, реферат
		обезвреживание твёрдых и жидких радиоактивных отходов.	
	радиации. Классификация	Тема 5. Мероприятия при аварийных	
	радиоактивных	ситуациях. Радиационный контроль.	
	осадков	Основные закономерности микромира.	
	осадков	Элементарные частицы. Физическая	
		характеристика элементарных частиц.	
		ларактернетика элементарных частиц.	

		Энергия связи частиц в ядре. Масса ядра и	
		дефект массы. Электронная оболочка атома.	
		1	
4	Распределение	Тема 6. Понятие о дозиметрии и	Текущий
	радионуклидов в	радиометрии, их цели и задачи.	опрос,
	экосистемах и	Методы и средства обнаружения и	Тестирование
	продуктах питания	регистрации ионизирующих излучений.	(T),
		Методы детектирования, основанные на	Рубежный
		первичных эффектах взаимодействия	контроль (РК)
		ионизирующих излучений с веществом.	
		Тема7. Ионизационные методы.	
		Вольтамперная характеристика	
		газоразрядного счетчика. Устройство и	
		классификация ионизационных счетчиков,	
		их рабочая характеристика.	
		Работа радиометрической установки,	
		эффективность счетчика и эффективность	
		счета. Условия, влияющие на	
		эффективность счета	
5	Источники и пути	Тема 8. Структурно-метаболическая теория.	Текущий
	поступления	Прямое и непрямое (опосредованное)	опрос,
	радионуклидов в	действие ионизирующих излучений.	Тестирование
	организм	Тема 9. Зависимость биологического	(T),
	животных.	действия излучений от дозы облучения и её	Рубежный
	Токсикология	мощности, вида ионизирующего излучения,	контроль (РК)
	радионуклидов	плотности ионизации, объема и площади	1
		облучения, физиологического состояния	
		организма и других факторов.	
		Тема10. Радиочувствительность,	
		радиорезистентность. Лучевые реакции	
		клеток. Радиочувствительность живых	
		организмов. Модификация	
		радиочувствительности.	
6	Способы снижения	Тема 11. Влияние радиации на органы	Текущий
	поступления	размножения и генетический аппарат.	опрос,
	радионуклидов в	Действие радиации на систему крови.	Тестирование
	продукцию	Действие радиации на иммунитет.	(T),
	животноводства и	Тема Восстановительные и компенсаторные	Рубежный
	растениеводства	процессы при облучении на молекулярном,	контроль (РК)
	Г	клеточном уровнях и в целом организме.	
		Проблема действия малых доз	
		ионизирующих излучений	
7	Лучевые	Тема 12. Лучевая болезнь, её формы и	Текущий
'	поражения	степени, генетические эффекты.	опрос,
	животных.	отепени, тепетические эффекты.	Тестирование
	WIDO I UDIV		тестирование

	Лучевая болезнь и	Острая лучевая болезнь, вызванная внешним	(T),
	её формы.	облучением, её периоды и степени тяжести.	Рубежный
	Диагностика,	Патогенез, клинические признаки,	контроль (РК)
	прогноз и лечение	патологоанатомические изменения, диагноз,	
	острой лучевой	прогноз, лечение и профилактика лучевой	
	болезни	болезни у различных видов животных.	
	облезии	Тема13. Особенности, клинической и	
		патологоанатомической картины лучевой	
		болезни при радиационных	
		комбинированных и сочетанных лучевых	
		поражениях.	
		Тема 14. Особенности течения лучевой	
		болезни у различных видов	
		сельскохозяйственных животных. Лучевые	
		ожоги. Этиология, патогенез, клинические	
		признаки и исходы лучевых ожогов.	
		Отличительные признаки лучевых ожогов	
		от термических и химических.	
		Профилактика и лечение при лучевых	
		ожогах.	
8	Цели	Тема 15. Системы и методы	Текущий
	прогнозирования и	радиологического контроля. Положение о	опрос,
	нормирования	системе государственного ветеринарного	Тестирование
	поступления	радиологического контроля Российской	(T),
	радионуклидов в	Федерации. Основные принципы	Рубежный
	организм	организации радиологического контроля в	контроль (РК)
	животных и	ветеринарии.	
	продукцию		
	животноводства		
9	Радиационная	Тема 16. Экспресс-метод радиационного	Текущий
	экспертиза и	контроля на продовольственных рынках.	опрос,
	радиологический	Прижизненный радиационный контроль.	Тестирование
	мониторинг	Оценка данных радиометрического	(T),
	объектов	контроля.	Рубежный
	ветеринарно-	Тема 17. Ветеринарная радиохимическая	контроль (РК)
	санитарного	экспертиза, её цели и задачи. Применение	•
	надзора	радиоизотопов в промышленности, сельском	
	1	хозяйстве, науке, медицине, геологических и	
		геофизических исследованиях. Ядерное и	
		термоядерное оружие. Атомные реакторы.	
<u></u>			

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 4	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:	54	54
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	57	57
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

			Коли	чество ч	асов			
№	Наименование разделов		Ay	диторна	FI I	Внеауд		
раздела		Всего работа Л ПЗ ЛІ	работа			работа		
			ЛР	CP				
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Предмет и задачи радиобиологии с	12	2	4		6		
	основами экологии							
2.	Экологическое загрязнение	12	2	4		6		
	окружающей среды							
	естественными источниками							
	радиации							
3.	Экологическое загрязнение	12	2	4		7		
	окружающей среды							
	искусственными источниками							
	радиации. Классификация							
	радиоактивных осадков							
4.	Распределение радионуклидов в	13	2	4		6		
	экосистемах и продуктах питания							
5.	Источники и пути поступления	13	2	4		6		
	радионуклидов в организм							
	животных. Токсикология							
	радионуклидов							

6.	Способы снижения поступления	12	2	4	6
	радионуклидов в продукцию				
	животноводства и				
	растениеводства				
7.	Лучевые поражения животных.	12	2	4	7
	Лучевая болезнь и её формы.				
	Диагностика, прогноз и лечение				
	острой лучевой болезни				
8.	Цели прогнозирования и	12	2	4	7
	нормирования поступления				
	радионуклидов в организм				
	животных и продукцию				
	животноводства				
9.	Радиационная экспертиза и	10	1	2	6
	радиологический мониторинг				
	объектов ветеринарно-				
	санитарного надзора				
	ИТОГО:	108	17	34	57

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№		Оценочное	Кол-
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	ВО
раздела			часов
1	2	3	4
1,2	Протеиновые корма. Их характеристика и питательность. Аминокислотное питание сх. животных и птицы. Роль углеводов в кормлении сх. животных. Значение минеральных веществ для организма сх. животных. Роль жирорастворимых витаминов в кормлении сх. животных.	Презентация доклада	29
3	Зерновые злаковые корма, их характеристика и использование в кормлении сх. животных и птицы. Зерновые бобовые корма, их характеристика и использование в кормлении сх. животных и птицы. Способы подготовки кормов к скармливанию для сельскохозяйственной птицы. Отходы технических производств, их характеристика и использование в кормлении сх. животных. Сочные корма. Их характеристика и использование в кормлении сельскохозяйственной сх. животных. Биологически активные добавки, используемые в	Презентация доклада	14

4	Принципы составления рационов для сх. животных. Система нормированного кормления сх. животных. Особенности нормированного кормления лактирующих коров. Особенности нормированного кормления племенных и спортивных лошадей. Кормление крупного рогатого скота в переходный период с зимнего на летний. Специфика кормления овец в зависимости от хозяйственно-биологических особенностей. Эффективность скармливания комбинированных кормов сельскохозяйственным животным. Зерновые корма, подготовка зерновых кормов к скармливанию. Кормление коров и первотелок в период раздаивания.	Презентация доклада, Защита реферата	14
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	----

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	
1	3	4
1.	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	2
2.	Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности HPБ-99 и основные санитарные правила и нормы (СанПиН)	2
3.	Загрязнение окружающей среды естественными источниками радиации	2
4.	Загрязнение окружающей среды искусственными источниками радиации. Классификация радиоактивных осадков	2
5.	Естественные источники ионизирующих излучений. Значение естественной радиоактивности в малых доз ионизирующих излучений в биологических процессах.	2
6.	Искусственные источники ионизирующих излучений. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере.	2
7.	Системы и методы радиационного контроля объектов ветеринарного надзора.	2
8.	Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы	2

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
9.	Источники и пути поступления радионуклидов в организм животных. Токсикология радионуклидов.	2
10.	Действие ионизирующих лучей на клетку. Воздействие радиации на клеточное деление.	2
11.	Радиочувствительность животных. Способы снижения поступления радионуклидов в продукцию	2
12.	Лучевая болезнь и её формы. Диагностика, прогноз и лечение острой лучевой болезни. Рациональное использование животных, больных лучевой болезнью	2
13.	Общая характеристика экспрессных промежуточной аттестации методов определения радиоактивности объектов ветнадзора.	2
14.	Определение ОА и УА гамма-излучающих нуклидов в кормах и продукции животноводства	2
15.	Задачи радиометрической и радиохимической экспертизы Определение радиоактивности в объектах ветеринарного надзора.	2
16.	Обследование пораженных животных. Использование продукции животноводства.	2
17.	Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства.	2
	Итого	34

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра 5	Всего		
Общая трудоемкость	108	108		
Аудиторная работа:	34	34		
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	74	74		
Подготовка и сдача экзамена				
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет		

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№	Наименование разделов		Ay	Аудиторная		Внеауд
раздела	тапменование разделов	Всего		работа		работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи радиобиологии с	12	2	2		8
	основами экологии					
2.	Экологическое загрязнение	12	2	2		8
	окружающей среды					
	естественными источниками					
	радиации					
3.	Экологическое загрязнение	12	2	2		8
	окружающей среды					
	искусственными источниками					
	радиации. Классификация					
	радиоактивных осадков					
4.	Распределение радионуклидов в	13	2	2		9
	экосистемах и продуктах питания					
5.	Источники и пути поступления	13	2	2		9
	радионуклидов в организм					
	животных. Токсикология					
	радионуклидов					
6.	Способы снижения поступления	12	2	2		8
	радионуклидов в продукцию					
	животноводства и					
	растениеводства					
7.	Лучевые поражения животных.	12	2	2		8
	Лучевая болезнь и её формы.					
	Диагностика, прогноз и лечение					
	острой лучевой болезни					
8.	Цели прогнозирования и	12	2	2		8
	нормирования поступления					
	радионуклидов в организм					
	животных и продукцию					
	животноводства	<u> </u>				
9.	Радиационная экспертиза и	10	1	1		8
	радиологический мониторинг					
	объектов ветеринарно-					
	санитарного надзора					
	ИТОГО:	108	17	17		74

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1,2	Протеиновые корма. Их характеристика и питательность. Аминокислотное питание сх. животных и птицы. Роль углеводов в кормлении сх. животных. Значение минеральных веществ для организма сх. животных. Роль жирорастворимых витаминов в кормлении сх. животных. Роль водорастворимых витаминов в кормлении сх. животных. Роль водорастворимых витаминов в кормлении сх. животных и птицы.	Презентация доклада	38
3	Зерновые злаковые корма, их характеристика и использование в кормлении сх. животных и птицы. Зерновые бобовые корма, их характеристика и использование в кормлении сх. животных и птицы. Способы подготовки кормов к скармливанию для сельскохозяйственной птицы. Отходы технических производств, их характеристика и использование в кормлении сх. животных. Сочные корма. Их характеристика и использование в кормлении сельскохозяйственной сх. животных. Биологически активные добавки, используемые в питании сх. животных.	Презентация доклада	18
4	Принципы составления рационов для сх. животных. Система нормированного кормления сх. животных. Особенности нормированного кормления лактирующих коров. Особенности нормированного кормления племенных и спортивных лошадей. Кормление крупного рогатого скота в переходный период с зимнего на летний. Специфика кормления овец в зависимости от хозяйственно-биологических особенностей. Эффективность скармливания комбинированных кормов сельскохозяйственным животным. Зерновые корма, подготовка зерновых кормов к скармливанию. Кормление коров и первотелок в период раздаивания. Особенности кормления кур яичного и мясного направление продуктивности.	Презентация доклада, Защита реферата	18

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	2
2.	Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности НРБ-99 и основные санитарные правила и нормы (СанПиН)	2
3.	Загрязнение окружающей среды естественными источниками радиации	2
4.	Загрязнение окружающей среды искусственными источниками радиации. Классификация радиоактивных осадков	2
5.	Естественные источники ионизирующих излучений. Значение естественной радиоактивности в малых доз ионизирующих излучений в биологических процессах.	2
6.	Искусственные источники ионизирующих излучений. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере.	2
7.	Системы и методы радиационного контроля объектов ветеринарного надзора.	2
8.	Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы	2
9.	Источники и пути поступления радионуклидов в организм животных. Токсикология радионуклидов.	1
	Итого	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 3	№ семестра 4	Всего
Общая трудоемкость	72	36	108
Аудиторная работа:	20		20
Лекции (Л)	8		8
Практические занятия (ПЗ)	12		12
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			

Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	52	32	84
Подготовка и сдача экзамена		4	4
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No॒		Количество часов				
3,-	Have covered to the covered		Аудиторная	[Внеауд	
разде	Наименование разделов	Всего	1	работа	•	.
ла		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа
			JI	115	711	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет и задачи радиобиологии с	26	2	2		22
	основами экологии					
2	Экологическое загрязнение					
	окружающей среды	28	2	4		22
	искусственными источниками					
	радиации.					
3	Классификация радиоактивных	28	2	4		22
	осадков					
4	Распределение радионуклидов в	26	2	2		22
	экосистемах и продуктах питания					
	ИТОГО:		8	12		88

4.7 Лабораторные работы. – Не предусмотрены

4.8. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	
1	3	
1.	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	
2.	Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности НРБ-99 и основные санитарные правила и нормы (СанПиН).	2
3.	Заглязнение окружающей следы естественными источниками	
4.	Загрязнение окружающей среды искусственными источниками радиации. Классификация радиоактивных осадков	2

№ занятия	Тема	Кол-во часов
5.	Естественные источники ионизирующих излучений. Значение естественной радиоактивности в малых доз ионизирующих излучений в биологических процессах.	2
6.	Искусственные источники ионизирующих излучений. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере.	2
	Всего	12

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методической литературы
1. Радиобиология. Радиационная безопасность
сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А.
Бударкова, А. С. Зенкина М.: КолосС, 2008 351 с.: ил (Учебники и
учеб. пособия для студентов высш. учеб.
заведений).http://www.studentlibrary.ru
2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология
[Электронный ресурс]: учеб. пособие. — СПб.: Лань, 2014.— 624 с
(Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный
ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева
[и др.]. – Новосибирск: НГАУ, 2013 90 с. http://znanium.com
4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная
радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. –
Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010. – 332 с.НСХБ
5. Практикум по радиобиологии: учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. – М.: КолосС, 2008. – 399 с. НСХБ
6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А.
Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин Саранск : Изд-во Мордов.ун-та,
2000. – 256 с. НСХБ
7. Справочник ветеринарного врача М.: Аквариум, 2006 608 с.
НСХБ
8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова.
-5-е изд., испр. и доп СПб. : Лань, 2009 656 с.
9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. /
Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины Новосибирск:Изд-
во НГАУ, 2010 387 с

- 2.
 Экологическ ое загрязнение окружающей среды искусственн ыми источниками радиации. Классифика ция радиоактивн ых осадков
- 1. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014.-624 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск: НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии: учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск: Изд-во Мордов.ун-та, 2000.-256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М.: Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. -5-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2009. 656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво НГАУ, 2010. 387 с.
- 3. Распределен ие радионуклид ов в экосистемах и продуктах питания
- Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб.заведений).http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014.- 624 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск: НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск : Изд-во ОмГАУ, 2010.-332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии : учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск : Изд-во Мордов.ун-та, 2000.-256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М. : Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ

- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. -5-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2009. 656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво $H\Gamma AY$, 2010. 387 с.

4. Источники и пути поступления радионуклид ов в организм животных. Токсикологи я радионуклид ов

- 1. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014.-624 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск : НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии: учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск: Изд-во Мордов.ун-та, 2000. 256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М.: Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. -5-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2009. 656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво НГАУ, 2010. 387 с.

5. Биологическ ое действие ионизирующ их излучений

- . Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014.-624 с.- (Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск: НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ

- 5. Практикум по радиобиологии: учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск: Изд-во Мордов.ун-та, 2000.-256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М.: Аквариум, 2006. 608 с. HCXF
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. -5-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2009. 656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво НГАУ, 2010. 387 с.

6. Лучевые поражения животных

- 1. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014.- 624 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск: НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии: учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск: Изд-во Мордов.ун-та, 2000.-256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М.: Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. 5-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2009.656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво НГАУ, 2010. 387 с.

7. Экологическ ое загрязнение окружающей среды искусственн

1. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. - М.: КолосС, 2008. - 351 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).http://www.studentlibrary.ru

ыми источниками радиации. Классифика ция радиоактивн ых осадков

- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб. : Лань, 2014.— 624 с. -(Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск : НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск : Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии : учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск : Изд-во Мордов.ун-та, 2000. 256 с. НСХБ
- 7. Справочник ветеринарного врача. М. : Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. 5-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2009.-656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Издво $H\Gamma AY$, 2010. 387 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

Этапы формирования и оценивания компетенции				
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование	
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного	
			средства	
1	Экологическое загрязнение окружающей среды	ОПК-2	Тест	
	естественными источниками радиации			

2	Экологическое загрязнение окружающей среды	ОПК-2	Тест
	искусственными источниками радиации.		
3	Распределение радионуклидов в экосистемах и	ОПК-2	Тест
	продуктах питания		
4	Источники и пути поступления радионуклидов в	ОПК-2	Тест
	организм животных.		
5	Биологическое действие ионизирующих	ОПК-2	Тест
	излучений		
6	Лучевые поражения животных.	ОПК-2	Тест
7	Экологическое загрязнение окружающей среды	ОПК-2	Тест
	искусственными источниками радиации.		

Шкала и критерии оценивания письменных и творческих работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение
	разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала, затруднения в
	выполнении практических заданий
2-1	Слабое знание программного материала, при ответе возникают
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«Хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«Удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«Неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

1. Радиобиология: учебник / Н. П. Лысенко [и др.].- 2-е изд., испр. -СПб.: Лань, 2012. - 576 с.НСХБ

2. Радиобиология [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Лысенко [и др.]. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2012. - 576 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / В. А. Бударков [и др.]; под ред. В. А. Бударкова, А. С. Зенкина. М.: КолосС, 2008. 351 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).http://www.studentlibrary.ru
- 2. Иванов, В. П. Ветеринарная клиническая рентгенология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб. : Лань, 2014.— 624 с. -(Учебники для вузов. Специальная литература) http://e.lanbook.com
- 3. Практикум по ветеринарной радиобиологии [Электронный ресурс]/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Н. И. Мармулева [и др.]. Новосибирск : НГАУ, 2013. 90 с. http://znanium.com
- 4. Белопольский В. А. Курс лекций по дисциплине «Ветеринарная радиобиология»: учеб. пособие / В. А. Белопольский, В. И. Беркович. Омск : Изд-во ОмГАУ, 2010. 332 с.НСХБ
- 5. Практикум по радиобиологии : учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 399 с. НСХБ
- 6. Бударков, В. А. Краткий радиоэкологический словарь / В. А. Бударков, А.С.Зенкин, В. А. Киршин. Саранск : Изд-во Мордов.ун-та, 2000. 256 с. НСХБ
 - 7. Справочник ветеринарного врача. М.: Аквариум, 2006. 608 с. НСХБ
- 8. Справочник ветеринарного терапевта / под ред. Г. Г. Щербакова. -5-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2009.-656 с.
- 9. Актуальные вопросы ветеринарной медицины: сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины.- Новосибирск:Изд-во НГАУ, 2010. 387 с. 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - 1. Радиационная биология, радиология. Журнал. РАН (Москва)
 - 2. Научный и информационно-аналитический журнал Online ISSN: 2618-9615
 - 3. «Ветеринария» ежемесячный научно производственный журнал.
 - 4. «Ветеринарная патология» Международный ветеринарный журнал.
 - 5. «Российский ветеринарный журнал научно практический журнал.
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях:
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы научных исследований»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Тарамова Л.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Методы научных исследований» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Л.В. Тарамова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Л.В. Тарамова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 12. Цели и задачи освоения дисциплины
- 13. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 14. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 15. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 17. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 18. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 19. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 20. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 21. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 22. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

4. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является приобретение и овладение студентами знаний в области научных исследований и патентоведения, которые им предстоит решать в процессе обучения вузе при курсовом и дипломном проектировании, НИРС и дальнейшей их производственной деятельности по технологии производства и переработки молока.

Задачи дисциплины:

- знать основы научных исследований и петентоведения в объеме, необходимом для решения теоретических и практических задач технологии молока и молочных продуктов;
- уметь разрабатывать рабочие гипотезы, моделировать технологические процессы производства и переработки молока, производить математическую обработку цифрового материала, анализировать результаты экспериментов, извлекать выводы и делать предложения производству;
- создать благоприятный инвестиционный климат для привлечения отечественных и иностранных инвестиций на реконструкцию и техническое перевооружение имеющихся и строительство новых современных предприятий;
- внедрять современные высокоэффективные технологии производства, переработки молока и молочной продукции на предприятиях молочной промышленности.

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Методы научных исследований» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Общепрофессиональные компетенции			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила		
биологический статус, нормативные	личной гигиены при обследовании животных,		
общеклинические показатели органов	способы их фиксации; схемы клинического		
и систем организма животных, а также	исследования животного и порядок исследования		
качества	отдельных систем		
сырья и продуктов животного	организма; методологию распознавания		
и растительного происхождения	патологического процесса		
	ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать		
	анамнестические данные, проводить		
	лабораторные и функциональные исследования		
	необходимые для определения биологического		
	статуса животных		
	ОПК-1.3. Владеет практическими навыками по		
	самостоятельному		
	проведению клинического обследования		
	животного с применением классических		
	методов исследований		
ОПК-5. Способен оформлять	ОПК-5.1. Знает современное программное		
документацию с	обеспечение, базовые системные программные		
использованием	продукты и пакеты прикладных программ;		

специализированных баз	технические средства реализации			
данных в профессиональной	информационных процессов			
деятельности	ОПК-5.2. Умеет применять новые			
	информационные технологии для решения			
	поставленных задач в своей профессиональной			
	деятельности, работать со специализированными			
	информационными базами данных			
	ОПК-5.3. Владеет навыками работы с			
	операционной системой, с текстовыми и			
	табличными процессорами, с системами			
	управления базами данных, с информационно-			
	поисковыми системами в Интернете			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы научных исследований и патентоведения в объеме, необходимом для решения теоретических и практических задач технологии молока и молочных продуктов;

Уметь:

- разрабатывать рабочие гипотезы, моделировать технологические процессы производства и переработки молока, производить математическую обработку цифрового материала, анализировать результаты экспериментов, извлекать выводы и делать предложения производству;
- создать благоприятный инвестиционный климат для привлечения отечественных и иностранных инвестиций на реконструкцию и техническое перевооружение имеющихся и строительство новых современных предприятий;
- внедрять современные высокоэффективные технологии производства, переработки молока и молочной продукции на предприятиях молочной промышленности.

Владеть навыками:

- -исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;
- -демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
 - -управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности;
- -управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта;
- -организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы научных исследований» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Методы научных исследований» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемко	сть, часов
	№ семестра 3	Всего
Общая трудоемкость	252	252
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	51	51
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	113	113
Подготовка и сдача экзамена	54	54
Зачет/экзамен	экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№	Раздел	Наименование тем	Вид
раз-			контроля
дел			
a	_		
1	2	3	4
1	1. Наука. Предмет и цель науки. Классификация современных наук.	Определения, формирующие систему знаний. Определение правил и понятий. Понятие доказательства	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
2	2.Основные закономерности в развитии науки.	Классификация исследований. Учет принципов.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
3	3.Основные научные проблемы ветеринарной медицины	Взаимодействие отдельных отраслей науки. Научное познание. Научное мировоззрение. Научная деятельность.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
4	4.Краткая характеристика научных исследований Наука. Предмет и цель науки. Классификация современных наук.	Проблемы ветеринарной медицины. Особенности клинического эксперимента.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест

	5.Основные	Характеристика научных исследований.	Коллоквиум;
5	закономерности в	Методология научного познания в	Доклад,
	развитии науки.	ветеринарной науке.	сообщение;
			Реферат;
			Тест
	6.Основные	Основные правила постановки и проведения	Коллоквиум;
6	научные	эксперимента. Методы заражения	Доклад,
	проблемы	лабораторных животных. Определение	сообщение;
	ветеринарной	вирулентности микроорганизмов.	Реферат;
	медицины	Бактериологическое исследование трупа	Тест
		животного.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	_	диторная работа	न	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наука. Предмет и цель науки.	25	4	8	-	13
2.	Классификация современных наук.	34	6	8	-	20
3.	Основные закономерности в развитии науки.	34	6	8	-	20
4.	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	35	6	9	-	20
5.	Краткая характеристика научных исследований	34	6	8	-	20
6.	Биологические методы исследований	36	6	10	-	20
	ИТОГО:	198	34	51	-	113

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Наука. Предмет и цель науки.	Введение в методологию научных исследований. Методы оценки актуальности научных исследований	13

1	Классификация современных наук.	Цели, задачи, предмет науки. Классификация наук. Методы эмпирического уровня	20
1	Основные закономерности в развитии науки.	Ветеринарная медицина как область познания. Ее задачи и перспективы	20
2	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	Задачи и перспективы ветеринарной науки. Классические и современные методы научных исследований	20
2	Краткая характеристика научных исследований	Методы научных исследований в ветеринарии	20
2	Биологические методы исследований	Значение теоретического исследования в ветеринарии	20

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

	3. Практи псекие (семинарские) запитии	
<u>№</u> занят ия	Тема	Кол-во часов
1	2	3
1.	Методы морфологического анализа в исследовании.	8
2.	Классификация видов доказательства.	8
3.	Характеристика исследований.	8
4.	Положение о выпускной квалификационной работе	9
5.	Методические указания к курсовой работе	8
6.	Общенаучные методы исследования.	10
	Итого	51

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 4	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		

Реферат (Р)		
Occe (O)		
Самостоятельное изучение разделов	84	84
Подготовка и сдача экзамена	4	
Зачет/экзамен	Зачет	

4.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наука. Предмет и цель науки.	14	2	2	-	10
2.	Классификация современных наук.	14	2	2	-	10
3.	Основные закономерности в развитии науки.	16	2	2	-	12
4.	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	14	-	2	-	12
5.	Краткая характеристика научных исследований	24	2	2	-	20
6. Биологические методы исследований		22	-	2	-	20
	ИТОГО:	104	8	12	-	84

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No॒	Porposition Principality Paragraphics and Porposition Principality Pri		Кол-во
	Вопросы, выносимые на	Оценочное средство	
раздела	самостоятельное изучение		часов
1	2	3	4
1	Наука. Предмет и цель науки.	Введение в методологию научных исследований. Методы оценки актуальности научных исследований	10
1	Классификация современных наук.	Цели, задачи, предмет науки. Классификация наук. Методы эмпирического уровня	10
1	Основные закономерности в развитии науки.	Ветеринарная медицина как область познания. Ее задачи и перспективы	12
2	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	Задачи и перспективы ветеринарной науки. Классические и современные методы научных	12

2	Краткая характеристика научных исследований	Методы научных исследований в ветеринарии	20
2	Биологические методы исследований	Значение теоретического исследования в ветеринарии	20

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа). **4.1.** Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкос	гь, часов
	№ семестра 5	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	74	74
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	·

4.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наука. Предмет и цель науки.	16	3	3	-	10
2.	Классификация современных наук.	14	2	2	-	10
3.	Основные закономерности в развитии науки.	16	2	2	-	12
4.	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	16	2	2	-	12
5.	Краткая характеристика научных исследований	14	2	2	-	10
6. Биологические методы исследований		32	6	6	-	20
	ИТОГО:	108	17	17	-	74

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельное изучение разделов дисциплины			
$N_{\underline{0}}$	Вопросы, выносимые на	Оценочное средство	Кол-во
раздела	самостоятельное изучение		часов
1	2	3	4
1	Наука. Предмет и цель науки.	Введение в методологию научных исследований. Методы оценки актуальности научных исследований	10
1	Классификация современных наук.	Цели, задачи, предмет науки. Классификация наук. Методы эмпирического уровня	10
1	Основные закономерности в развитии науки.	Ветеринарная медицина как область познания. Ее задачи и перспективы	12
2	Основные научные проблемы ветеринарной медицины	Задачи и перспективы ветеринарной науки. Классические и современные методы научных	12
2	Краткая характеристика научных исследований	Методы научных исследований в ветеринарии	10
2	Биологические методы исследований	Значение теоретического исследования в ветеринарии	20

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Методы морфологического анализа в исследовании.	3
2.	Классификация видов доказательства.	2
3.	Характеристика исследований.	2
4.	Положение о выпускной квалификационной работе	2
5.	Методические указания к курсовой работе	2
6.	Общенаучные методы исследования.	6

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
	Итого	17

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Методы научных исследований» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	
Наука. Предмет и цель	1.Смолякова Н.П. Методы научных исследований в ветеринарии
науки.	[Электронный ресурс]: Методические указания к проведению
	практических занятий для обучающихся по специальности
	36.05.01 Ветеринария, направленность программы -
	диагностика, лечение и профилактика болезней животных
	уровень высшего образования – специалитет, форма обучения
	очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В. Мифьахутдинов. – Троицк
	ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020 71с.
Классификация	Смолякова Н.П. Методы научных исследований в
современных наук.	ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к
	проведению практических занятий для обучающихся по
	специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность
	программы – диагностика, лечение и профилактика болезней
	животных, уровень высшего образования – специалитет,
	форма обучения - очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В.
	Мифьахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский
	ГАУ, 2020 71с.

Основные	1.Смолякова Н.П. Методы научных исследований в
закономерности в	ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к
развитии науки.	проведению практических занятий для обучающихся по
	специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность
	программы – диагностика, лечение и профилактика болезней
	животных, уровень высшего образования – специалитет,
	форма обучения - очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В.
	Мифьахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский
	ГАУ, 2020 71с.
Основные научные	1.Смолякова Н.П. Методы научных исследований в
проблемы ветеринарной	ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к
медицины	проведению практических занятий для обучающихся по
	специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность
	программы – диагностика, лечение и профилактика болезней
	животных, уровень высшего образования – специалитет,
	форма обучения - очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В.
	Мифьахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский
	ГАУ, 2020 71с.
Краткая	1.Смолякова Н.П. Методы научных исследований в
характеристика	ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к
научных исследований	проведению практических занятий для обучающихся по
	специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность
	программы – диагностика, лечение и профилактика болезней
	животных, уровень высшего образования – специалитет,
	форма обучения - очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В.
	Мифьахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский
	ГАУ, 2020 71с.
Биологические методы	1.Смолякова Н.П. Методы научных исследований в
исследований	ветеринарии [Электронный ресурс]: Методические указания к
	проведению практических занятий для обучающихся по
	специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность
	программы – диагностика, лечение и профилактика болезней
	животных, уровень высшего образования – специалитет,
	форма обучения - очная /сост. Н.П. Смолякова, А.В.
	Мифьахутдинов. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский
	ГАУ, 2020 71с.

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этаны формирования и оценивания компетенции				
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование		
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного средства		
1.	Наука. Предмет и цель науки.	УК-1	Коллоквиум; Доклад,		
			сообщение;		
			Тест		
2.	Классификация современных	УК-2	Коллоквиум; Реферат;		
	наук.	УК-3	Доклад, сообщение;		
			Тест		
3.	Основные закономерности в	УК-1	Коллоквиум; Реферат;		
	развитии науки.		Доклад, сообщение;		
			Тест		
4.	Основные научные проблемы	УК-1	Коллоквиум; Реферат;		
	ветеринарной медицины	ПКО-6	Доклад, сообщение;		
			Тест		
5.	Краткая характеристика научных	УК-1	Коллоквиум; Реферат;		
	исследований	ПКО-6	Доклад, сообщение;		
			Тест		
6.	Биологические методы	УК-1	Коллоквиум; Доклад,		
	исследований		сообщение;		
			Тест;		
			Экзаменационные		
			материалы		

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования преподавателя с	
	обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки зрения,	
	а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	-
сообщение	1	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых

	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	заданий
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному
	проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического залания

шкала и критерии оценивания выполнения практического задания	
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Методы научных исследований» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. Аренс В.Ж. Творчество в науке.-М: Изд-во МГУ, 20007. 384 с.
- 2. Ваннштейн М.З. Основы научных исследований «Электронный ресурс: Учеб. Пособие/ «Электронный ресурс: Учеб. Пособие/ А.М. Новиков, Д.А. Новиков- Электрон. Текстовые данные// Мб. Либроком, 2010.-284 М.З. Ванштейн, В.М. Ванштейн, О.В. Кононова- Йошкар-Ола: Мар ГТУ Поволжский ГТУ, 2011.-216 с
- 3. Введение в историю и философию науки /под общей редакцией С.А. Лебедева.-М:Изд-во СПб. университета, 2007. – 379 с.
- 4.Недель-Червинская М.А.Толковый словарь иностранных слов. Общеупотребительская лексика. /Червинский П.П./Ростов на -Дону: Феникс, 1995.-608.
- 5. Научные исследования: информация, анализ, прогноз/А.М. Аматов, Б.Я. Бляхин, В.В. Варганов и др.; Под общим ред.проф. О.И. Кирикова. Книга 15.- Воронеж ВГАУ, 2007.-537
- 6. Новиков А.М. Методология научного исследования «Электронный ресурс: Учеб. Пособие/ А.М. Новиков, Д.А. Новиков Электрон. Текстовые данные// Мб. Либроком, 2010.-284 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Ветеринарное образование в СССР.-М.: Гос. изд. с.-х. литературы, 1949.-263с.
- 2. История ветеринарии в СССР. .- М.: Гос. изд. с.-х. литературы, 1949.-263с.
- 3. Моделирование заболевания/ под. ред. С.В. Андреева. М.: Медицина, 1973.- 421с.
- 4. Сорокина Т.С. История медицины.- М. Медицина, 2007.-480с.
- 5. Хрусталев Ю.м. Философия науки и медицины. М. ГЭОТАР-Медиа, 2007.-348с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
- 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,
- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (<u>http://www.studentlibrary.ru</u>)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

 $IPRBooks\ (\underline{http://www.iprbookshop.ru})$

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или

иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины.

Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (модулю), включая ПО дисциплине перечень программного обеспечения И информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Зоогигиена и ветеринарная санитария»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Тарамова Л.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Зоогигиена и ветеринарная санитария» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Л.В. Тарамова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Л.В. Тарамова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

Целями освоения дисциплины является - освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков по ветеринарной санитарии в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучение научно-обоснованных мер предотвращения заболеваний человека общими болезнями для людей и животных, профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, а также ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде и факторов способствующих разносу инфекции, путях получения продуктов высокой санитарной безопасности;

- -теоретических основ и практических навыков, применяемых в области дезинфектологии на различных предприятиях подведомственных ветеринарному надзору (мясо- и молокоперерабатывающие предприятия, птицекомбинаты, рыбокомбинаты, животноводческие фермы, продовольственные рынки, базы, таможенные терминалы и др.);
- -ветеринарно-санитарных требований и зоогигиенических параметров при проектировании и строительстве помещений для животных, мясо- и молокоперерабатывающих и других предприятий;
- -изучение влияния на организм животных факторов внешней среды (климата, почвы, воздуха, кормов, воды и т.д.).

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Зоогигиена и ветеринарная санитария» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Универса	Универсальные компетенции			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
Общепрофесс	иональные компетенции			
ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.1. Знает технику безопасности и правила			
биологический статус, нормативные	личной гигиены при обследовании животных,			
общеклинические показатели органов	способы их фиксации; схемы клинического			
и систем организма животных, а также	исследования животного и порядок исследования			
качества	отдельных систем			
сырья и продуктов животного	организма; методологию распознавания			
и растительного происхождения	патологического процесса			
	ОПК-1.2. Умеет собирать и анализировать			
	анамнестические данные, проводить			
	лабораторные и функциональные исследования			
	необходимые для определения биологического			
	статуса животных			
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Знает экологические факторы			
профессиональную	окружающей среды, их классификацию и характер			
деятельность с учетом влияния на	взаимоотношений с живыми			
организм животных	организмами; основные экологические			
природных, социально-	понятия, термины и законы биоэкологии;			
хозяйственных, генетических и	межвидовые отношения животных и растений,			
экономических факторов	хищника и жертвы, паразитов и хозяев;			
	экологические особенности некоторых видов			
	патогенных микроорганизмов; механизмы			
	влияния антропогенных и экономических			

ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с.-х. производстве; применять достижения современной микробиологии микроорганизмов В животноводстве ветеринарии профилактики В целях инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с.-х. продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных И экономических факторов

факторов на организм животных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

-ветеринарно-санитарные требования и особенности ветеринарной санитарии в животноводческих хозяйствах различного типа, на предприятиях по переработке продуктов животного происхождения, промышленных предприятиях, транспорте, при импорте и экспорте, международных операциях, в пограничных и таможенных учреждениях;

-принципы обезвреживающего действия факторов физической, химической, биологической природы на паразитов и вредителей, патогенных микроорганизмов, радионуклиды, токсические и вредные вещества;

- -нормативно-техническое обеспечение ветеринарно-санитарных мероприятий;
- -современную ветеринарно-санитарную технику, средства и методы, технические основы их использования на объектах ветнадзора;
- -иметь представление о принципах экологически безопасных, чистых и безотходных технологиях применительно к объектам ветнадзора.

Уметь:

-определить цели, задачи, объемы ветеринарно-санитарных обработок применительно к конкретным объектам ветнадзора;

-сделать расчеты материально-технических потребностей и ресурсов для проведения плановых, текущих, профилактических, вынужденных ветеринарно-санитарных работ, включая определение расхода средств на каждую операцию;

Владеть навыками:

-осуществления государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора за выгрузкой, погрузкой и транспортировкой перемещаемых подконтрольных объектов на территории объектах внутренней торговли;

-осуществления изъятия и уничтожения животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющих особую опасность для здоровья животных и человека, в соответствии с законодательством.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Зоогигиена и ветеринарная санитария» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Зоогигиена и ветеринарная санитария» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01

«Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра 4	№ семестра 5	Всего	
Общая трудоемкость	108	108	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	34	12	46	
Практические занятия (ПЗ)	34	24	58	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	40	45	85	
Подготовка и сдача экзамена		27	27	
Зачет/экзамен	зачет	экзамен		

4.2. Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	Форма
раз-	Наименован		*
дел	ие раздела		текущего
a			контроля
1	2	3	4
1	Ветеринарн	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе	Коллоквиум;
	ая	ветеринарных наук.	Доклад,
	санитария	Санитарно-гигиенические и ветеринарно-	сообщение;
	_	санитарные требования к проектированию,	Реферат;
		строительству, реконструкции и эксплуатации	Тест
		предприятий по производству мясных и молочных	
		продуктов.	
2	Ветеринарн	Ветеринарная санитария на предприятиях мясной	Коллоквиум;
	ая	промышленности. Ветеринарная санитария на	Доклад,
	санитария	молокоперерабатывающих	сообщение;
	на	предприятиях. Санитарная обработка	Реферат;
	предприяти	технологического оборудования и	Тест
	ях	производственных помещений на предприятиях	
		мясной промышленности. Ветеринарно-	
		санитарные правила при транспортировании сырья	
		и продуктов животного происхождения.	
		Ветеринарно-санитарные правила обработки транс	

		портных средств после перевозки продуктов и сырья животного происхождения.	
3	Основы	Гигиена воздушной среды и её влияние на	Коллоквиум;
	зоогигиены	организм животных.	Доклад,
		Гигиена воды, водоснабжения и поения животных.	сообщение;
		Гигиена кормов и кормления животных.	Реферат;
		Требования к качеству кормов. Способы	Тест
		определения доброкачественности кормов и	
		методы их обеззараживания.	
		Основные требования помещениям для	
		содержания животных.	
		Гигиена транспортировки животных.	
		Гигиена ухода за животными.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	_	диторная работа	Я	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
11.	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук	8	2	2	-	4
12.	Ветеринарная санитария на молокоперерабатывающих предприятиях	22	8	8	-	6
13.	Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.	26	8	8	-	10
14.	Ветеринарно-санитарные правила при транспортировании сырья и продуктов животного происхождения	26	8	8	-	10
15.	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки продуктов и сырья животного происхождения.	26	8	8	-	10
	ИТОГО:	108	34	34	-	40

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No		Количество часов			
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа	Внеауд работа	

			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных	11	1	2	-	8
2.	Гигиена воды, водоснабжения и поения животных	14	2	4	-	8
3.	Гигиена кормов и кормления животных	22	8	6	-	8
4.	Требования к качеству кормов. Способы определения доброкачественности кормов и	23	4	8	1	11
	методы их обеззараживания.					
5.	Основные требования помещениям для содержания животных	16	2	4	-	10
	ИТОГО:	86	17	24	-	45

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на	Оценочное средство	Кол- во
раздела	самостоятельное изучение		часов
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук. Санитарно-гигиенические и ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству мясных и молочных продуктов.	8
1	Ветеринарная санитария на предприятиях	Ветеринарная санитария на предприятиях мясной промышленности. Ветеринарная санитария на молокоперерабатывающих предприятиях. Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности. Ветеринарносанитарные правила при транспортировании сырья и продуктов животного происхождения. Ветеринарно-санитарные правила обработки транс портных средств после	8

	Основы зоогигиены	Гигиена воздушной среды и её влияние	8
		на организм животных.	
		Гигиена воды, водоснабжения и поения	
		животных.	
		Гигиена кормов и кормления	
		животных.	
1		Требования к качеству кормов.	
		Способы определения	
		доброкачественности кормов и методы	
		их обеззараживания.	
		Основные требования помещениям для	
		содержания животных.	

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

	3. Hpakih leekhe (eeminapekhe) sannih		
№ занят ия	Тема	Кол-во часов	
1	2		
1.	Проблемы ветеринарной санитарии и зоогигиены.	2	
2.	Правила проведения дезинфекции на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе.	4	
3.	Методы определения действующего вещества в химических дезинфицирующих средствах. Расчет необходимого количества	6	
4.	Правила проведения дезинвазии, дезинсекции и дератизации на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе	8	
5.	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий мясной промышленности	4	
	Итого	24	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра 5	№ семестра 6	Всего	
Общая трудоемкость	144	72	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	10		10	
Практические занятия (ПЗ)	20		20	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				

Самостоятельное изучение разделов	110	63	173
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13
Зачет/экзамен	зачет	экзамен	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная Всего работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук	24	2	2	-	20	
2.	Ветеринарная санитария на молокоперерабатывающих предприятиях	24	2	2	-	20	
3.	Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.	30	2	8	-	20	
4.	Ветеринарно-санитарные правила при транспортировании сырья и продуктов животного происхождения	30	2	4	-	24	
5.	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки продуктов и сырья животного происхождения.	32	2	4	-	26	
	ИТОГО:	140	10	20	-	110	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных	3	-	-	-	3	
2.	Гигиена воды, водоснабжения и поения животных	10	1	-	-	10	
3.	Гигиена кормов и кормления животных	10	-	-	-	10	
4.	Требования к качеству кормов. Способы определения доброкачественности кормов и методы их обеззараживания.	20	1	-	-	20	
5.	Основные требования помещениям для содержания животных	20	-	-	-	20	

ИТОГО:	63	-	-	-	63
--------	----	---	---	---	----

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Ma		Оценочное средство	Кол-
№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	-	во часов
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук. Санитарно-гигиенические и ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству мясных и молочных продуктов.	23
1	Ветеринарная санитария на предприятиях	Ветеринарная санитария на предприятиях мясной промышленности. Ветеринарная санитария на молокоперерабатывающих предприятиях. Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности. Ветеринарносанитарные правила при транспортировании сырья и продуктов животного происхождения. Ветеринарно-санитарные правила обработки транс портных средств	20
1	Основы зоогигиены	Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных. Гигиена воды, водоснабжения и поения животных. Гигиена кормов и кормления животных. Требования к качеству кормов. Способы определения доброкачественности кормов и методы их обеззараживания. Основные требования помещениям для содержания животных. Гигиена транспортировки животных.	20

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

 	5. Hpakin leekhe (eeminapekne) sannin		
$N_{\overline{0}}$		Кол-во	
ткнає	Тема	часов	
ИЯ		часов	
1	2	3	
			ı

№ занят ия	Тема		
1.	Проблемы ветеринарной санитарии и зоогигиены.		
2.	Правила проведения дезинфекции на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе.	2	
3.	Методы определения действующего вещества в химических дезинфицирующих средствах. Расчет необходимого количества		
4.	Правила проведения дезинвазии, дезинсекции и дератизации на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе	4	
5.	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий мясной промышленности	4	
	Итого	20	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов				
	№ семестра 6	№ семестра 7	Всего		
Общая трудоемкость	108	108	216		
Аудиторная работа:	100	100	210		
Лекции (Л)	16	17	33		
Практические занятия (ПЗ)	16	17	33		
Лабораторные работы (ЛЗ)					
Самостоятельная работа:					
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно – графические задания (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Эcce (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	76	38	114		
Подготовка и сдача экзамена		36	36		
Зачет/экзамен	зачет	экзамен			

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук	14	2	2	-	10	
2.	Ветеринарная санитария на молокоперерабатывающих предприятиях	14	2	2	-	10	

3.	Санитарная обработка технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.	28	4	4	-	20
4.	Ветеринарно-санитарные правила при транспортировании сырья и продуктов животного происхождения	18	4	4	-	10
5.	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки продуктов и сырья животного происхождения.	34	4	4	-	26
	ИТОГО:	108	16	16	-	76

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Всего	Всего	_	диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Гигиена воздушной среды и её влияние на организм животных	8	2	2	-	4		
2.	Гигиена воды, водоснабжения и поения животных	8	2	2	-	4		
3.	Гигиена кормов и кормления животных	14	2	2	-	10		
4.	Требования к качеству кормов. Способы определения доброкачественности кормов и методы их обеззараживания.	22	6	6	-	10		
5.	Основные требования помещениям для содержания животных	20	5	5	-	10		
	ИТОГО:	72	17	17	-	38		

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария	Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук. Санитарно-гигиенические и ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству мясных и молочных продуктов.	23

	Ветеринарная санитария на	Ветеринарная санитария на	20
	предприятиях	предприятиях мясной	
		промышленности. Ветеринарная	
		санитария на	
		молокоперерабатывающих	
		предприятиях. Санитарная обработка	
		технологического оборудования и	
1		производственных помещений на	
		предприятиях мясной	
		промышленности. Ветеринарно-	
		санитарные правила при	
		транспортировании сырья и продуктов	
		животного происхождения.	
		Ветеринарно-санитарные правила	
		обработки транс портных средств	
	Основы зоогигиены	Гигиена воздушной среды и её влияние	20
		на организм животных.	
		Гигиена воды, водоснабжения и поения	
		животных.	
		Гигиена кормов и кормления	
		животных.	
1		Требования к качеству кормов.	
		Способы определения	
		доброкачественности кормов и методы	
		их обеззараживания.	
		Основные требования помещениям для	
		содержания животных.	
		Гигиена транспортировки животных.	

4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

4.5. практические (семинарские) занятия			
№ занят ия	Тема		
1	2	3	
1.	Проблемы ветеринарной санитарии и зоогигиены.	2	
2.	Правила проведения дезинфекции на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе.		
3.	Методы определения действующего вещества в химических дезинфицирующих средствах. Расчет необходимого количества		
4.	Правила проведения дезинвазии, дезинсекции и дератизации на объектах, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе		
5.	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий мясной промышленности	5	
	Итого	17	

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Зоогигиена и ветеринарная санитария» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	
Ветеринарная	1. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебное
санитария	пособие / А.А. Сидорчук [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань,
	2018. — 368 с. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС
	Лань:https://e.lanbook.com/book/103145.
Ветеринарная 1. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учеб	
санитария на пособие / А.А. Сидорчук [и др.]. — Санкт-Петербург : Л	
предприятиях	2018. — 368 с. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС
	Лань:https://e.lanbook.com/book/103145.
Основы зоогигиены	1. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебное
	пособие / А.А. Сидорчук [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань,
	2018. — 368 с. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС
	Лань:https://e.lanbook.com/book/103145.

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

_						
	$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование		
	Π/Π	дисциплины		оценочного средства		

1	Ветеринарная санитария	ОПК-1	Коллоквиум;
		ОПК-2	Реферат; Доклад,
			сообщение; Тест
2	Ветеринарная санитария на	ОПК-1	Коллоквиум;
	предприятиях		Реферат; Доклад,
			сообщение;
			Тест
3	Основы зоогигиены	ОПК-2	Коллоквиум;
			Реферат; Доклад,
			сообщение; Тест

Перечень опеночных средств

	Перечень оценочных средств		
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного	оценочного средства		
средства		средства в ФОС	
1	2	3	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по	
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам	
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины	
	занятие в виде собеседования преподавателя с		
	обучающимися.		
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов	
	представляющий собой краткое изложение в		
	письменном виде полученных результатов		
	теоретического анализа определенной		
	научной (учебно-исследовательской) темы,		
	где автор раскрывает суть исследуемой		
	проблемы, приводит различные точки зрения,		
_	а также собственные взгляды на нее.	_	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,	
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений	
	выступление по представлению полученных		
	результатов решения определенной учебно-		
	практической, учебно-		
T	исследовательской или научной темы	TC	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых	
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий	
	измерения уровня знаний и умений		
2	обучающегося.	п	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень	
материалы		вопросов и заданий к	
		экзамену по	
		дисциплине	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии				
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полні				
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при				

	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному		
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		
	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических		
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет		
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.		
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно		
	используется информационный и иллюстративный материал.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не		
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и		
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно		
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на		
	них.		

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный		
Оценка «хорошо»	материал. Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать		
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.		
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного		
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.		
Оценка Студент показывает слабый уровень теоретических			
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может		
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и		

логически	непоследо	оват	ельно	излагает	матер	риал.
Неправильно	отвечает	на	дополни	тельные	вопросы	ИЛИ
затрудняется	с ответом 1	на н	их.			

Фонд оценочных средств по дисциплине «Зоогигиена и ветеринарная санитария» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Сидорчук [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 368 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/103145.
 - 36. Зоогигиена [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Кочиш [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 464 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/13008.
 - 37. Коротаева, О.С. Санитарно-гигиеническая оценка почвы, воды и кормов: практикум по дисциплинам «Зоогигиена», «Гигиена животных» [Электронный ресурс] / О.С. Коротаева. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. 180 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:https://e.lanbook.com/book/76619.
 - 38. Кочиш, И. И. Зоогигиена [Электронный ресурс] : учебник / Кочиш И. И., Н.С. Калюж- ный, Л.А. Волчкова [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 464 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13008 . Общая зоогигиена [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. С.Н. Рассолов, К.В. Беспоместных. Кемерово : КемГСХИ, 2014. 119 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/92592.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бекенев, В.А. Технология разведения и содержания свиней. [Электронный ресурс] :Учебные пособия СПб. : Лань, 2012. 416 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/book/3194.
- 2. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. СПб. : Лань, 2012. 352 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/book/4313 18.
- 3. Кузнецов, А.Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных. [Электронный ресурс] / А.Ф. Кузнецов, Н.А. Михайлов, П.С. Карцев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 456 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6600.
- 4. Кузнецов, А.Ф. Свиньи: содержание, кормление и болезни. [Электронный ресурс] СПб. : Лань, 2007. 544 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/book/218.
- 5. Москалено, Л.П. Козоводство. [Электронный ресурс] / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская. СПб. : Лань, 2012. 272 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/book/4047.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
- 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,

- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные

преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание:
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического

применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биологическая и экологическая безопасность продукции»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

г. Грозный, 2024

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Биологическая и экологическая безопасность продукции» [Текст] /сост. кандидат в. наук, доцент В.Т. Ахмадов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

_		٠.
1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	11
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	12
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	15
8	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
9	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	16
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	18
-	образовательного процесса по дисциплине	
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	19

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у специалиста, будущего ветеринарного врача компетенций, направленных на использование в практической работе знаний о требованиях, предъявляемых к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Задачи:

- -изучить проблемы безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. классификацию и общую характеристику чужеродных веществ;
- -изучить пути и способы загрязнения продуктов питания контаминатами химической и микробиологической природы;
- -изучить природные токсиканты, пути и способы загрязнения пищевых продуктов веществами, применяемыми в растениеводстве и в животноводстве;
- -изучить степень и последствия влияния материалов и отдельных технологических процессов на качество и безопасность сырья и пищевых продуктов.
- -изучить виды и способы фальсификации пищевых продуктов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Биологическая и экологическая безопасность продукции» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Общепрофессиональные компетенции					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции				
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Знает экологические факторы				
Профессиональную деятельность с	окружающей среды, их классификацию и				
учетом влияния на организм	характер взаимоотношений с живыми				
животных природных, социально-	организмами; основные экологические понятия,				
хозяйственных, генетических и	термины и законы биоэкологии; межвидовые				
экономических факторов	отношения животных и растений, хищника и				
	жертвы, паразитов и хозяев; экологические				
	особенности некоторых видов патогенных				
	микроорганизмов; механизмы влияния				
	антропогенных и экономических факторов на				
	организм животных.				
	ОПК-2.2. Умеет использовать экологические				
	факторы окружающей среды и законы экологии в				
	сх. производстве; применять достижения				
	современной микробиологии и экологии				
	микроорганизмов в животноводстве и				
	ветеринарии в целях профилактики				
	инфекционных и инвазионных болезней и				
	лечения животных; использовать методы				
	экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сх.				
	продукции; проводить оценку влияния на				
	продукции, проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и				
	экономических факторов.				
	ОПК-2.3. Владеет представлением о				
	возникновении живых организмов, уровнях				
	bosiniknobenini mubbik opi annismob, ypoblisk				

	организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия
	антропогенных и экономических факторов на
	живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.
ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Знает основы национального и
Профессиональную деятельность в	международного ветеринарного
соответствии с нормативными	законодательства, конкретные правила и
правовыми актами в сфере	положения, регулирующие ветеринарную
агропромышленного комплекса	деятельность на местном, национальном и
	международном уровнях
	ОПК-3.2. Умеет находить современную
	актуальную и достоверную информацию о
	ветеринарном законодательстве, правилах и
	положениях, регулирующих ветеринарную
	деятельность в том или ином регионе и/или стране
	ОПК-3.3. Владеет нормативно-правовой базой и
	этическими нормами при осуществлении
	профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- -основные положения федерального закона "О безопасности пищевой продукции»,
- -основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками,
- -антиалиментарные факторы питания и их источники, виды фальсификации пищевых продуктов и их влияние на качество и безопасность продуктов питания,

Уметь:

- -критически осмысливать и анализировать материалы по тематике курса, публикуемые в периодической научной и научно-популярной литературе.
- -оценивать степень опасности чужеродных веществ химического и биологического происхождения в пищевых продуктах.

Владеть:

- -методикой санитарного осмотра продуктов животноводства; методами органолептического и физико-химического исследований;
- -методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел;
- -методами бактериологического анализа;
- -методами технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическая и экологическая безопасность продукции» относится к Блоку 1.

Изучение дисциплины «Биологическая и экологическая безопасность продукции» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с

указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Тру	Трудоемкость, часов			
	№ семестра	№ семестра	Всего		
	5	6			
Общая трудоемкость	108	108	216		
Аудиторная работа:					
Лекции (Л)	34	12	46		
Практические занятия (ПЗ)	34	24	58		
Лабораторные работы (ЛЗ)					
Самостоятельная работа:					
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно – графические задания (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Эcce (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	40	45	85		
Подготовка и сдача экзамена		27	27		
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	·		

4.2. Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	Фотто
раз-	Наименование		Форма
дел	раздела		текущего
a	_		контроля
1	2	3	4
1	Основные	Тема 1. Продовольственная безопасность и	Текущий
	принципы	основные критерии ее оценки	опрос,
	формирования	Тема 2. Нормативно – законодательная основа	Тестирование
	и управления	безопасной пищевой продукции в России	(Т), ДЗ,
	качеством	Тема 3. Ветеринарный и технологический	реферат
	пищевых	мониторинг получения экологически чистой	
	продуктов	продукции	
2	Опасные	Тема 4. Антиалиментарные факторы питания	Текущий
	природные		опрос,
	компоненты	Тема 5. Природные токсиканты	Тестирование
	пищевой	Тема 6. Трансгенные продукты	(Т),Рубежный
	продукции		контроль (РК)
3	Загрязнение	Тема 7. Загрязнения сырья и продуктов питания	Текущий
	продовольстве	из окружающей среды.	опрос,
	нного сырья и	Биологические ксенобиотики	Тестирование
	продуктов	Тема 8. Химические ксенобиотики	(T),
	питания	Тема 9.Пестициды	ДЗ, реферат
	ксенобиотикам	Тема 10.Пестициды	1
	и биологиче-го	Тема 11. Удобрения	-
	и химического	Тема 12. Регуляторы роста растений	-
	происхождени		-
	R	Тема 13. Радиоактивное загрязнение.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	56	18	18		20
3	Опасные природные компоненты пищевой продукции	52	16	16		20
	ИТОГО:	108	34	34		40

2.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No		Количество часов					
раздел а	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	108	12	24		72	
ИТОГО:		108	12	24		72	

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	D	Оценочное	Кол-
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	во часов
1	2	3	4
2	Качество и безопасность пищевых продуктов. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам. Концепция государственной политики в области здорового питания на период 2005-2010: Европейская система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO	Презентация доклада	20

3	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Антивитамины; Факторы снижающие усвоение минеральных веществ; Цианогенные гликозиды; Алколоиды; Биогенные амины; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества. Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля; Санитарн0-гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	Презентация доклада	20
4	Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции; Санитарные –показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы, Патогенные микроорганизмы; Микотоксины. Классификация и токсиколого – гигиеническая характеристика пестицидов. Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами. Основные группы пестицидов. Место пестицидов среди других веществ, представляющих опасность для жизни человека.	Презентация доклада	45

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены 4.5. Практические (семинарские) занятия

№ TRHSE RN	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	4
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	4
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	4
4.	Мониторинг получения экологически чистой продукции.	4
5.	Методологические принципы создания биологически безопасных продуктов питания.	2
6.	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	4
7.	Антивитамины; Биогенные амины	2
8.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
9.	Цианогенные гликозиды; Алколоиды	2
10.	Токсины растений; Токсины грибов; Токсины марикультуры.	2
11.	Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля	2

№ TRHSE RN	Тема	Кол-во часов
12.	Санитарно-гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	2
13.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды. Биологические ксенобиотики	4
14.	Химические ксенобиотики	4
15.	Пестициды	4
16.	Удобрения	4
17.	Регуляторы роста растений	4
18.	Радиоактивное загрязнение.	4
	Итого	58

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

1	т азделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре						
	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	54	8	8		38	
3	Опасные природные компоненты пищевой продукции	54	8	8		38	
ИТОГО:		108	16	16		76	

2.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
л <u>е</u> раздел а		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
2	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	108	17	17		74
ИТОГО:		108	17	17		74

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
2	Качество и безопасность пищевых продуктов. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам. Концепция государственной политики в области здорового питания на период 2005-2010: Европейская система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO	Презентация доклада	25
3	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Антивитамины; Факторы снижающие усвоение минеральных веществ; Цианогенные гликозиды; Алколоиды; Биогенные амины; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества. Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля; Санитарн0- гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	Презентация доклада	25
4	Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции; Санитарные –показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы, Патогенные микроорганизмы; Микотоксины. Классификация и токсиколого – гигиеническая характеристика пестицидов. Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами. Основные группы пестицидов. Место пестицидов среди других веществ, представляющих опасность для жизни человека.	Презентация доклада	24

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены 4.5. Практические (семинарские) занятия

№ TRHSE RN	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	2
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	2
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	2
4.	Мониторинг получения экологически чистой продукции.	2
5.	Методологические принципы создания биологически безопасных продуктов питания.	2

№ Занят RN	Тема	Кол-во часов
	Ингибиторы пищеварительных ферментов;	
6.	Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	2
7.	Антивитамины; Биогенные амины	2
8.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
9.	Цианогенные гликозиды; Алколоиды	2
10.	Токсины растений; Токсины грибов; Токсины марикультуры.	2
11.	Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля	2
12.	Санитарно-гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	2
13.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды. Биологические ксенобиотики	2
14.	Химические ксенобиотики	2
15.	Пестициды и Удобрения	2
16.	Регуляторы роста растений	2
17.	Радиоактивное загрязнение.	1
	Итого	33

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов:			
	№ семестра 5	№ семестра 6	Всего	
Общая трудоемкость	144	72	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	10		10	
Практические занятия (ПЗ)	20		20	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа				
(KP)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	110	63	173	
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13	
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен		

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд
		Вссто	Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	46	4	6		36
2	Опасные природные компоненты пищевой продукции	44	2	6		36
3 Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения		50	4	8		38
	ИТОГО:	140	10	20		110

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Внеауд
1 /		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	21				21
2	Опасные природные компоненты пищевой продукции	21				21
3 Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения		21				21
	ИТОГО:	63				63

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	2
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	2
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	2
4.	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	2
5.	Антивитамины; Биогенные амины	2
6.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
7.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды.	2
8.	Биологические ксенобиотики	2
9.	Регуляторы роста растений	2
10.	Радиоактивное загрязнение.	2
	Всего	20

4.. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1. Основные принципы	1.Закревский, В.В. Безопасность пищевых продуктов и
формирования и	биологически активных добавок к пище: практическое
управления качеством	руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору.
пищевых продуктов	/В.В. ЗакревскийСПб.: ГИОРД, 2004 - 280с.
	2.Остаточное содержание пестицидов и радионуклеидов.
	Безопасность мясных продуктов// Новое мясное дело2006-
	№3C.55-56
	3. Химический состав российских пищевых продуктов:
	справочник /Под ред.И.М. Скурихина. – М.: Дели принт,
	2002. – 236c.

2.Опасные природные компоненты пищевой продукции	 1.Косарев В.В. Влияние диоксинов на иммунную систему человека/ В.В. Косарев, А.В. Жестков, В.С. Лотков//Экология человека-1999№2С.32-34. 2.Микробиология и иммунология: учебник/Под ред.А.А. 				
	ВоробьеваМ.: Медицина, 1999464 с.				
3.Загрязнение	1.Безопасность мясных продуктов – от фермы до стола.				
продовольственного	Российско-американсканская конференция во ВНИИМПе //				
сырья и продуктов	Новое мясное дело2006№3С.48-51.				
питания ксенобиотиками	2.Безопасность мясных продуктов – от фермы до стола.				
биологического и химического происхождения	Российско-американсканская конференция во ВНИИМПе // Новое мясное дело2006№3С.48-51.				

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	1. Основные принципы	ОПК-3	Коллоквиум
	формирования и управления		Реферат
	качеством пищевых продуктов		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
2	2.Опасные природные	ОПК-2	Коллоквиум
	компоненты пищевой продукции		Реферат
			Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
3	3.Загрязнение продовольственного	ОПК-2	Коллоквиум
	сырья и продуктов питания		Реферат
	ксенобиотиками биологического и		Доклад, сообщение
	химического происхождения		Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

	перечень оцено ник средеть	
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач туристско-рекреационного проектирования

3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

шкала и критерии оценивания выполнения практи теского задания				
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний			
	дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может			
«не зачтено»	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически			
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на			
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

	дисциплис
Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологическая и экологическая безопасность продукции» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Закревский, В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище: практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору. /В.В. Закревский.-СПб.: ГИОРД, 2004 280с.
- 2. Остаточное содержание пестицидов и радионуклеидов. Безопасность мясных продуктов// Новое мясное дело.-2006-№3.-С.55-56
- 3. Химический состав российских пищевых продуктов: справочник /Под ред.И.М. Скурихина. М.: Дели принт, 2002. 236с.
- 4. Безопасность мясных продуктов от фермы до стола. Российско-американская конференция во ВНИИМПе // Новое мясное дело. -2006. -№3. -С.48-51.
- 5. Микробиология и иммунология: учебник/Под ред.А.А. Воробьева. -М.: Мелипина, 1999. -464 с.
- 6. Гавриленков, А.М. Экологическая безопасность пищевых производств/А.М. Гавриленков. С.С. Зарцына, С.Б. Зуева. СПб.: ГИОРД, 2006. -272с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Косарев В.В. Влияние диоксинов на иммунную систему человека/ В.В. Косарев, А.В. Жестков, В.С. Лотков//Экология человека-1999.-№2.-С.32-34.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Кормопроизводство;
 - Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
 - Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
 - Зоотехния;
 - Молочное и мясное скотоводство;
 - Животноводство России

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее

структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями,

научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление

различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с

выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Санитарная микробиология»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Код направления подготовки	36.03.01		
(специальности)			
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная		

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Санитарная микробиология» [Текст] /сост. кандидат в. наук, доцент В.Т. Ахмадов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у специалиста, будущего ветеринарного врача компетенций, направленных на использование в практической работе знаний о требованиях, предъявляемых к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Задачи:

- -изучить проблемы безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. классификацию и общую характеристику чужеродных веществ;
- -изучить пути и способы загрязнения продуктов питания контаминатами химической и микробиологической природы;
- -изучить природные токсиканты, пути и способы загрязнения пищевых продуктов веществами, применяемыми в растениеводстве и в животноводстве;
- -изучить степень и последствия влияния материалов и отдельных технологических процессов на качество и безопасность сырья и пищевых продуктов.
- -изучить виды и способы фальсификации пищевых продуктов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Биологическая и экологическая безопасность продукции» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Общепрофессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-2. Способен осуществлять Профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-	ОПК-2.1. Знает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.			
хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сх. производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сх. продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ОПК-2.3. Владеет представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;			

	навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы национального и международного
осуществлять	ветеринарного законодательства, конкретные правила и
Профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в	положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях ОПК-3.2. Умеет находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную
сфере	деятельность в том или ином регионе и/или стране
агропромышленного комплекса	ОПК-3.3. Владеет нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

- -основные положения федерального закона "О безопасности пищевой продукции»,
- -основные пути загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками,
- -антиалиментарные факторы питания и их источники, виды фальсификации пищевых продуктов и их влияние на качество и безопасность продуктов питания,

Уметь:

- -критически осмысливать и анализировать материалы по тематике курса, публикуемые в периодической научной и научно-популярной литературе.
- -оценивать степень опасности чужеродных веществ химического и биологического происхождения в пищевых продуктах.

Владеть:

- -методикой санитарного осмотра продуктов животноводства; методами органолептического и физико-химического исследований;
 - -методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел;
 - -методами бактериологического анализа;
- -методами технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическая и экологическая безопасность продукции» относится к Блоку 1.

Изучение дисциплины «Биологическая и экологическая безопасность продукции» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	№ семестра	№ семестра	Bce	
	7	8	ГО	
Общая трудоемкость	72	144	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	12	24	36	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	36	96	132	
Подготовка и сдача экзамена				
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен		

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	Тема 1. Продовольственная безопасность и основные критерии ее оценки Тема 2. Нормативно — законодательная основа безопасной пищевой продукции в России Тема 3. Ветеринарный и технологический мониторинг получения экологически чистой продукции	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Опасные природные компоненты пищевой продукции	Тема 4. Антиалиментарные факторы питания Тема 5. Природные токсиканты Тема 6. Трансгенные продукты	Текущий опрос, Тестирование (Т),Рубежный контроль (РК)
3	Загрязнение продовольстве нного сырья и продуктов питания ксенобиотикам и биологич-го и химического происхожд-я	Тема 7. Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды. Биологические ксенобиотики Тема 8. Химические ксенобиотики Тема 9.Пестициды Тема 10.Пестициды Тема 11. Удобрения Тема 12. Регуляторы роста растений Тема 13. Радиоактивное загрязнение.	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
No	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд
раздела						работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	36	6	12		18
3	Опасные природные компоненты пищевой продукции	36	6	12		18
	ИТОГО:	72	12	24		36

2.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ paguen	Наименование разделов		Аудиторная			Внеауд.
раздел а		Всего	работа			работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	144	24	24		96
ИТОГО:		144	24	24		96

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное	Кол- во
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	часов
1	2	3	4
2	Качество и безопасность пищевых продуктов. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам. Концепция государственной политики в области здорового питания на период 2005-2010: Европейская система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO	Презентация доклада	44

3	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Антивитамины; Факторы снижающие усвоение минеральных веществ; Цианогенные гликозиды; Алколоиды; Биогенные амины; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества. Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля; Санитарн0- гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	Презентация доклада	44
4	Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции; Санитарные –показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы; Микотоксины. Классификация и токсиколого – гигиеническая характеристика пестицидов. Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами. Основные группы пестицидов. Место пестицидов среди других веществ, представляющих опасность для жизни человека.		44

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ заняти я	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	2
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	2
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	2
4.	Мониторинг получения экологически чистой продукции.	2
5.	Методологические принципы создания биологически безопасных продуктов питания.	2
6.	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	2
7.	Антивитамины; Биогенные амины	2
8.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
9.	Цианогенные гликозиды; Алколоиды	2
10.	Токсины растений; Токсины грибов; Токсины марикультуры.	2

№ заняти я	Тема	Кол-во часов
11.	Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля	2
12.	Санитарно-гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	2
13.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды. Биологические ксенобиотики	4
14.	Химические ксенобиотики	4
15.	Пестициды	4
16.	Удобрения	4
17.	Регуляторы роста растений	4
18.	Радиоактивное загрязнение.	4
	Итого	48

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			Коли	чество ч	асов	
No	Неуменерочно рез ченер		Ay	диторная	Я	Внеауд
раздела	Наименование разделов	разделов Всего работа				работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	36	9	9		19
3	Опасные природные компоненты пищевой продукции	36	8	8		19
	ИТОГО:	72	17	17		38

2.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздел	Наименование разделов		Аудиторная			Внеауд.
а	типменование разделов	Всего	1	работа		работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	144	24	24		96
	ИТОГО:	144	12	24		108

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
2	Качество и безопасность пищевых продуктов. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам. Концепция государственной политики в области здорового питания на период 2005-2010: Европейская система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO	Презентация доклада	36
3	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Антивитамины; Факторы снижающие усвоение минеральных веществ; Цианогенные гликозиды; Алколоиды; Биогенные амины; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества. Генная инженерия и проблемы безопасности; Трансгенное сырье: особенности использования и контроля; Санитарн0- гигиеническое нормирование, регистрация и маркировка ГМИ	Презентация доклада	36
4	Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции; Санитарные —показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы, Патогенные микроорганизмы; Микотоксины. Классификация и токсиколого — гигиеническая характеристика пестицидов. Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами. Основные группы пестицидов. Место пестицидов среди других веществ, представляющих опасность для жизни человека.	Презентация доклада	36

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ заняти я	Тема	Кол-во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	2
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	2
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	2
4.	Мониторинг получения экологически чистой продукции.	2
5.	Методологические принципы создания биологически безопасных продуктов питания.	2
6.	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	2
7.	Антивитамины; Биогенные амины	2
8.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
9.	Цианогенные гликозиды; Алколоиды	2
10.	Токсины растений; Токсины грибов;	2
11.	Токсины марикультуры.	2
12.	Генная инженерия и проблемы безопасности	2
13.	Трансгенное сырье: особенности использования и контроля	2
14.	Санитарно-гигиеническое нормирование, регистрация и	2
15.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды.	2
16.	Биологические ксенобиотики	2
17.	Химические ксенобиотики	2
18.	Пестициды	2
19.	Удобрения	2
20.	Регуляторы роста растений	2
21.	Радиоактивное загрязнение.	1
	Итого	41

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид работы		Трудоемк	сость, часов	:
	No No Beero			

	семестра	семестра	семестра	
	7	8	9	
Общая трудоемкость	36	36	144	216
Аудиторная работа:	8		24	32
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	4		16	20
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	28	32	120	180
Подготовка и сдача экзамена		4		4
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет/О		

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

			работа л ПЗ ЛР рабо СР 4 5 6 7 1 1 1 10			
No			Ay,	диторная		Внеауд
раздела	Наименование разделов	Всего	работа			
			Л	ПЗ	ЛР	раоота СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	12	1	1		10
2	Опасные природные компоненты пищевой продукции	14	2	2		10
3	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	10	1	1		8
	ИТОГО:	36	4	4		28

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раздела			Ay,	Внеауд		
		Всего	1	работа		
			Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	12				12
2	Опасные природные компоненты пищевой продукции	12				12
3	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	12				12
	ИТОГО:	36				36

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов					
No	Наименование разделов		Ay,	Внеауд			
раздела		Всего	1				
			Л	ПЗ	ЛР	работа СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов и опасные природные компоненты пищевой продукции	72	4	8		60	
2	Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и химического происхождения	70	4	8		60	
	ИТОГО	144	8	16		120	

4.8. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.9. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	Тема	Кол- во часов
1	3	4
1.	Определение качества и безопасности пищевых продуктов.	2
2.	Изучение гигиенических требований, предъявляемых к пищевым продуктам	2
3.	Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам НАССР и ISO.	2
4.	Ингибиторы пищеварительных ферментов; Лектины; Алкоголь; Зобогенные вещества.	2
5.	Антивитамины; Биогенные амины	2
6.	Факторы снижающие усвоение минеральных веществ	2
7.	Загрязнения сырья и продуктов питания из окружающей среды.	2
8.	Биологические ксенобиотики	2
9.	Регуляторы роста растений	2
10.	Радиоактивное загрязнение.	
	Всего	20

4.. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Перечень учебно-методической литературы
1. Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	1.Закревский, В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище: практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору. /В.В. ЗакревскийСПб.: ГИОРД, 2004 - 280с. 2.Остаточное содержание пестицидов и радионуклеидов. Безопасность мясных продуктов// Новое мясное дело2006-№3С.55-56 3.Химический состав российских пищевых продуктов: справочник /Под ред.И.М. Скурихина. — М.: Дели принт, 2002. — 236с.
2.Опасные природные компоненты пищевой продукции	1.Косарев В.В. Влияние диоксинов на иммунную систему человека/ В.В. Косарев, А.В. Жестков, В.С. Лотков//Экология человека-1999№2С.32-34. 2.Микробиология и иммунология: учебник/Под ред.А.А. ВоробьеваМ.: Медицина, 1999464 с.

3.Загрязнение
продовольственного
сырья и продуктов
питания ксенобиотиками
биологического и
химического
происхождения

1.Безопасность мясных продуктов — от фермы до стола. Российско-американсканская конференция во ВНИИМПе // Новое мясное дело. -2006. -№3. -С.48-51.

2.Безопасность мясных продуктов — от фермы до стола. Российско-американская конференция во ВНИИМПе // Новое мясное дело. -2006. -№3. -С.48-51.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
п/п	дисциплины		оценочного средства
1	1. Основные принципы формирования и управления качеством пищевых продуктов	ОПК-3	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
2	2.Опасные природные компоненты пищевой продукции	ОПК-2	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
3	3.Загрязнение продовольственного сырья и продуктов питания ксенобиотиками биологического и	ОПК-2	Коллоквиум Реферат

химического происхождения	Доклад, сообщение
	Тест
	Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	краткая характеристика оценочного	представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования п преподавателя с обучающимися.	Вопросы по разделам/темам дисциплины
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплект тестовых заданий
Экзаменационные материалы	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии					
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,					
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при					

	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному проектированию.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач туристско-рекреационного проектирования
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка	Студент показывает не только высокий уровень теоретических					
«зачтено»	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет					
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.					
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно					
	используется информационный и иллюстративный материал.					
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не					
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и					
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно					
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на					
	них.					

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент пока		азывает	не	только	высок	ий	уровень
	теоретиче	ских	знани	й по	дисципл	ине, н	о и	видит
	междисциплинарные		связі	и. Уме	ет а	нализ	вировать	
	практические ситуации. Ответ построен логично. Материал					[атериал		
	излагается	и че	тко,	ясно,	аргумент	гирован	o. '	Уместно

	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологическая и экологическая безопасность продукции» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 7. Закревский, В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище: практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору. /В.В. Закревский.-СПб.: ГИОРД, 2004 280с.
- 8. Остаточное содержание пестицидов и радионуклеидов. Безопасность мясных продуктов// Новое мясное дело.-2006-№3.-С.55-56
- 9. Химический состав российских пищевых продуктов: справочник /Под ред.И.М. Скурихина. М.: Дели принт, 2002. 236с.
- 10. Безопасность мясных продуктов от фермы до стола. Российско-американская конференция во ВНИИМПе // Новое мясное дело. -2006. -№3. -С.48-51.
- 11. Микробиология и иммунология: учебник/Под ред.А.А. Воробьева. -М.: Медицина, 1999. -464 с.
- 12. Гавриленков, А.М. Экологическая безопасность пищевых производств/А.М. Гавриленков. С.С. Зарцына, С.Б. Зуева. СПб.: ГИОРД, 2006. -272с.

7.2. Дополнительная литература

- 2. Косарев В.В. Влияние диоксинов на иммунную систему человека/ В.В. Косарев, А.В. Жестков, В.С. Лотков//Экология человека-1999.-№2.-С.32-34.
 - 7.3. Периодические издания (Журналы):
 - Кормопроизводство;
 - Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;

- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния:
- Молочное и мясное скотоводство;
 - Животноводство России

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (<u>http://www.studentlibrary.ru</u>)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при

необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

-----, -----

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Токсикология»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная

Шахбиев И.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Токсикология» [Текст] /сост. кандидат б. наук, доцент И.Х.Шахбиев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] И.Х.Шахбиев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Oписание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о влиянии токсических веществ антропогенного и естественного происхождения на организм сельскохозяйственных, домашних, диких и промысловых животных, рыб и пчел, с методами лечения и профилактики токсикозов, и их влиянием на санитарное качество продуктов животноводства. Сформировать мировоззрение ветеринарного санитарного эксперта, умение логически мыслить, устанавливать причины возникновения отравлений и влияние токсических веществ на качество сельскохозяйственной. продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение токсических веществ, применяемых в сельском хозяйстве и ветеринарии;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для работы с вредными веществами в производственных и лабораторных условиях;
- изучение методов ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя, а также молока, яиц, рыбы, воды;
- изучение основных соединений, применяемых в сельском хозяйстве, их физико-химических свойств, параметров токсичности;
 - ознакомление с токсикокинетикой и токсикодинамикой отравляющих веществ.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Токсикология» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Общепрофессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.2. Умеет использовать экологические			
профессиональную	факторы окружающей среды и законы экологии в			
деятельность с учетом влияния на	сх. производстве; применять достижения			
организм животных	современной микробиологии и экологии			
природных, социально-	микроорганизмов в животноводстве и			
хозяйственных, генетических и	ветеринарии в целях профилактики			
экономических факторов	инфекционных и инвазионных болезней и			
	лечения животных; использовать методы			
	экологического мониторинга при экологической			
	экспертизе объектов АПК и производстве сх.			
	продукции; проводить оценку влияния на			
	организм животных антропогенных и			
	экономических факторов.			
ОПК-6. Способен	ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска			
идентифицировать опасность риска	возникновения болезней животных, включая			
возникновения и	импорт животных и продуктов животного			
распространения заболеваний	происхождения и прочих мероприятий			
различной этиологии	ветеринарных служб, осуществлять контроль			
	запрещенных веществ в организме животных,			
	продуктах животного происхождения и кормах.			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

-токсикокинетику токсических веществ;

- -токсические вещества, их классификация по токсичности и опасности, понятия
- -пути поступления ядовитых веществ в организм животного;
- -видовую чувствительность, признаки и морфологические проявление острой, подострой и хронической форм отравлений токсическими веществами;
- -методы, способы и методики определения содержания и концентрации токсических веществ в продуктах и сырье растительного и животного происхождения непромышленного изготовления;
- -основы лабораторного дела, лабораторные методы определения содержания химических веществ в биологическом материале.

Уметь:

- -отбирать пробы разных кормов для зоотехнического и химического анализов;
- -выявлять токсикозы, определять токсические вещества, определять уровень токсичности веществ, пути проникновения в организм;
- -проводить определение токсических веществ в сырье и продуктах растительного и животного непромышленного изготовления для пищевых целей;
 - -определять химические вещества основных токсиногенных групп.

Владеть:

- -владеть теоретическими знаниями в области токсикологии;
- -владеть методиками определения токсических веществ в продуктах и сырье растительного и животного происхождения
 - -владеть лабораторными методами определения химических веществ.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Токсикология» относится к обязательной вариативной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Токсикология» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Тру	Трудоемкость, часов		
	№ семестра	№ семестра	Всего	
	5	6		
Общая трудоемкость	144	72	216	
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	17	12	29	
Практические занятия (ПЗ)	34	12	46	
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	93	48	141	
Подготовка и сдача экзамена				
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет с		

оценкой

4.2. Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	Фотус
раз-	Наименование		Форма
дел	раздела		текущего
a			контроля
1	2	3	4
1	Токсикология	Тема 1.Цели и задачи токсикология как	Текущий опрос,
	как	самостоятельная дисциплина. Токсикокинетика	Тестирование
	самостоятельн	токсических веществ. Токсические вещества, их	(T),
	ая дисциплина.	классификация по токсичности и опасности,	ДЗ, реферат
	Токсикокинети	понятия ЛД0, ЛД50, ЛД100.	
	ка токсических	Тема 2. Диагностическая токсикология. Пути	
	веществ.	поступления ядовитых веществ в организм	
	Токсикодинам	животного; видовая чувствительность. Острая,	
	ика,	подострая и хроническая интоксикация	
	диагностическ	Тема 3.Понятие о мониторинге токсических	
	ая	веществ в окружающей среде.	
	токсикология.	Эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное и	
	Химические	канцерогенное действие токсических веществ.	
	токсикозы.	Тема 4.Химические токсикозы. Отравление	
		животных металлосодержащими соединениями и	
		металлоидами. Хлор- и фторорганические	
		пестициды	
2	Кормовые	Тема 5. Кормовые токсикозы Отравление	Текущий опрос,
	токсикозы.	животных поваренной солью, мочевиной,	Тестирование(Т
	Фитотоксикоз	жмыхом хлопчатника, льна, клещевины;), Рубежный
	ы. Отравление	кормовой, сахарной свеклой, свекловичной	контроль (РК)
	животных	ботвой; продуктами микробиологического	
	ядами	синтеза и животного происхождения	
	животной	(гидролизные дрожжи, мясокостная мука,	
	формы	продукты гидробионтов).	
		Тема 6.Фитотоксикозы – отравление животных	
		ядами растительного происхождения.	
		Классификация ядов растительного	
		происхождения по избирательности действия	
		на: центральную нервную систему,	
		пищеварительный тракт, сердечнососудистую,	
		мочеполовую системы	
		Тема 7.Отравление животных ядами животной	
		формы. Классификация ядов по избирательности действия на: центральную	
		нервную систему, пищеварительный тракт,	
		сердечнососудистую, мочеполовую системы	
3	Микотоксикоз	Тема 8.Митотоксикозы – отравление животных	Текущий опрос,
	ы. Отравление	ядами бактериальной формы Классификация	Тестирование
	животных	ядов по избирательности действия на:	(T),
	кормами,	центральную нервную систему,	ДЗ, реферат
	пораженными	denipolitic nepolitic energy,	լ Հ , բ գ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ բ
	пораженными		

	микотоксинам	пищеварительный тракт, сердечнососудистую,	
	И	мочеполовую системы	
4	Полимерные и	Тема 9.Полимерные и пластические материалы,	Текущий опрос,
	пластические	применяемые в животноводстве. Возможность	Тестирование
	материалы,	отравления. Характеристика токсических	(T),
	применяемые в	ингредиентов, входящих в полимерные и	Рубежный
	животноводств	пластические материалы, используемые в	контроль (РК)
	e.	сельском хозяйстве (карбамид, формальдегид).	
	Возможность	Их токсикологическая оценка и условия	
	отравления	токсического воздействия на животных	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Токсикология как самостоятельная	70	8	16		46
	дисциплина. Токсикокинетика					
	токсических веществ.					
	Токсикодинамика,					
	диагностическая токсикология.					
	Химические токсикозы.					
2	Кормовые токсикозы.	74	9	18		47
	Фитотоксикозы. Отравление					
животных ядами животной формы						
ИТОГО:		144	17	34		93

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
3	Микотоксикозы. Отравление животных кормами, пораженными микотоксинами	36	6	6		24
4 Полимерные и пластические материалы, применяемые в животноводстве. Возможность отравления		36	6	6		24
ИТОГО:		72	12	12		48

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Токсикокинетика токсических веществ. Токсические вещества, их классификация по токсичности и опасности, понятия ЛДО, ЛД50, ЛД100. Пути поступления ядовитых веществ в организм животного; видовая чувствительность. Острая, подострая и хроническая интоксикация Диагностическая токсикология. Понятие о мониторинге токсических веществ в окружающей среде. Эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное и канцерогенное действие токсических веществ. Химические токсикозы. Отравление животных металлосодержащими соединениями и металлоидами. Хлор- и фторорганические	Презентация доклада	46
2	Кормовые токсикозы Отравление животных поваренной солью, мочевиной, жмыхом хлопчатника, льна, клещевины; кормовой, сахарной свеклой, свекловичной ботвой; продуктами микробиологического синтеза и животного происхождения (гидролизные дрожжи, мясокостная мука, продукты гидробионтов). Фитотоксикозы — отравление животных ядами растительного происхождения. Классификация ядов растительного происхождения по избирательности действия на: центральную нервную систему, пищеварительный тракт, сердечнососудистую, мочеполовую	Презентация доклада	47
3	Митотоксикозы — отравление животных ядами бактериальной формы Классификация ядов по избирательности действия на: центральную нервную систему, пищеварительный тракт, сердечнососудистую, мочеполовую системы	Презентация доклада	24
4	Полимерные и пластические материалы, применяемые в животноводстве. Возможность отравления. Характеристика токсических ингредиентов, входящих в полимерные и пластические материалы, используемые в сельском хозяйстве (карбамид, формальдегид). Их токсикологическая оценка и условия токсического	Презентация доклада, Защита реферата	24

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
68.	Техника безопасности при работе с ядохимикатами. Правила отбора и отправки патологического материала для проведения химикотоксикологического исследования.	6
69.	Работа с документацией. Составление сопроводительного свидетельств на патологический материал.	6
70.	Пути поступления ядовитых веществ в организм животного; видовая чувствительность. Принцип и подходы к диагностике отравлений животных.	6
71.	Определение токсичности кормов животного происхождения (общая токсичность, методы определения).	8
72.	Изучение фитотоксикозов (возбудители), выделение и определение токсичности кормов и сырья животного и растительного происхождения при фитотоксикозах.	8
73.	Афла- и охратоксины; стахиботриотоксин, зеараленон. Клиника отравлений. Профилактика микотоксикозов.	6
74.	Методы определения полихлорированных бифенилов (ПХБ) и хлордиоксидиноы в кормах, сырье растительного и животного происхождения.	6
	Итого	46

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид работы	Тру	доемкость, ч	асов	
	№	No	<u>№</u>	Всего
	семестра	семестра 6	семестра	
	5		7	
Общая трудоемкость	36	36	72	216
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	4		8	12
Практические занятия (ПЗ)	8		16	24
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа				
(KP)				
Расчетно – графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	24	32	116	172
Подготовка и сдача экзамена		4	4	8
Зачет/экзамен		Зачет	Зачет с	
			оценкой	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Аудиторная работа	Внеауд			
риздели		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Токсикология как самостоятельная дисциплина. Токсикокинетика токсических веществ. Токсикодинамика, диагностическая токсикология.	18	2	4		12
Химические токсикозы. 2 Кормовые токсикозы. Фитотоксикозы. Отравление животных ядами животной формы		18	2	4		12
	ИТОГО:	36	4	8		24

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

			Коли	чество ча	сов	
№ раздела	Наименование разделов			Внеауд. работа		
			CP			
1	2	3	4	5	6	7
3	Токсикология как самостоятельная дисциплина. Токсикокинетика токсических веществ. Токсикодинамика, диагностическая токсикология. Химические токсикозы.	16				16
4 Кормовые токсикозы. Фитотоксикозы. Отравление животных ядами животной формы		16 32				16
	Итого					32

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела		Всего работа . работа				
	Наименование разделов	Распа	_	-		Внеауд
		Deero	Л	П3	ЛР	работа СР

1	2	3	4	5	6	7
1	Микотоксикозы. Отравление	29	4	8		60
	животных кормами,					
	пораженными микотоксинами					
2	Полимерные и пластические	34	4	8		56
материалы, применяемые в						
животноводстве. Возможность						
	отравления.					
	ИТОГО:	63	8	16		116

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

No		Кол-
занятия	Тема	ВО
запитии		часов
1	3	4
29.	Техника безопасности при работе с ядохимикатами. Правила отбора и отправки патологического материала для проведения химикотоксикологического исследования.	4
30.	Работа с документацией. Составление сопроводительного свидетельств на патологический материал.	4
31.	Пути поступления ядовитых веществ в организм животного; видовая чувствительность. Принцип и подходы к диагностике отравлений животных.	4
32.	Определение токсичности кормов животного происхождения (общая токсичность, методы определения).	2
33.	Изучение фитотоксикозов (возбудители), выделение и определение токсичности кормов и сырья животного и растительного происхождения при фитотоксикозах.	4
34.	Афла- и охратоксины; стахиботриотоксин, зеараленон. Клиника отравлений. Профилактика микотоксикозов.	4
35.	Методы определения полихлорированных бифенилов (ПХБ) и хлордиоксидиноы в кормах, сырье растительного и животного происхождения.	2
	Всего	24

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисшиплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов).

Оощая трудосикость дисциплины составляет 2 зачетных сдиниц (/2 часов).				
Вид работы	Тру	Трудоемкость, часов		
	No Bcero			
	семестра			
	6			
Общая трудоемкость	72	72		
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	16	16		

Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа		
(KP)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен		Зачет

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

No		Кол-
занятия	Тема	ВО
запліня		часов
1	3	4
1.	Техника безопасности при работе с ядохимикатами. Правила отбора и отправки патологического материала для проведения химикотоксикологического исследования.	2
2.	Работа с документацией. Составление сопроводительного свидетельств на патологический материал.	2
3.	Пути поступления ядовитых веществ в организм животного; видовая чувствительность. Принцип и подходы к диагностике отравлений животных.	2
4.	Определение токсичности кормов животного происхождения (общая токсичность, методы определения).	2
5.	Изучение фитотоксикозов (возбудители), выделение и определение токсичности кормов и сырья животного и растительного происхождения при фитотоксикозах.	2
6.	Афла- и охратоксины; стахиботриотоксин, зеараленон. Клиника отравлений. Профилактика микотоксикозов.	4
7.	Методы определения полихлорированных бифенилов (ПХБ) и хлордиоксидиноы в кормах, сырье растительного и животного происхождения.	2
	Всего	16

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	

1.Токсикология как самостоятельная дисциплина. Токсикокинетика токсических веществ. Токсикодинамика, диагностическая токсикология. Химические токсикозы.	1.Сотникова Е.В., Техносферная токсикология (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] / учеб. пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко СПб.: Лань, 2015 432 с. 2. Александер, Г. Л. Осложнения при лекарственной терапии / Г.Л. Александер М.: Государственное издательство медицинской литературы, 2013 368 с. 3. Альберт, Э. Избирательная токсичность / Э. Альберт М.: Мир, 2013 432 с. 4. Богоявленский, В. Ф. Острые отравления / В.Ф. Богоявленский, И.Ф. Богоявленский М.: Гиппократ, 2014.
	- 160 с. 5. Граник, В. Г. Токсикология лекарств / В.Г. Граник М.: Вузовская книга, 2015 438 с.
2.Кормовые токсикозы. Фитотоксикозы. Отравление животных ядами животной формы 3.Микотоксикозы.	1.Королев Б.А., Фитотоксикозы домашних животных (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебник / Б.А.Королев, К.А.Сидорова СПб.: Лань, 2014 352 с. 2. Кадмий и беременность (эндоэкология системы "матьплод") М.: Литтерра, 2013 543 с. 3. Клиническая токсикология лекарственных средств. Холинотропные препараты: моногр М.: Лань, 2012 160 с. 4. Кундиев, Ю. И. Всасывание пестицидов через кожу и профилактика отравлений / Ю.И. Кундиев М.: Здоров'я, 2015 200 с. 1.Ряднова Т.А., Токсикология (ЭБС AgriLib) [Электронный
Отравление животных кормами, пораженными микотоксинами	г. Ряднова Т.А., Токсикология (ЭБС Адпілів) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Т.А. Ряднова Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015 84 с. 2. Кадмий и беременность (эндоэкология системы "матьплод") М.: Литтерра, 2013 543 с. 3. Клиническая токсикология лекарственных средств. Холинотропные препараты: моногр М.: Лань, 2012 160 с.
4.Полимерные и пластические материалы, применяемые в животноводстве. Возможность отравления	1.Бокова Т.И., Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: монография / Т.И. Бокова Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с. 2. Кундиев, Ю. И. Всасывание пестицидов через кожу и профилактика отравлений / Ю.И. Кундиев М.: Здоров'я, 2015 200 с. 3. Лудевиг, Р. Острые отравления / Р. Лудевиг, К. Лос М.: Медицина, 2016 560 с. 4. Луис, Дж. Линг Секреты токсикологии / Луис Дж. Линг и др Москва: Машиностроение, 2013 378 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	1.Токсикология как	ОПК-2	Коллоквиум
	самостоятельная дисциплина.		Реферат
	Токсикокинетика токсических		Доклад, сообщение
	веществ. Токсикодинамика,		Тест
	диагностическая токсикология.		Экзаменационные
	Химические токсикозы.		материалы
2	2. Кормовые токсикозы.	ОПК-2	Коллоквиум
	Фитотоксикозы. Отравление	ОПК-6	Реферат
	животных ядами животной формы		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
3	3.Микотоксикозы. Отравление	ОПК-6	Коллоквиум
	животных кормами, пораженными		Реферат
	микотоксинами		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
4	4.Полимерные и пластические	ОПК-6	Коллоквиум
	материалы, применяемые в		Реферат
	животноводстве. Возможность		Доклад, сообщение
	отравления		Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

перечень оценочных средеть			
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного средства		оценочного	
средства		средства в ФОС	
1	2	3	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по	
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам	
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины	
занятие в виде собеседования п			
преподавателя с обучающимися.			
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов	
	представляющий собой краткое изложение в		

		,
	письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой	
проблемы, приводит различные точки зрения,		
	а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

шкала и критерии оценивания письменных расот				
Баллы	Критерии			
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,			
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при			
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,			
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и			
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному			
	проектированию.			
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных			
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических			
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических			
	задач туристско-рекреационного проектирования			
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются			
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение			
	последовательности в изложении программного материала.			
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.			
0	Не было попытки выполнить задание			

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			

Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии	
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%	
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%	
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%	
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%	

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.
	Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. Сотникова Е.В., Техносферная токсикология (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] / учеб. пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко. СПб.: Лань, 2015. 432 с.
- 2. Александер, Γ . Л. Осложнения при лекарственной терапии / Γ .Л. Александер. М.: Государственное издательство медицинской литературы, **2013**. 368 с.
 - 3. Альберт, Э. Избирательная токсичность / Э. Альберт. М.: Мир, 2013. 432 с.
- 4. Богоявленский, В. Ф. Острые отравления / В.Ф. Богоявленский, И.Ф. Богоявленский. М.: Гиппократ, **2014.** 160 с.
- 5. Граник, В. Г. Токсикология лекарств / В.Г. Граник. М.: Вузовская книга, 2015. 438 с.
 - 7.2. Дополнительная литература
- 1.Королев Б.А., Фитотоксикозы домашних животных (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебник / Б.А.Королев, К.А.Сидорова. СПб.: Лань, 2014. 352 с.

- 2. Кадмий и беременность (эндоэкология системы "мать-плод"). М.: Литтерра, 2013. **543** с.
- 3. Клиническая токсикология лекарственных средств. Холинотропные препараты: моногр. . М.: Лань, **2012.** 160 с.
- 4. Кундиев, Ю. И. Всасывание пестицидов через кожу и профилактика отравлений / Ю.И. Кундиев. М.: Здоров'я, **2015**. 200 с.
- 5.Ряднова Т.А., Токсикология (ЭБС AgriLib) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Т.А. Ряднова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 84 с.
- 6. Кадмий и беременность (эндоэкология системы "мать-плод"). М.: Литтерра, 2013.
- 3. Клиническая токсикология лекарственных средств. Холинотропные препараты: моногр. . М.: Лань, **2012**. 160

7. Бокова Т.И., Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов (ЭБС Лань) [Электронный ресурс]: монография / Т.И. Бокова. - Новосибирск: НГАУ, 2011. - 284 с.

- 8. Кундиев, Ю. И. Всасывание пестицидов через кожу и профилактика отравлений / Ю.И. Кундиев. М.: Здоров'я, **2015.** 200 с.
 - 9. Лудевиг, Р. Острые отравления / Р. Лудевиг, К. Лос. М.: Медицина, **2016.** 560 с.
- 10. Луис, Дж. Линг Секреты токсикологии / Луис Дж. Линг и др. Москва: **Машиностроение**, **2013.** 378 с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- Кормопроизводство;
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния:
- Молочное и мясное скотоводство;
- Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает

преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация государственного ветеринарного надзора»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Код направления подготовки (специальности)	36.03 .01	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Тарамова Л.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Организация ветеринарного дела с госветнадзором» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент Л.В. Тарамова — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Л.В. Тарамова (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения

4. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является освоение законодательства и организационной структуры ветеринарной службы РФ, планирования и организации ветеринарных мероприятий, ветеринарного учета, отчетности и делопроизводства, а также коммерческих форм организации ветеринарного дела в современных условиях.

Задачи дисциплины:

-ознакомление студентов с ветеринарным законодательством Российской Федерации и субъектов Федерации;

-обучение их по вопросам непосредственной организации ветеринарной деятельности, ветеринарного обслуживания животноводства и других отраслей производства, форм и методов организации работы ветеринарных специалистов (государственная, производственная, ведомственная и предпринимательская ветеринарные службы);

-изучение методов и организации государственного ветеринарного надзора в животноводстве, на предприятиях перерабатывающей промышленности, на транспорте, государственных границах;

-ознакомление с порядком ветеринарного снабжения и организацией материальнотехнического обеспечения ветеринарных мероприятий;

-изучение основ организаций строительства ветеринарных учреждений;

-изучение ветеринарного делопроизводства, порядка оформления ветеринарных свидетельств, справок, актов, протоколов, приказов, решений, указаний и распоряжений по вопросам ветеринарии.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Организация ветеринарного дела с госветнадзором» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Общепрофессиональные компетенции			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ПКО-1. Способен	ПКО-1.1. Знает государственные стандарты в области		
проводить	ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства		
ветеринарно-	безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного		
санитарный контроль	промысла и кормов, а также продуктов растительного		
сырья и продуктов	происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной		
животного и	экспертизы и контроля качества продуктов питания животного		
растительного	происхождения; нормах и правилах по организации и контролю		
происхождения, и	транспортировки животных, сырья, продукции животного		
процессов их	происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.		
производства	ПКО-1.3. Использует методы ветеринарно-санитарного		
	предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества		
	сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения		
	биохимических и бактериологических исследований		
	животноводческой продукции; техники отбора проб,		
	консервирования материала и транспортировки в ветеринарную		
	лабораторию для бактериологического, вирусологического,		
	физико-химического, микологического, токсикологического и		

ия; способы и методики				
отных, сырья и продукции				
ПКО-2.1. Знает стандартные методики проведения лабораторных				
чных продуктов, растительных				
и птицы, рыбы и морепродуктов				
м ветеринарно-санитарной и				
пищевой безопасности по содержанию химических,				
радиоактивных веществ и их соединений, биологических				
организмов, представляющих опасность для здоровья человека и				
санитарную экспертизу мёда,				
молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов,				
орепродуктов, в т.ч. осмотра,				
необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-				
санитарной оценки в соответствии с законодательством				
окументации. Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере				
соответствии (несоответствии)				
уктов, растительных пищевых				
цы, рыбы и морепродуктов				
ниям, об их обезвреживании				
-				
назначению, утилизации или				
-				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами;
 - -основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии;
- -межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев;
 - -экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов;
- -механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных;
- -основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях;
- -существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб;
- -современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.

Уметь:

- -использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с.-х. производстве;
- -применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных

болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с.-х. продукции;

-проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

-находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.

Владеть навыками:

- -представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;
- -основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- -навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты;

-чувством ответственности за свою профессию нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.

6. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация ветеринарного дела с госветнадзором» относится к обязательной части Блока 1.

Изучение дисциплины «Организация ветеринарного дела с госветнадзором» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов		
_	№ семестра 5	№ семестра 6	Всего
Общая трудоемкость	144	72	216
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	17	12	29
Практические занятия (ПЗ)	34	12	46
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	93	48	141
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	зачет		

4.2. Содержание разделов дисциплины

No	Раздел	Наименование тем	Вид
раз-			контроля
а			
	2	3	4
1	2 1. Ветеринарное законодательство. Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	З Вводная лекция. Определение дисциплины, основные задачи, сущность ветеринарии и ее экономическое и социальное значение. законодательство по вопросам ветеринарии. Ветеринарное законодательство. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ. Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации. положение о департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.	4 Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
2	2.Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах)	Государственный ветеринарный надзор Организация ветеринарного надзора. Сущность, объекты и методы ветеринарного надзора. «Положение о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации» Международные ветеринарные организации и ветеринарные службы в зарубежных странах. Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте. Пограничные контрольные ветеринарные пункты. Транспортные контрольные ветеринарные пункты. Положение о Федеральном управлении по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ. Создание федеральных целевых программ по охране территории РФ от завоза и распространения особо опасных инфекционных заболеваний людей, животных и растений, а также токсичных веществ.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест
3	3. Планирование и организация ветеринарных мероприятий	и растении, а также токсичных веществ. Экспорт и импорт животноводческих грузов в Российской Федерации. Порядок наложения и снятия конвенционных запрещений. Соглашения между ветеринарными и санитарными службами Российской Федерации и странами ближнего и дальнего зарубежья. Таможенный кодекс РФ.	Коллоквиум; Доклад, сообщение; Реферат; Тест

4	4. Экономика и	Экономика ветеринарных мероприятий.	Коллоквиум;
	организация	Значение, задачи экономического анализа.	Доклад,
	ветеринарных	Экономические показатели, используемые	сообщение;
	мероприятий	при анализе ветеринарных мероприятий.	Реферат;
		Планирование ветеринарных мероприятий.	Тест
		Значение планирования, объекты, принципы	
		и требования к планированию.	
		Учет и отчетность в ветеринарии. Формы	
		учета в хозяйстве и в ветеринарных	
		учреждениях. Местные и Федеральные	
		формы отчетности. Оформление и хранение	
		дел в ветеринарных учреждениях	
		Финансирование ветеринарных мероприятий.	
		Источники финансирования. Составление и	
		утверждение планов финансирования	
		ветеринарных мероприятий.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Ветеринарное законодательство.	8	2	2	-	4	
2.	Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	30	2	8	-	20	
3.	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	31	4	4	-	23	
4.	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	43	7	10	-	26	
5.	Экономика и организация ветеринарных мероприятий	32	2	10	-	20	
	итого:	144	17	34	-	93	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7

1.	Ветеринарное законодательство.	12	2	2	-	8
2.	Регламентация деятельности	14	2	2	-	10
	специалистов ветеринарных					
	учреждений и служб					
3.	Организация и социальное	18	4	4	-	10
	значение ветеринарного дела в РФ					
	(субъектах, городах, районах).					
4.	Планирование и организация	14	2	2	-	10
	ветеринарных мероприятий					
5.	Экономика и организация	14	2	2	-	10
	ветеринарных мероприятий					
	ИТОГО:	72	12	12	-	48

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

	Самостоятельное изучение	разделов дисциплины	
№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1,2	Ветеринарное законодательство. Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	Закон Российской Федерации «О ветеринарии» организационная структура ветеринарии и руководство	18
2	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.	10
3	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	Соглашения между ветеринарными и санитарными службами Российской Федерации и странами	10
4	Экономика и организация ветеринарных мероприятий	Экономические показатели, используемые при анализе ветеринарных мероприятий.	10

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ заняти я	Тема	Кол-во часов
1	2	3
1.	Право на занятие ветеринарной деятельностью.	2
2.	Права и обязанности граждан – владельцев животных.	2
3.	Контроль и ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.	4
4.	Организация ветеринарной дезинфекции, дезинсекции и	2
5.	Документы, издаваемые в развитии закона РФ «о ветеринарии».	2
	Итого	12

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы	Трудоемко	ость, часов	
	№ семестра 6	№ семестра 7	Всего
Общая трудоемкость	72	144	216
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	4	8	12
Практические занятия (ПЗ)	8	16	24
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	56	116	172
Подготовка и сдача экзамена	4	4	8
Зачет/экзамен		зачет	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Ветеринарное законодательство.	12	2	-	-	10	
2.	Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	14	-	4	-	10	
3.	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	18	-	2	-	16	
4.	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	12	-	2	-	10	
5.	Экономика и организация ветеринарных мероприятий	12	2	-	-	10	
	ИТОГО:	68	4	8	-	56	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ветеринарное законодательство.	30	2	2	-	26

2.	Регламентация деятельности	30	2	4	-	24
	специалистов ветеринарных					
	учреждений и служб					
3.	Организация и социальное	30	-	4	-	26
	значение ветеринарного дела в РФ					
	(субъектах, городах, районах).					
4.	Планирование и организация	26	2	4	-	20
	ветеринарных мероприятий					
5.	Экономика и организация	24	2	2	-	20
	ветеринарных мероприятий					
	ИТОГО:	140	8	16	_	116

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1,2	Ветеринарное законодательство. Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	Закон Российской Федерации «О ветеринарии» организационная структура ветеринарии и руководство	50
2	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.	26
3	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	Соглашения между ветеринарными и санитарными службами Российской Федерации и странами	20
4	Экономика и организация ветеринарных мероприятий	Экономические показатели, используемые при анализе ветеринарных мероприятий.	20

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов		
1	3			
1.	Право на занятие ветеринарной деятельностью.			
2.	Права и обязанности граждан – владельцев животных.			
3.	Контроль и ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.	4		
4.	Организация ветеринарной дезинфекции, дезинсекции и дератизации.			
5.	Документы, издаваемые в развитии закона РФ «о ветеринарии».	4		

№ занят ия	Тема	
6.	Порядок приема – передачи ветеринарного учреждения. Составление акта.	2
7.	Расчет штатов ветеринарных специалистов в ветеринарных учреждениях и хозяйствах.	4
8.	Маркетинг и менеджмент в сфере ветеринарного предпринимательства. Ценообразование.	2
	Итого	24

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часа).

Вид работы	Трудоемк		
_	№ семестра 6	№ семестра 7	Всего
Общая трудоемкость	72	144	216
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	16	17	33
Практические занятия (ПЗ)	16	17	33
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	40	110	150
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен		зачет	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ветеринарное законодательство.	8	2	2	-	4
2.	Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	14	4	4	-	6
3.	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	18	4	4	-	10
4.	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	14	2	2	-	10

5.	Экономика и организация	18	4	4	-	10
	ветеринарных мероприятий					
	ИТОГО:	72	16	16	-	40

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ветеринарное законодательство.	26	3	3	-	20
2.	Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	32	4	4	-	24
3.	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	34	4	4	-	26
4.	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	24	2	2	-	20
5. Экономика и организация ветеринарных мероприятий		28	4	4	-	20
ИТОГО:		144	17	17	-	110

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1,2	Ветеринарное законодательство. Регламентация деятельности специалистов ветеринарных учреждений и служб	Закон Российской Федерации «О ветеринарии» организационная структура ветеринарии и руководство	44
2	Организация и социальное значение ветеринарного дела в РФ (субъектах, городах, районах).	Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.	26
3	Планирование и организация ветеринарных мероприятий	Соглашения между ветеринарными и санитарными службами Российской Федерации и странами	20
4	Экономика и организация ветеринарных мероприятий	Экономические показатели, используемые при анализе ветеринарных мероприятий.	20

4.4. Лабораторные работы - Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	
1	3	4
1.	Право на занятие ветеринарной деятельностью.	3
2.	Права и обязанности граждан – владельцев животных.	4
3.	Контроль и ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.	4
4.	Организация ветеринарной дезинфекции, дезинсекции и дератизации.	2
5.	Документы, издаваемые в развитии закона РФ «о ветеринарии».	4
	Итого	17

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Организация ветеринарного дела с госветнадзором» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного	
изучения	
1. Ветеринарное	1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н.
законодательство.	Никитин СПб.: Изд-во «Лань», 2024. – 368 с. – ISBN 978-5-
Регламентация	8114-1609-7
деятельности	2. Агольцов, В.А. Организация ветеринарного дела и
специалистов	экономика ветеринарных мероприятий / В.А. Агольцов, А.В
ветеринарных	Красников. – Саратов, 2010. – 299 с. – ISBN 978-5-7011-0669
учреждений и служб	53. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного
	дела / И.Н. Никитин, В.А. Апалькин - М., «КолосС», 2008. – 368
	c. – ISBN 978-5-9532- 0558-0
	4. Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н
	Никитин, Н.М. Василевский М., «Колос», 2001. – 264 с.
	ISBN 5-10-003665-6
	4. Никитин, И.Н. Практикум по организации ветеринарного
	дела и предпринимательству / И.Н. Никитин - М., «КолосС»
	2007. – 311 c. – ISBN 978-5-9532-0444-6

2.0	1 Harrison H.H. Onnorman and J.H.H.
2.Организация и	1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н.
социальное значение	Никитин СПб.: Изд-во «Лань», 2024. – 368 с. – ISBN 978-5-
ветеринарного дела в	8114-1609-7
РФ (субъектах, городах,	2. Агольцов, В.А. Организация ветеринарного дела и
районах).	экономика ветеринарных мероприятий / В.А. Агольцов, А.В.
	Красников. – Саратов, 2010. – 299 с. – ISBN 978-5-7011-
	0669-53. Никитин, И.Н. Организация и экономика
	ветеринарного дела / И.Н. Никитин, В.А. Апалькин - М.,
	«КолосС», 2008. – 368 с. – ISBN 978-5-9532- 0558-0
	4. Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н.
	Никитин, Н.М. Василевский М., «Колос», 2001. – 264 с. –
	ISBN 5-10-003665-6
3.Планирование и	1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н.
организация	Никитин СПб.: Изд-во «Лань», 2024. – 368 с. – ISBN 978-5-
ветеринарных	8114-1609-7
мероприятий	2. Агольцов, В.А. Организация ветеринарного дела и
are prosperious	экономика ветеринарных мероприятий / В.А. Агольцов, А.В.
	Красников. – Саратов, 2010. – 299 с. – ISBN 978-5-7011-
	0669-53.Никитин, И.Н. Организация и экономика
	ветеринарного дела / И.Н. Никитин, В.А. Апалькин - М.,
	«КолосС», 2008. – 368 с. – ISBN 978-5-9532- 0558-0
	4.Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н.
	Никитин, Н.М. Василевский М., «Колос», 2001. – 264 с. –
	ISBN 5-10-003665-6
4.Экономика и	
	1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н.
организация	Никитин СПб.: Изд-во «Лань», 2012. – 368 с. – ISBN 987-5-
ветеринарных	8114-1228-0
мероприятий	2. Агольцов, В.А. Организация ветеринарного дела и
	экономика ветеринарных мероприятий / В.А. Агольцов, А.В.
	Красников. – Саратов, 2010. – 299 с. – ISBN 978-5-7011-
	0669-53. Никитин, И.Н. Организация и экономика
	ветеринарного дела / И.Н. Никитин, В.А. Апалькин - М.,
	«КолосС», 2008. – 368 с. – ISBN 978-5-9532- 0558-0
	4. Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н.
	Никитин, Н.М. Василевский М., «Колос», 2001. – 264 с. –
	ISBN 5-10-003665-6

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	Этапы формирования и оценивания компетенции				
№	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование		
Π/Π	дисциплины		оценочного средства		
1	Ветеринарное законодательство.	ПКО -1	Коллоквиум;		
	Регламентация деятельности		Реферат; Доклад,		
	специалистов ветеринарных		сообщение;		
	учреждений и служб		Тест		
2	Организация и социальное	ПКО -1	Коллоквиум;		
	значение ветеринарного дела в РФ		Реферат; Доклад,		
	(субъектах, городах, районах).		сообщение;		
			Тест		
3	Планирование и организация	ПКО -2	Коллоквиум;		
	ветеринарных мероприятий		Реферат; Доклад,		
			сообщение;		
			Тест		
4	Экономика и организация	ПКО -2	Коллоквиум; Доклад,		
	ветеринарных мероприятий		сообщение;		
			Тест;		
			Экзаменационные		
			материалы		

Перечень оценочных средств

перечень оценочных средств					
Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного			
средства	ередетви	средства в ФОС			
1	2	3			
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала раздела или разделов, темы дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по разделам/темам дисциплины			
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов			
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы				
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	Комплект тестовых заданий			

	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

	man i di i di i di i di i di i di i di i	
Баллы	Критерии	
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,	
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при	
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,	
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и	
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному	
	проектированию.	
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных	
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических	
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических	
	задач туристско-рекреационного проектирования	
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются	
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение	
	последовательности в изложении программного материала.	
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.	
0	Не было попытки выполнить задание	

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«онрилто»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических	
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.	
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен	

	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.	
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.	
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного	
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.	
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.	

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

7.1. Основная литература

- 1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н. Никитин. -СПб.: Изд-во «Лань», 2012.-288 с. ISBN 987-5-8114-1228-0
- 2. Агольцов, В.А. Организация ветеринарного дела и экономика ветеринарных мероприятий / В.А. Агольцов, А.В. Красников. Саратов, 2010.-299 с. ISBN 978-5-7011-0669-5

7.2. Дополнительная литература

- 1. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела / И.Н. Никитин, В.А. Апалькин М., «КолосС», 2008. 368 с. ISBN 978-5-9532- 0558-0
- 2. Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н. Никитин, Н.М. Василевский. М., «Колос», 2001.-264 с. ISBN 5-10-003665-6
- 3. Никитин, И.Н. Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству / И.Н. Никитин М., «КолосС», 2007. 311 с. ISBN 978-5-9532-0444-6
- 4. Ветеринарное законодательство т. 1 / Под общ. ред. А.Д. Третьякова М., «Колос», 1972.-696 с.
- 5. Ветеринарное законодательство т. 2 / Под общ. ред. А.Д. Третьякова М., «Колос», 1972. 719 с.
- 6. Ветеринарное законодательство т. 3 / Под общ. ред. А.Д. Третьякова М., «Колос», 1981.-640 с.
- 7. Ветеринарное законодательство т. 4 / Под общ. ред. А.Д. Третьякова М., «Агропромиздат», 1988.-671 с. ISBN 5-10-000665-X
- 8. Социально-правовые основы ветеринарной деятельности в России: Сборник нормативных актов и образцов документов / Сост.: Н.М. Файзуллин и др. СПб., 1995. 318 с. ISBN 5-289-01609-0

7.3. Периодические издания (Журналы):

- 1. Ветеринария, ISSN0042-4846,
- 2. Ветеринария сельскохозяйственных животных, ISSN2074-6830,
- 3. Актуальные вопросы ветеринарной биологии, ISSN2074-5036,

- 4. Российский паразитологический журнал, ISSN1998 –8435[Электронный ресурс]: свободный доступ: www.vniigis.ru\izdaniya
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (<u>http://ivis.ru</u>)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные

преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание:
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического

применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel. Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чеченский государственный университет имени

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства»

Направление подготовки (специальность)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины **«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства»** [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование		
1	Цели и задачи освоения дисциплины		
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы		
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы		
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий		
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)		
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся		
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)		
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)		
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)		
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)		
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)		

2. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины - подготовить специалиста, будущего ветеринарного врача, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, способного давать обоснованное заключение об их качестве, осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи освоения дисциплины:

- приобрести навыки самостоятельно решать основные вопросы, связанные с заготовкой, транспортировкой, хранением, переработкой и реализацией мясного сырья и их продуктов;
- уметь в производственных условиях применять методы контроля и оценки сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения;
- освоить проведение ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- приобрести навыки по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в случаях обнаружения болезней животных, опасных для человека.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции			
Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ПКО-1 Способен	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в области		
проводить	ветеринарно-санитарной оценки и контроля продукции		
ветеринарно-	животного и растительного происхождения; правила проведения		
санитарный	ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сырья и		
контроль сырья и	продуктов питания животного и растительного происхождения;		
продуктов	нормы и правила по организации и контролю транспортировки		
животного и	животных, сырья, продукции животного и растительного		
растительного	происхождения.		
происхождения и	ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного		
процессов их	и растительного происхождения; проводить ветеринарно-		
производства	санитарный предубойный осмотр животных и птицы,		
	послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и		
	органов.		
	ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-санитарного контроля		
	сырья и продуктов растительного и животного происхождения,		
	мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их		
	производства; отбора проб и проведения лабораторных		

исслелований лля определения показателей их качества и безопасности: подготовки ПО результатам ветеринарносанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного растительного И происхождения.

ПКО-2. Способен осу ществлять вете-ринарно-санитарный троль ветеринарно-са нитарной экспертизы мёда, молока и мо лочных продуктов растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, рыбы и морепродуктов, а также полготовка доку ментации.

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Владеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей качества безопасности: организации их И обезвреживания. vтилизашии И vничтожения продукции, признанной по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетноотчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- значение и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы, ее роль и место среди других дисциплин, формирующих ветеринарного врача;
 - основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц;
- особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц;
- эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний;
- перечень заболеваний и состояний животных (птиц), при которых их не допускают к убою, обоснование;
- устойчивость возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний к природным условиям, воздействию физических и химических факторов;
- ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
 - основы товароведения, клеймение и консервирование мяса и мясопродуктов;
- надежные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживания мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов;
- профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
 - современные средства и способы дезинфекции и дератизации боенских и

мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении болезней инфекционной этиологии.

Уметь:

- проводить предубойный ветеринарный осмотр и птиц;
- проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;
- отбирать пробы, консервировать материал и отправлять в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- готовить мазки отпечатки из проб, присланных для исследования и окрашивать их различными методами;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение от их качества и безопасности;
- -проводить ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождение и мёда;
- осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечить выпуск доброкачественной продукции;
- проводить комплекс общих и специальных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий при обнаружении особо опасных инфекционных заболеваний;
- проводить дезинфекцию убойно-разделочных цехов мясокомбинатов, боен и других боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении инфекционных болезней:
 - проводить дератизацию на мясоперерабатывающих предприятиях и хозяйствах.

Владеть:

- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
- методикой компрессорной трихинеллоскопии консервированного и неконсервированного мяса;
- методами органолептического и физико-химического исследований мяса больных и здоровых животных;
 - методами исследованиями мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
 - методами исследования пищевых жиров и растительных масел, яиц и меда;
 - методами исследования молока и молочных продуктов;
 - методами распознания мяса различных видов животных;
- методами бактериологического анализа мяса и мясных продуктов, методами технохимического контроля консервированных продуктов.

7. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства» относится к обязательной части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Б1.В.02.

Изучение дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства» Б1.В.02, является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов

и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часов

	Трудоемкость, часов		
Вид работы	Nº ce	местра	Всего
	4	5	
Общая трудоемкость час.	144	108	252
зач. ед.	4	3	7
Аудиторная работа:	68	51	119
Лекции (Л)	34	17	51
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	76	21	97
Подготовка и сдача экзамена		36	36
Зачет/экзамен	Зачет	экзамен	Зачет, Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины:

No	Наименова-	Наименование темы лекции	Форма
Раз-	ние раздела	Содержание лекции	текущего
дела			контроля
		<u> 4 семестр</u>	
1	Убойные живот-	Тема 1: Введение. Определение	Коллоквиум
	ные, их транспор-	дисциплины и история развития	Доклад, сообще-
	тировка, пред-	отечественной ветеринарно-	ние, Тест
	убойный режим	санитарной экспертизы.	Экзаменацион-
	содержания.	1.Определение экспертизы и её значение в	ные материалы
	Предприятия по	подготовке ветеринарного врача.	
	убою и переработ-	Предметная связь с другими	
	ке, основы техно-	дисциплинами. Задачи и роль	
	логии и гигиена	ветеринарно-санитарной экспертизы в	
	переработки жи-	деле охраны здоровья людей и животных.	
	вотных. Морфо-	2. История отечественной ветеринарно-	
	логия, химия и то-	санитарной экспертизы.	
	вароведение мяса.		
1		Тема 2. Убойные животные.	
		1. Характеристика убойных животных и	
		современные требования,	
		предъявляемые к ним.	
		2. Определение упитанности животных.	
		3. Требования действующих стандартов к	
		категориям упитанности скота и	
		птицы.	
1		Тема 3. Транспортировка животных на	Коллоквиум
		боенские предприятия.	Доклад, сообще-

	1.Способы транспортировки: перевозка	ние, Тест
	автомобильным, железнодорожным,	Экзаменацион-
	водным вилами транспорта и гоном.	ные материалы
	Подготовка животных к транспортировке,	
	требования к транспортным средствам.	
	Болезни и другие состояния, при которых	
	запрещается транспортировка животных	
	на боенские предприятия. Оформление	
	транспортной документации.	
	2. Требования к погрузке и содержанию	
	животных в пути. Болезни животных,	
	связанные с транспортировкой. Перевозка	
	животных на особых условиях.	
	Изолирование и карантинирование	
	животных.	
	3. Ветеринарно-санитарные мероприятия	
	на транспорте. Дезпромывочные станции	
	и пункты, их назначение. Порядок	
	санитарной обработки транспортных	
	средств после выгрузки животных.	
1	Тема 4. Предубойный режим	
	содержания животных.	
	1.Порядок приема и сдачи животных.	
	Ветеринарно-санитарные мероприятия	
	при доставке больных животных, при	
	обнаружении трупа. Особенности приема	
	лошадей. Режим предубойного	
	содержания животных на боенских	
	предприятиях; его влияние на убойный	
	выход, качество мясной продукции и ее	
	ветеринарно-санитарное состояние.	
	2.Подготовка скота к убою, предубойный	
	осмотр. Болезни и другие состояния, при	
	которых животных не допускают к убою	
	или направляют на санитарную бойню.	
	Регистрация результатов предубойного	
1	осмотра животных.	
1	Тема 5. Боенские предприятия по	
	переработке животных. 1.Ветеринарно-санитарное и	
	1.Ветеринарно-санитарное и экономическое значение предприятий по	
	переработке животных. Ветеринарно-	
	санитарные требования к выбору места и	
	строительству мясо- и птицекомбинатов,	
	боен, убойных пунктов и площадок.	
	2.0	
	1	
	производственным цехам и их	
	оборудованию. Водоснабжение, удаление	
	сточных вод и их очистка.	
1	Обеззараживание сточных вод с	

		соблюдением требований закона об	
		охране окружающей среды.	
1		Тема 8. Организация и методика	Коллоквиум
1		осмотра туш и внутренних органов.	Доклад, сообще-
			ние, Тест
		1. Цель и задачи ветеринарно-санитарного	Экзаменацион-
		осмотра туш и внутренних органов.	
		Организация рабочих мест по	ные материалы
		ветеринарно-санитарному осмотру туш и	
		внутренних органов на конвейерных	
		линиях мясокомбинатов, на бойнях, на	
		скотобойных пунктах и площадках, в	
		государственной лаборатории	
		ветеринарно-санитарной экспертизы	
		продовольственных рынков.	
		2.Значение исследования лимфатической	
		системы. Топография лимфатических	
		узлов и ее особенности у различных	
		животных. Изменения в лимфатических	
		узлах при инфекционных и инвазионных	
		заболеваниях.	
		3. Методика и техника исследования туш и	
		внутренних органов животных.	
		Клеймение. Учет и отчетность.	
1		Тема 9. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза продуктов убоя животных	
		при обнаружении инфекционных	
		болезней.	
		1.Классификация инфекционных	
		болезней животных по степени опасности	
		для человека. Инфекционные болезни,	
		при которых запрещен убой животных.	
		2.Ветеринарно-санитарная экспертиза при	
		сибирской язве, эмфизематозном	
		карбункуле, злокачественном отеке,	
		брадзоте, сапе. Характеристика	
		возбудителя. Предубойная послеубойная	
		и дифференциальная диагностика.	
		Санитарная оценка продуктов убоя.	
		Охрана труда и техника безопасности	
		обслуживающего персонала.	
		Дезинфекция помещений и оборудования.	
2	Организация и	Тема 10. Ветеринарно-санитарная	
	методика осмотра	экспертиза продуктов убоя животных	
	туш и внутренних	при туберкулезе, бруцеллезе, лейкозе.	
	органов.ВСЭ про-	1. Характеристика возбудителя.	
	дуктов убоя при	Сохранность в продуктах литания и во	
	инфекционных	внешней среде.	
	болезнях.	2.Предубойная, послеубойная и	
		дифференциальная диагностика.	
		Санитарная оценка продуктов убоя.	
		Охрана труда и техника безопасности	

	обслуживающего персонала.	
	Дезинфекция помещений.	
2	Тема 11. Ветеринарно-санитарная	V от номериили
<u> </u>		Коллоквиум
	экспертиза продуктов убоя животных	Доклад, сообще-
	при ящуре, лептоспирозе, листериозе,	ние, Тест
	пастереллезе, туляремии,	Экзаменацион-
	некробактериозе. 1. Характеристика	ные материалы
	возбудителей. Сохранность в продуктах	
	питания и внешней среде.	
	2.Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя,	
	Ветеринарно-санитарные мероприятия в	
	местах убоя скота.	
	3. Характеристика возбудителей.	
	Сохранность в продуктах питания и	
	внешней среде.	
	4.Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика.	
	Санитарная оценка продуктов убоя,	
	Ветеринарно-санитарные мероприятия в	
	местах убоя скота.	
2	Тема 12. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза продуктов убоя животных	
	при роже и чуме свиней, болезни	
	ауески, инфекционном атрофическом	
	рините, энзоотическом	
	энцефаломиелите.	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей.	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде.	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика.	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя,	
	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез,	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз,	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз.	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей.	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде.	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде.	
2	энцефаломиелите. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота. Тема 13. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях туберкулез, лейкоз, болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз (пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит, инфекционный бронхит, оспа, пастереллез, листериоз, стафилококкоз, респираторный микоплазмоз. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и	

		Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
2		Тема 14. Ветеринарно-санитарная продуктов убоя кроликов при пастереллезе, псевдотуберкулезе, некробактериозе, туберкулезе, туляремии, стрептококковой септицемии, стафилококкозе, спирохетозе, листериозе, болезни Ауески, микосматозе. 1. Характеристика возбудителей. Сохранность в продуктах питания и внешней среде. 2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах убоя скота.	
		<u>Итого - 34</u>	
		<u> 5 семестр</u>	
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.	Тема 15. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов, животных при инвазионных болезнях. 1.Ветсанэкспертиза при трихинеллезе. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 2.Ветсанэкспертиза при цистицеркозах. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы
3		Тема 16. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов, животных при инвазионных болезнях. 1.Ветсанэкспертиза при эхинококкозе, альвеококкозе. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 2.Ветсанэкспертиза при фасциолезе, дикроцеллиозе, метастронгилезе. диктикаулезе, метастронгилезе. послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветсанэкспертиза при пироплазмидозах, послеубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Предубойная и диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. Санитарная оценка продуктов убоя.	

A Domonyoromonyon	
4.Ветсанэкспертиза при эймероизе, саркоцистозе. гиподерматозе.	
саркоцистозе.	
Предубойная, послеубойная и	
дифференциальная диагностика.	
Санитарная оценка продуктов убоя.	
3 Тема 17. Ветеринарно-санитарная	
экспертиза продуктов животных при	
незаразных болезнях.	
1.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
продуктов животных при септических	
процессах, сепсисе, гангрене.	
Послеубойная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя.	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
продуктов животных при гидремии,	
уремии, желтухе. Послеубойная	
диагностика. Санитарная оценка	
продуктов убоя.	
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
продуктов животных при отравлениях и	
обработке химическими препаратами.	
Послеубойная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя.	
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
продуктов животных при радиационных	
поражениях. Послеубойная диагностика.	
Санитарная оценка продуктов убоя.	
3 Тема 18. Ветеринарно-санитарная	
экспертиза продуктов животных при	
незаразных болезнях.	
1.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
продуктов животных при болезнях	
обмена веществ (беломышечная болезнь,	
эндемическая остеодистрофия, кетоз,	
истощение). Послеубойная диагностика.	
Санитарная оценка продуктов убоя.	
Сапитарная оценка продуктов убоя.	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей,	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени,	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика.	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта,	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта,	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная	
2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при воспалении верхних дыхательных путей, перикардите, заболеваниях печени, перитоните. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 3.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животных при болезнях желудочно-кишечного тракта, новообразованиях, Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	

		термических повреждениях, маститах, и пигментации. Послеубойная диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
		синтирния оденки продуктов у сол.	
4	ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов	Тема 23. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи. 1.Способы и правила добычи. Особенности осмотра туш и органов диких животных и пернатой дичи. Морфологический и химический состав мяса диких промысловых животных и пернатой дичи. 2.Особенности созревания мяса. Послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных болезней, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя. 3.Методы определения свежести по действующим Правилам. Охрана	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы
		окружающей и дикой фауны в местах промысла.	
4		Тема 24. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза рыбы, раков и мяса	
		морских млекопитающих и	
		беспозвоночных животных.	
		1.Краткие сведения о семействах	
		промысловых рыб. Ядовитые рыбы,	
		Морфология и химия мяса, его пищевая и биологическая ценность. Посмертные	
		изменения, происходящие в рыбе.	
		2.Санитарная оценка рыбы при	
		инфекционных, инвазионных, незаразных	
		болезнях и. отравлениях.	
		3. Краткая характеристика мяса морских	
		млекопитающих и беспозвоночных	
		животных, пищевая ценность получаемых	
		от них продуктов и их ветеринарно- санитарная экспертиза.	
4		Тема 25. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза молока больных животных.	
		Способы и режимы обезвреживания	
		молока.	
		1. Роль молока как возможного источника	
		инфекционных болезней и пищевых	
		токсикоинфекций и токсикозов у человека.	
		человека. 2.Ветеринарно-санитарная оценка	
		молока, полученного от животных,	
		больных инфекционными болезнями	
		(туберкулез, бруцеллез, ящур, лейкоз и	

	др.) Молоко коров больных маститом: распознание и пути использования. 3.Ветеринарно-санитарная оценка молока при отравлениях, нарушениях обмена веществ и незаразные болезнях животных. 4.Ветеринарно-санитарная оценка молока при эндемических болезнях и от животных из биохимических провинций и зон промышленных выбросов. Способы и режимы обезвреживания молока, полученного от больных животных.	
4	Тема: Пищевые токсикоинфекции и токсикозы и их профилактика по линии ветеринарной службы 1.Общее понятие о пищевых заболеваниях и их классификация 2. Пищевые сальмонеллезы 3. Пищевые токсикоинфекции, вызываемые условно-патогенной микрофлорой 4. Пищевые токсикоинфекции, вызываемые (Cl. PERFRINGENS, B. CEREUS) и малоизученными микроорганизмами 5. Пищевые бактериальные токсикозы стафилококковой и стрептококковой этиологии 6. Ботулизм.	
4	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза сущеных корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных, соленых, маринованных и мороженных овощей, фруктов и ягод 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы
4	 Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза пчелиного меда и продуктов пчеловодства на продовольственных рынках. 1. Требования, предъявляемые к меду. 2. Органолептические и физико-химические показатели натурального меда. 3. Определение. Химический состав. Классификация меда 4. Отбор проб. Определение массовой доли воды. 	Коллоквиум Доклад, сообщение, Тест Экзаменационные материалы

5. Органолептическое исследование. Определение диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола. 6. Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	
Итого - 17	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No			Кол	ичеств	о часс)B
Раз-	Наименование разделов	Bce-	Ay	Аудиторг работа		Внеауд
дел	таименование разделов			работа	l	работа
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	144	34	34	-	76
	Итого	144	34	34	-	76

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№		Коли		честв	о час	ОВ	
Раз-	Наименование разделов	D	Все- Аудиторная работа		Внеауд.		
дел	тымына раздела	Все-	работа			работа	
a			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	

	Итого	108	17	34	-	21
	меда					
	экспертиза растительных пищевых продуктов и					
	молочных продуктов, ветеринарно-санитарная					
	пернатой дичи, рыбы, раков, молока и					
	заболеваниях, диких промысловых животных,					
	птицы, кроликов и нутрий, при различных					
	незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя					
	обнаружении инфекционных, инвазионных и					
2	ВСЭ продуктов убоя животных при	108	17	34	-	21

4.5. Практические занятия:

No	№ Наименование темы				
п/п	Содержание занятий	часах			
	4-ой семестр				
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативнотехнической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	2			
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2			
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	4			
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	4			
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой проведения бактериологического исследования мяса и мясных продуктов на выявления сальмонелл и других представителей кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных результатов.	4			
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	2			

_		
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	2
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	2
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для исследования. Методы определения доброкачественности жира (органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид). Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение доброкачественности (органолептика, кислотное число, люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная оценка.	2
10	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка. 1.Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и оборудованию помещений и территории молочных ферм. 2.Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные	4
11	требования к молочному оборудованию и молочной посуде. Организация и проведение предубойного осмотра, определения упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики проведения предубойного осмотра различных видов животных в условиях учхоза и ветеринарных клиник. Основные критерии определения упитанности животных и методика проведения.	2
12	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством и оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод, способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	4
	Итого 5-ый семестр	34
1	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб. Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия. Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью). Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение аммиака с реактивом Эбера. Определение сероводорода. Люминесцентное исследование.	2
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Отбор проб. Определение массовой доли воды. Органолептическое исследование. Определение	4

	диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола. Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	
3	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов растительного происхождения. Отбор проб. Органолептические исследования корне клубнеплодов, бахчевых, овощных, плодовых и ягодных культур. Определение в растительных продуктах нитратов и нитритов. Санитарные исследования соленых и маринованных овощей (органолептическое исследование). Определение общей кислотности рассола, определение поваренной соли в рассоле. Экспертиза муки (органолептическое исследование, определение наличия амбарных вредителей, определение металлических примесей). Ветсанэкспертиза зернобобовых культур.	4
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб. Консервирование. Органолептическое исследование. Определение плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности, термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке. Исследование молока на качество пастеризации, мастит и бруцеллез.	4
5	Ветсанэкспертиза молочных продуктов (органолептическое исследование, определение титруемой кислотности в простокваше и твороге, влаги в твороге, органолептическое и люминесцентное исследование сливочного масла).	4
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на рынках.	4
7	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	6
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	6
	Итого	34

4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No		Оценочное	Кол-
	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	во
раздела			часов
1	2	3	4

1	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	Презентация доклада	76
2	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда	Презентация доклада	21

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

		Труд	цоемкость, часо	В
Вид работы		№ cen	иестра	Всего
		4 курс 7 сем.	4 курс 8 сем.	4 курс
Общая трудоемкость	час.	180	72	252
	зач. ед.	5	2	7
Аудиторная работа:		24	-	24
Лекции (Л)		8	-	8
Практические занятия (ПЗ)		16	-	16
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсова	я работа (КР)			
Расчетно-графические задания	(РГЗ)			
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разд	целов	152	63	215
Подготовка и сдача экзамена		4	9	13
Зачет/экзамен		Зачет	Экзамен	Зачет,
				Экзамен

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No			Кол	ичест	гво час	сов	
Раз-	Наименование разделов	Bce-		дитор		Внеауд.	
дел	Паименование разделов	го Л		работ	a	работа	
a		10	Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Убойные животные, их транспортировка, пред-	180	8	16		152	
	убойный режим содержания. Предприятия по						
	убою и переработке, основы технологии и						
	гигиена переработки животных. Морфология,						
	химия и товароведение мяса. Организация и						
	методика осмотра туш и внутренних органов.						
	ВСЭ продуктов убоя при инфекционных						
	болезнях.						
	Итого:	180	8	16		152	

4.8. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No॒			Количество часов				
Раз-	Наименование разделов	Bce-	-	Аудиторн работа		Внеауд. работа	
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликах и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов, ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда	72	-	-		63	
	Итого	72	-	-		63	

4.9. Практические занятия в 4 семестре

	актические занятия в 4 семестре	T/ c =		
<u>№</u>	Т	Кол-		
заня-	Тема	ВО		
ТИЯ	п	часов		
1	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	8		
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и			
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и			
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.			
	Карактерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,			
	инвазионных и болезней незаразной этиологии.			
	Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования,			
	предъявляемые к помещениям лабораторий и оснащению оборудованием.			
	Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на			
	рынках. Учет и отчетность. Организация и порядок ветсанэкспертизы			
	пищевых продуктов и меда на в Государственной лаборатории ВСЭ рынков.			
2	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	4		
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и			
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и			
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.			
	Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,			
	инвазионных и болезней незаразной этиологии.			
	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб.			
	Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия.			
	Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов			
	первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью).			
	Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение			
	сероводорода.			
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб.	4		
	Консервирование. Органолептическое исследование. Определение			
	плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности,			
	термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной			
	обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке.			
	Исследование молока на мастит и бруцеллез.			
	Итого:	16		

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.В.О2

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Вид работы	Труд	цоемкость, часо)B
	№ семестра	№ семестра	Всего
	9	A	
Общая трудоемкость час.	108	144	252
зач. ед.	3	4	7
Аудиторная работа:	24	24	48
Лекции (Л)	12	12	24
Практические занятия (ПЗ)	12	12	24
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	84	93	177
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	

4.10. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	The second discussion is a second of the sec	Количество часов				OB				
№ Раз- дел	Наименование разделов		Наименование разделов		Наименование разделов		Ay	дитор работ	ная	Внеауд
а		ГО	Л	ПЗ	ЛР	работа СР				
1	2	3	4	5	6	7				
2	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	108	12	12		84				
	Итого:	108	12	12		84				

4.11. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

No	•		Кол	ичест	во час	юв
Раз-	Наименование разделов	J	Ay,	дитор	ная	Внеауд.
дел	ттанменование разделов	Bce-	1	дитор работ:	работа	
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

3	3 ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении			12	93
	инфекционных, инвазионных и незаразных				
	болезней.				
4	ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликах и				
	нутрий, при различных заболеваниях, диких				
	промысловых животных, пернатой дичи, рыбы,				
	раков, молока и молочных продуктов				
	Итого	144	12	12	93

4.12. Практические занятия в 9 семестре

No	тема	Кол-
заня-		во
тия		часов
1	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2
2	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактери скопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммичного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	2
3	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	2
4	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	2
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	2
6	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка. 1.Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и оборудованию помещений и территории молочных ферм. 2.Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные требования к молочному оборудованию и молочной посуде.	2
	Итого	12

4.13. Практические занятия в А семестре

№		Кол-
заня-	Тема	во
ТИЯ		часов

1	Послеубойный осмотр туш и внутренних	2
	органов крупного рогатого скота и свиней.	
	Организация рабочего места ветсанэксперта.	
	Методика осмотра туш и органов, и	
	топография лимфатических узлов крупного	
	рогатого скота и свиней. Основные	
	патологоанатомические изменения в	
	лимфатических узлах. Характерные	
	изменения в туше и органах при	
	обнаружении инфекционных, инвазионных и	
	болезней незаразной этиологии.	
	Определение степени свежести рыбы и	2
	раков. Отбор проб. Органолептическое	
	исследование. Оценка результатов.	
	Бактериоскопия. Определение	
	концентрации водородных ионов.	
	Определение продуктов первичного	
	расхода белков в бульоне (реакция с	
	сернокислой медью). Реакция на	
	пероксидазу (бензидиновая проба).	
	Определение сероводорода.	
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
	молока. Отбор проб. Консервирование.	
	Органолептическое исследование.	
	Определение плотности, жира, сухих	
	веществ, СОМО. Определение	
	кислотности, термоустойчивости, белка,	
	механической загрязненности,	
	бактериальной обсемененности,	
	соматических клеток и различных	
	примесей в молоке. Исследование молока	
4	на мастит и бруцеллез.	
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2
	пищевых продуктов в Государственной	
	лаборатории ВСЭ продовольственных	
	рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования,	
	предъявляемые к помещениям лабораторий и	
	оснащению оборудованием. Организация	
	работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и	
	отчетность.	
5		2
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда.	2
	Организация и порядок ветсанэкспертизы	
	пищевых продуктов на рынках.	
6	Послеубойный осмотр туш и внутренних	2
6		2
	органов крупного рогатого скота и свиней.	
	Организация рабочего места ветсанэксперта.	
	Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного	

	рогатого скота и свиней. Основные	
	патологоанатомические изменения в	
	лимфатических узлах. Характерные	
	изменения в туше и органах при	
	обнаружении инфекционных, инвазионных	
	и болезней незаразной этиологии.	
	Итого	12

4.14. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы			
самостоятельного изучения				
1. Убойные животные, их	Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы			
транспор-тировка,	технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки			
предубойный режим	продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос			
содержания. Предприятия	2002 - 376 c.			
по убою и переработке,	Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд.			
основы технологии и	уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд 526 с.			
гигиена переработки	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-			
животных. Морфология,	санитарная экспертиза с основами технологии и			
химия и товароведение	стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-			
мяса.	448c.			
Организация и методика	Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в			
осмотра туш и внутренних	ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых			
органов. ВСЭ продуктов	продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.			
убоя при инфекционных	Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
болезнях.	продуктов животноводства и растениеводства». Учебное			
	пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018 392 с.			
	Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г.			
	и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
	животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография			
	Куб. ГАУ, 2018. –91. 350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13.			
2. ВСЭ продуктов убоя жи-	Смирнов А.В. Ветеринарно- санитарная экспертиза с			
вотных при обнаружении	основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие.			
инфекционных, инвазион-	СПб.; Гиорд 2009-112с.			
ных и незаразных болезней.	Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно- санитарной			
ВСЭ продуктов убоя	экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.			
птицы, кроликов и нутрий,	Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по			
при различных заболевани-	ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных			

ях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов, ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда

продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384с

Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М. Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. — Т.1. — 672 с.

Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 – 335 с.

Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.

Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, **2018.** – 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного
			средства
1	Убойные животные, их транспортировка, пред-убойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов.	ПКО - 1 ПКО - 2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
2	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликах и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов ветеринарно-санитарная	ПКО - 1 ПКО - 2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы

экспертиза	растительных	пи-щевых	
продуктов и м	еда		

Перечень оценочных средств

	перечень оценочных средств	
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии	
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.	
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.	
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.	
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.	
0	Не было попытки выполнить задание	

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	1
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на
	них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный
	материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства и животноводства» (прилагается).

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Литература:

7.2. Основная литература

- 1. Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос 2002 376 с.
- 2. Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд. уч. пос. Сибирское

университетское издат 2002, 2-изд.- 526 с.

- 3. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448с.
- 4. Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
- 5. Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.
- 6. Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, 2018. 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

7.2. Дополнительная литература

- **1.** Смирнов **А.В.** Ветеринарно- санитарная экспертиза с основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-112с.
- **2. Смирнов А.В.** Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
- **3. Урбан В.Г.** Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c
- **4. Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М.** Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. Т.1. 672 с.
- **5.** Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 335 с.

7.3. Периодические издания:

- 1. «Ветеринарная газета»
- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

-в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03 .01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	
1	Цели и задачи освоения дисциплины	
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

3. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины - подготовить специалиста, будущего ветеринарного врача, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, способного давать обоснованное заключение об их качестве, осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи освоения дисциплины:

- приобрести навыки самостоятельно решать основные вопросы, связанные с заготовкой, транспортировкой, хранением, переработкой и реализацией мясного сырья и их продуктов;
- уметь в производственных условиях применять методы контроля и оценки сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения;
- освоить проведение ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- приобрести навыки по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в случаях обнаружения болезней животных, опасных для человека.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Б1.В.03 направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

The contraction of the second		
Обязательные профессиональные компетенции		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	
ПКО-1 Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля продукции животного и растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества сырья и продуктов питания животного и растительного происхождения; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения. ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения; проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов. ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и	

проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2. Способен осуществлять ветеринарносанитарный контроль ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птишы, рыбы морепродуктов, a также подготовка документации.

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Владеет навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; организации обезвреживания, утилизации и уничтожения продукции, признанной по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- значение и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы, ее роль и место среди других дисциплин, формирующих ветеринарного врача;
 - основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц;
- особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц;
- эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний;
- перечень заболеваний и состояний животных (птиц), при которых их не допускают к убою, обоснование;
- устойчивость возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний к природным условиям, воздействию физических и химических факторов;
- ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
 - основы товароведения, клеймение и консервирование мяса и мясопродуктов;

- надежные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживания мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов;
- профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
- современные средства и способы дезинфекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении болезней инфекционной этиологии.

Уметь:

- проводить предубойный ветеринарный осмотр и птиц;
- проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;
- отбирать пробы, консервировать материал и отправлять в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- готовить мазки отпечатки из проб, присланных для исследования и окрашивать их различными методами;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение от их качества и безопасности;
- -проводить ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождение и мёда;
- осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечить выпуск доброкачественной продукции;
- проводить комплекс общих и специальных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий при обнаружении особо опасных инфекционных заболеваний;
- проводить дезинфекцию убойно-разделочных цехов мясокомбинатов, боен и других боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении инфекционных болезней;
 - проводить дератизацию на мясоперерабатывающих предприятиях и хозяйствах.

Владеть:

- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
- методикой компрессорной трихинеллоскопии консервированного и неконсервированного мяса;
- методами органолептического и физико-химического исследований мяса больных и здоровых животных;
 - методами исследованиями мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
 - методами исследования пищевых жиров и растительных масел, яиц и меда;
 - методами исследования молока и молочных продуктов;
 - методами распознания мяса различных видов животных;
- методами бактериологического анализа мяса и мясных продуктов, методами технохимического контроля консервированных продуктов.

8. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является дисциплиной базовой части Блока 1, Б1.В.01, подготовки обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», профиль «Бакалавр» и является обязательной для изучения.

Изучение дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Б1.В.01, является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часов

Рин поботки		Трудоемкость, часов					
Вид работы	№ ce	еместра	Всего				
	5	6					
Общая трудоемкость час.	. 144	108	252				
зач. е,	д. 4	3	7				
Аудиторная работа:	68	48	116				
Лекции (Л)	34	24	58				
Практические занятия (ПЗ)	34	24	58				
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-				
Самостоятельная работа:							
Курсовой проект (КП), курсовая работа	(KP)						
Расчетно-графические задания (РГЗ)							
Реферат (Р)							
Эссе (Э)							
Самостоятельное изучение разделов	76	33	109				
Подготовка и сдача экзамена		27	27				
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет Экзамен				

4.2. Содержание разделов дисциплины:

№ Раз- дела	Наименова- ние раздела	Наименование темы лекции Содержание лекции	Форма текущего контроля
		5 семестр	•
1	Убойные живот-	Тема 1: Введение. Определение дис-	Коллоквиум
	ные, их транспор-	циплины и история развития отечес-	Доклад,
	тировка, пред-	твенной ветеринарно-санитарной экс-	сообщение
	убойный режим	пертизы.	Тест
	содержания. Ор-	1.Определение экспертизы и её значение в	Экзаменацион-
	ганизация и мето-	подготовке ветеринарного врача. Пред-	ные материалы
	дика осмотра туш	метная связь с другими дисциплинами.	
	и внутренних ор-	Задачи и роль ветеринарно-санитарной	
	ганов.	экспертизы в деле охраны здоровья лю-	
		дей и животных.	
		2. История отечественной ветеринарно-	
		санитарной экспертизы.	

1	Тема 2. Убойные животные.	
•	7. Характеристика убойных животных и	
	современные требования, предъявляемые	
	к ним.	
	7. Определение упитанности животных.	
	8. Требования действующих стандартов к	
1	категориям упитанности скота и птицы.	T/
1	Тема 3. Транспортировка животных на	Коллоквиум
	боенские предприятия.	Доклад,
	1.Способы транспортировки: перевозка	сообщение
	автомобильным, железнодорожным, вод-	Тест
	ным вилами транспорта и гоном. Подго-	Экзаменацион-
	товка животных к транспортировке, тре-	ные материалы
	бования к транспортным средствам. Бо-	
	лезни и другие состояния, при которых	
	запрещается транспортировка животных	
	на боенские предприятия. Оформление	
	транспортной документации.	
	2. Требования к погрузке и содержанию	
	животных в пути. Болезни животных,	
	связанные с транспортировкой. Перевоз-	
	ка животных на особых условиях. Изоли-	
	рование и карантинирование животных.	
	3. Ветеринарно-санитарные мероприятия	
	на транспорте. Дезпромывочные станции	
	и пункты, их назначение. Порядок сани-	
	тарной обработки транспортных средств	
	после выгрузки животных.	
1	Тема 4. Предубойный режим содержа-	
	ния животных.	
	1.Порядок приема и сдачи животных.	
	Ветеринарно-санитарные мероприятия	
	при доставке больных животных, при	
	обнаружении трупа. Особенности приема	
	лошадей. Режим предубойного содер-	
	жания животных на боенских пред-	
	приятиях; его влияние на убойный выход,	
	качество мясной продукции и ее	
	ветеринарно-санитарное состояние.	
	2.Подготовка скота к убою, предубойный	
	осмотр. Болезни и другие состояния, при	
	которых животных не допускают к убою	
	или направляют на санитарную бойню.	
	Регистрация результатов предубойного	
4	осмотра животных.	
1	Тема 8. Организация и методика осмо-	
	тра туш и внутренних органов.	
	1. Цель и задачи ветеринарно-санитарного	
	осмотра туш и внутренних органов. Ор-	
	ганизация рабочих мест по ветеринарно-	
	санитарному осмотру туш и внутренних	
		1083

	I	V	
		органов на конвейерных линиях мясо-	
		комбинатов, на бойнях, на скотобойных	
		пунктах и площадках, в государственной	
		лаборатории ветеринарно-санитарной	
		экспертизы продовольственных рынков.	
		2.Значение исследования лимфатической	
		системы. Топография лимфатических уз-	
		лов и ее особенности у различных живот-	
		ных. Изменения в лимфатических узлах	
		при инфекционных и инвазионных забо-	
		леваниях.	
		3. Методика и техника исследования туш и	
		внутренних органов животных. Клей-	
		мение. Учет и отчетность.	
2	ВСЭ продуктов	Тема 9. Ветеринарно-санитарная экс-	Коллоквиум
	убоя животных	пертиза продуктов убоя животных при	Доклад,
	при обнаружении	обнаружении инфекционных болезней.	сообщение
	инфекционных и	1.Классификация инфекционных болез-	Тест
	инвазионных	ней животных по степени опасности для	Экзаменацион-
	болезней.	человека. Инфекционные болезни, при	ные материалы
		которых запрещен убой животных.	in the second se
		2.Ветеринарно-санитарная экспертиза при	
		сибирской язве, эмфизематозном	
		карбункуле, злокачественном отеке,	
		брадзоте, сапе. Характеристика возбуди-	
		теля. Предубойная послеубойная и диф-	
		ференциальная диагностика. Санитарная	
		оценка продуктов убоя. Охрана труда и	
		техника безопасности обслуживающего	
		персонала. Дезинфекция помещений и оборудования.	
2		Тема 10. Ветеринарно-санитарная экс-	
		пертиза продуктов убоя животных при	
		туберкулезе, бруцеллезе, лейкозе.	
		1. Характеристика возбудителя. Сохран-	
		ность в продуктах литания и во внешней	
		среде. 2.Предубойная, послеубойная и диффе-	
		ренциальная диагностика. Санитарная	
		1 *	
		оценка продуктов убоя. Охрана труда и	
		техника безопасности обслуживающего	
		персонала. Дезинфекция помещений.	I/
2		Тема 11. Ветеринарно-санитарная экс-	Коллоквиум
		пертиза продуктов убоя животных при	Доклад,
		ящуре, лептоспирозе, листериозе, пастородного тундромии могробоктори	сообщение Тест
		тереллезе, туляремии, некробактери-	
		03e.	Экзаменацион-
		1. Характеристика возбудителей. Сохран-	ные материалы
		ность в продуктах питания и внешней	
		среде.	
		2.Предубойная, послеубойная и диффе-	
		ренциальная диагностика. Санитарная	

оценка продуктов убоя, Ветеринарно-са-	
нитарные мероприятия в местах убоя	
скота.	
3. Характеристика возбудителей. Сохран-	
ность в продуктах питания и внешней	
среде.	
4.Предубойная, послеубойная и диффе-	
ренциальная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
санитарные мероприятия в местах убоя	
СКОТА.	
Тема 13. Ветеринарно-санитарная экс-	
пертиза тушек птицы при инфек-	
ционных болезнях туберкулез, лейкоз,	
болезнь Марека, Ньюкаслская болезнь	
(псевдочума), орнитоз (пситтакоз), ин-	
фекционный ларинготрахеит, инфек-	
ционный бронхит, оспа, пастереллез,	
листериоз, стафилококкоз, респиратор-	
ный микоплазмоз.	
1. Характеристика возбудителей. Сохран-	
ность в продуктах питания и внешней	
среде.	
2.Предубойная, послеубойная и диффе-	
ренциальная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
санитарные мероприятия в местах убоя	
скота.	
Тема 14. Ветеринарно-санитарная про-	Коллоквиум
дуктов убоя кроликов при пастерел-	Доклад,
лезе, псевдотуберкулезе, некробактери-	доклад, сообщение
	· ·
озе, туберкулезе, туляремии, стрепто-	
кокковой септицемии, стафилокок-	Экзаменацион-
козе, спирохетозе, листериозе, болезни	ные материалы
Ауески, микосматозе.	
1. Характеристика возбудителей. Сохран-	
ность в продуктах питания и внешней	
среде.	
2.Предубойная, послеубойная и диффе-	
ренциальная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя, Ветеринарно-	
санитарные мероприятия в местах убоя	
скота.	
Тема 15. Ветеринарно-санитарная экс-	
пертиза туш и органов, животных при	
инвазионных болезнях.	
1.Ветсанэкспертиза при трихинеллезе.	
Предубойная, послеубойная и диффе-	
ренциальная диагностика. Санитарная	
оценка продуктов убоя.	
2.Ветсанэкспертиза при цистицеркозах.	
Предубойная, послеубойная и диффе-	
т предуровная послеуронная и лиффе-	

	T		
		ренциальная диагностика. Санитарная	
		оценка продуктов убоя.	
		3.Ветсанэкспертиза при эхинококкозе,	
		альвеококкозе. Предубойная, послеубой-	
		ная и дифференциальная диагностика.	
		Санитарная оценка продуктов убоя.	
		4.Ветсанэкспертиза при фасциолезе,	
		дикроцеллиозе, диктикаулезе, метастрон-	
		гилезе. Предубойная, послеубойная и	
		дифференциальная диагностика. Сани-	
		тарная оценка продуктов убоя.	
		5.Ветсанэкспертиза при пироплазмидо-	
		зах, токсоплазмозе. Предубойная, после-	
		убойная и дифференциальная диагнос-	
		тика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
		6.Ветсанэкспертиза при эймероизе, сар-	
		коцистозе. гиподерматозе. Предубойная,	
		послеубойная и дифференциальная диаг-	
		ностика. Санитарная оценка продуктов	
		убоя.	
		<u>Итого - 34</u>	
		<u> 6 семестр</u>	
3	ВСЭ продуктов	Тема 17. Ветеринарно-санитарная экс-	Коллоквиум
	убоя животных	пертиза продуктов животных при	Доклад,
	при обнаружении	незаразных болезнях.	сообщение
	незаразных болез-	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза	Тест
	ней.	продуктов животных при септических	Экзаменацион-
		процессах, сепсисе, гангрене. После-	ные материалы
		убойная диагностика. Санитарная оценка	
		продуктов убоя.	
		2.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
		продуктов животных при гидремии, уре-	
		мии, желтухе. Послеубойная диагнос-	
		тика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
		3. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
		продуктов животных при отравлениях и	
		обработке химическими препаратами.	
		Послеубойная диагностика. Санитарная	
		оценка продуктов убоя.	
		4. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
		продуктов животных при радиационных	
		поражениях. Послеубойная диагностика.	
		Санитарная оценка продуктов убоя.	
3		Тема 21. Ветеринарно-санитарная экс-	
		пертиза продуктов убоя птицы при	
		незаразных болезнях	
		1.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
		продуктов убоя птицы при травмах,	
		абсцессах, перитонитах, авитаминозах,	
		гиповитаминозах, чесотке конечностей.	
		Послеубойная диагностика. Санитарная	
	1	оценка продуктов убоя.	1

	<u> </u>	2 D	
		2.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
		продуктов убоя птицы при мочекислом	
		диатезе, почечнокаменной болезни, сус-	
		тавной подагре, закупорке зоба, исто-	
		щении, посторонних запахах. После-	
		убойная диагностика. Санитарная оценка	
		продуктов убоя.	
4	ВСЭ продуктов	Тема 23. Ветеринарно-санитарная	
	убоя при раз-	экспертиза мяса диких промысловых	
	личных заболева-	животных и пернатой дичи.	
	ниях, диких про-	1.Способы и правила добычи. Особен-	
	мысловых живот-	ности осмотра туш и органов диких жи-	
	ных, пернатой ди-	вотных и пернатой дичи. Морфологи-	
	чи, рыбы, раков,	ческий и химический состав мяса диких	
	молока, молочных	промысловых животных и пернатой дичи.	
	и растительных	2.Особенности созревания мяса. После-	
	пищевых продук-	убойная диагностика инфекционных и	
	тов	инвазионных болезней, ветеринарно-	
	ТОБ	санитарная экспертиза продуктов убоя.	
		3. Методы определения свежести по дей-	
		ствующим Правилам. Охрана окружаю-	
4		щей и дикой фауны в местах промысла.	
4		Тема 24. Ветеринарно-санитарная экс-	
		пертиза рыбы, раков и мяса морских	
		млекопитающих и беспозвоночных	
		животных.	
		1. Краткие сведения о семействах про-	
		мысловых рыб. Ядовитые рыбы, Морфо-	
		логия и химия мяса, его пищевая и био-	
		логическая ценность. Посмертные изме-	
		нения, происходящие в рыбе.	
		2.Санитарная оценка рыбы при ин-	
		фекционных, инвазионных, незаразных	
		болезнях и. отравлениях.	
		3. Краткая характеристика мяса морских	
		млекопитающих и беспозвоночных жи-	
		вотных, пищевая ценность получаемых от	
		них продуктов и их ветеринарно-	
		санитарная экспертиза.	
4		Тема 25. Ветеринарно-санитарная экс-	Коллоквиум
		пертиза молока больных животных.	Доклад,
		Способы и режимы обезвреживания	сообщение
		молока.	Тест
		1.Роль молока как возможного источника	Экзаменацион-
		инфекционных болезней и пищевых	ные материалы
		токсикоинфекций и токсикозов у чело-	
		века.	
		2.Ветеринарно-санитарная оценка моло-	
		ка, полученного от животных, больных	
		инфекционными болезнями (туберкулез,	
			i
		Способы и режимы обезвреживания молока. 1. Роль молока как возможного источника инфекционных болезней и пищевых токсикоинфекций и токсикозов у человека. 2. Ветеринарно-санитарная оценка молока, полученного от животных, больных	сообщение Тест Экзаменацион-

3.Ветеринарно-санитарная оценка молока при отравлениях, нарушениях обмена	
веществ и незаразные болезнях живот-	
ных.	
4.Ветеринарно-санитарная оценка молока	
при эндемических болезнях и от живот-	
ных из биохимических провинций и зон	
промышленных выбросов. Способы и	
режимы обезвреживания молока, полу-	
ченного от больных животных.	
Тема: Ветеринарно-санитарная экспер-	
тиза растительных пищевых продук-	
ТОВ	
1. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
растительных пищевых продуктов	
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
сущеных корнеклубнеплодов, овощей,	
фруктов и ягод	
3.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
квашеных, соленых, маринованных и	
мороженных овощей, фруктов и ягод	
4.Ветеринарно-санитарная экспертиза	
грибов	
Итого: 24	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No				Колі	Количество часов		
Раз-	Наименороние возделов		Bce-	-	Аудиторная		Внеауд
дел	Наименование разделов			работа			работа
a			ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2		3	4	5	6	7
	Убойные животные, их транспортировка, пре	д-					
1	убойный режим содержания. Организация	И	144	34	34	-	76
	мето-дика осмотра туш и внутренних органов.						
2	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружен	ии					
	инфекционных и инвазионных болезней.						
	Итого		144	34	34	-	76

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№			Кол	ичест	во час	ЮВ
Раз-	Наименование разделов	Аудиторная В			Внеауд.	
дел	танменование разделов	Bce-	Аудиторная работа		a	работа
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

	растительных пищевых продуктов	108	24	24	_	33
4	ВСЭ продуктов убоя при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и					
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении незаразных болезней.	108	24	24	-	33

4.5. Практические занятия:

Nº	рактические занятия:	Объем в
л/п	Наименование темы	часах
		100011
	5-й семестр	
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативно-технической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	2
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	4
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	2
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой проведения бактериологического исследования мяса и мясных продуктов на выявления сальмонелл и других представителей кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных результатов.	2
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	4
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	2

8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой	2
	ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству	
	яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении.	
	Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и	
9	люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	2
9	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для	۷.
	исследования. Методы определения доброкачественности жира	
	(органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция на	
	перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид).	
	Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение	
	доброкачественности (органолептика, кислотное число,	
	люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная	
	оценка.	
10	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная	4
	экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка.	
	Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и	
	ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и	
	оборудованию помещений и территории молочных ферм. Ветеринарно-	
	санитарные требования при доении коров. Первичная обработка,	
	хранение и транспортировка молока. Санитарные требования к	
1.1	молочному оборудованию и молочной посуде.	
11	Организация и проведение предубойного осмотра, определения упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики проведения	4
	предубойного осмотра различных видов животных в условиях учхоза и	4
	ветеринарных клиник. Основные критерии определения упитанности	
	животных и методика проведения.	
12	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с	
	порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством и	
	оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод,	4
	способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием	
	шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и	
	технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	
	Итого	34
	6-й семестр	
1	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб.	2
	Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия.	
	Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов	
	первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью).	
	Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение аммиака с	
	реактивом Эбера. Определение сероводорода. Люминесцентное	
	исследование.	
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда. Отбор проб. Определение	4
2		7
	массовой доли воды. Органолептическое исследование. Определение	
	диастазного числа, общей кислотности, содержания инвертированного	
	сахара, цветочной пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола.	
	Определение фальсификации меда. Санитарная оценка.	2
3	Ветеринарно-санитарный контроль и исследование продуктов	2
<u></u>		

	Итого	24
	помещениям лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной лаборатории ветсанэкспертизы продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к	2
	и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	4
7	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш	4
6	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на рынках.	4
5	Ветсанэкспертиза молочных продуктов (органолептическое исследование, определение титруемой кислотности в простокваше и твороге, влаги в твороге, органолептическое и люминесцентное исследование сливочного масла).	2
4	(органолептическое исследование, определение наличия амбарных вредителей, определение металлических примесей). Ветсанэкспертиза зернобобовых культур. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб. Консервирование. Органолептическое исследование. Определение плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности, термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке. Исследование молока на качество пастеризации, мастит и бруцеллез.	4
	растительного происхождения. Отбор проб. Органолептические исследования корне клубнеплодов, бахчевых, овощных, плодовых и ягодных культур. Определение в растительных продуктах нитратов и нитритов. Санитарные исследования соленых и маринованных овощей (органолептическое исследование). Определение общей кислотности рассола, определение поваренной соли в рассоле. Экспертиза муки	

4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное средство	Кол-во
раздела	изучение		часов
1	2	3	4
1 2	Убойные животные, их транспортировка, пред-убойный режим содержания. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	76

	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении незаразных болезней.		
3 4	ВСЭ продуктов убоя при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	33

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часов

общих грудевиневть дивания		Трудоемкость	, часов
Вид работы	№ ce	еместра	Всего
Вид рассты	5	6	
Общая трудоемкость час.	144	108	252
зач. ед.	4	3	7
Аудиторная работа:	30	-	30
Лекции (Л)	10	-	10
Практические занятия (ПЗ)	20	-	20
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	110	99	209
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет Экзамен

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No			Кол	ичест	во час	ОВ
Pa3-			Ay	дитор	ная	Внеауд
	Наименование разделов	Bce-		работ	a	
дел а		ГО	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Убойные животные, их транспортировка, пред-	144	10	20		110
	убойный режим содержания. Организация и					
	методика осмотра туш и внутренних органов.					
2	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении					
	инфекционных и инвазионных болезней.					
	Итого:	144	10	20		110

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No		Количество часов				
Раз-	Наименование разделов	Bce-		дитор		Внеауд.
дел	1 77		1	работ	a	работа
a		ГО	Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7

3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении	108	-	-	-	99
	незаразных болезней.					
4	ВСЭ продуктов убоя при различных заболева-					
	ниях, диких промысловых животных, пернатой					
	дичи, рыбы, раков, молока, молочных и					
	растительных пищевых продуктов					
	Итого:	108	-	-	-	99

4.8. Практические занятия в 5 семестре

•	актические занятия в 5 семестре	ı
№		Кол-
заня-	Тема	во
RИТ		часов
1	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	4
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и	
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и	
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.	
	Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,	
	инвазионных и болезней незаразной этиологии.	
2	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб.	2
	Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия.	
	Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов	
	первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью).	
	Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение	
	сероводорода.	
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб.	4
	Консервирование. Органолептическое исследование. Определение	
	плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности,	
	термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной	
	обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке.	
	Исследование молока на мастит и бруцеллез.	
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной	2
	лаборатории ВСЭ продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их	
	основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям	
	лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок	
	предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой	2
	ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству	
	яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении.	
	Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный	
	анализ). Дезинфекция яиц.	
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и	2
	меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на	
	рынках.	
6	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	4
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш	
	и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и	
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических	
	узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении	
	инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	_
	Итого	20

4.9. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во
1	2	3	часов 4
1	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	50
2	BCЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	60
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении незаразных болезней.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	60
4	ВСЭ продуктов убоя при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы,	39
	Итого		209

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.В.О1

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Вид работы	Труд	оемкость, часов	
	№ семестра 5	№ семестра 6	Всего
Общая трудоемкость час.	144	108	252
зач. ед.	4	3	7
Аудиторная работа:	51	32	83
Лекции (Л)	17	16	33
Практические занятия (ПЗ)	34	16	50
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	93	49	142
Подготовка и сдача экзамена		27	27
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет
			Экзамен

4.10. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	но пазделы дисциплины, изу настые в 5 семест	,		
			Количество час	ОВ
№	Наименование разделов	Bce-	Аудиторная	Внеауд
		ГО	работа	

Раз- дел			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
a						
1	2	3	4	5	6	7
1	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса.	84	10	20		56
2	Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	60	7	14		37
	Итого:	144	17	34		93

4.11. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

No			Количество часов			юв
Раз- дел	Наименование разделов	Bce-		_		Внеауд. работа
a		ГО	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.	40	6	6		20
4	ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликах и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов	68	10	10		29
	Итого	108	16	16		49

4.12. Практические занятия в 5 семестре

№	Тема	Кол-
заня-		во
тия		часов
1	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция	6
	преципитации.	
2	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	6
3	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	4

	Итого	34
	к молочному оборудованию и молочной посуде.	
	обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные требования	
	2.Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная	
	оборудованию помещений и территории молочных ферм.	
	ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству и	
	1.Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и	
	экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка.	O
6	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная	6
	анализ). Дезинфекция яиц.	
	Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и люминесцентный	
	яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при хранении.	
3	ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к качеству	O
5	определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой	6
	соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика,	
	Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной	
4	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины.	6

4.13. Практические занятия в 6 семестре

№	13. Практические запятия в о семестре	Кол-
заня-		во
ВИТ	Тема	часов
	п	
1	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	2
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и	
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и	
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.	
	Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,	
	инвазионных и болезней незаразной этиологии.	
2	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб.	2
	Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия.	
	Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов	
	первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью).	
	Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение	
	сероводорода.	
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб.	4
	Консервирование. Органолептическое исследование. Определение	
	плотности, жира, сухих веществ, СОМО. Определение кислотности,	
	термоустойчивости, белка, механической загрязненности, бактериальной	
	обсемененности, соматических клеток и различных примесей в молоке.	
	Исследование молока на мастит и бруцеллез.	
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной	2
'	лаборатории ВСЭ продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их	
	основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям	
	The second of th	

	Итого	16
	инвазионных и болезней незаразной этиологии.	
	Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных,	
	свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.	
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и	
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и	
6	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	2
	рынках.	
	меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на	
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и	4
	предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	
	лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок	

4.14. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное средство	Кол-во
раздела	изучение		часов
1	2	3	4
1 2	Убойные животные, их транспортировка, пред-убойный режим содержания. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней. ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении незаразных болезней.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	93
3 4	ВСЭ продуктов убоя при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока, молочных и растительных пищевых продуктов.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	49
	Итого		142

4.15. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы	И	темы	для	Перечень учебно-методической литературы

самостоятельного изучения	
1. Убойные животные, их	Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы
транспортировка, пред-	технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки
убойный режим содержа-	продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос
ния. Организация и мето-	2002 - 376 c.
дика осмотра туш и	
внутренних органов	уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд 526 с.
7 1 1	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-
	санитарная экспертиза с основами технологии и
	стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-
	448c.
	Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в
	ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых
	продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
	Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	продуктов животноводства и растениеводства». Учебное
	пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018 392 с.
	Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г.
	и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов
	животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография
	Куб. ГАУ, 2018. –91. 350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13.
2. ВСЭ продуктов убоя жи-	Смирнов А.В. Ветеринарно- санитарная экспертиза с
вотных при обнаружении	основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие.
инфекционных и инвазион-	СПб.; Гиорд 2009-112с.
ных болезней	Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно- санитарной
	экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
	Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по
	ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных
	продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384с
	Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М. Руководство
	по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов
	животного и растительного происхождения. Руководство.
	Краснодар «Советская Кубань» 1998. – Т.1. – 672 с.
	Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная
	экспертиза продуктов животноводства. Справочник.
	М.:«Агропромиздат» 1998 – 335 с.
	Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза
	продуктов животноводства и растениеводства». Учебное
	пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018 392 с.
	Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г.
	и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов
	животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография
	Куб. ГАУ, 2018. – 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина,
	13
3. ВСЭ продуктов убоя жи-	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-
вотных при обнаружении	санитарная экспертиза с основами технологии и
незаразных болезней	стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-
	448c.
	Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в
	ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых
	продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
	Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная

продуктов Справочник. экспертиза животноводства. М.:«Агропромиздат» 1998 – 335 с. Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с. Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, 2018.—91. 350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13. 4. ВСЭ продуктов убоя при Чернявский M.B. Анатомо-топографические различных заболеваниях, технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос диких промысловых животных, пернатой дичи, 2002 - 376 c. рыбы, раков, молока, Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарноосновами молочных и растительных санитарная экспертиза c технологии стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013пищевых продуктов 448c. Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с. Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 – 335 с. Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с. Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

Куб. ГАУ, **2018.**–91. 350044, г. Краснодар, ул.Калинина, 13.

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

	этины формирования и оценивания компетенции								
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование						
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного						
			средства						
1	Убойные животные, их транспортировка,	ПКО - 1	Коллоквиум						
	пред-убойный режим содержания.	ПКО - 2	Доклад, сообщение						
	Предприятия по убою и переработке, основы		Тест						

	технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и методика осмотра туш и внутренних органов.		Экзаменационные материалы
2	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы при кроликах и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов	ПКО - 1 ПКО - 2	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства	ередети	средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
ROMMORBHYM		разделам/темам
	материала раздела или разделов, темы	-
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный
материалы	тиот орын форми оцении знании	перечень вопросов и
материалы		
		заданий к экзамену
		по дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются				
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение				
	последовательности в изложении программного материала, затруднения в				
	выполнении практических заданий.				
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.				
0	Не было попытки выполнить задание				

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	1			
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не			
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на			
	них.			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии		
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%		
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%		
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%		
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%		

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

A				
Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.			
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен			
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.			
	Уместно используется информационный и иллюстративный			
	материал.			
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний,			
	свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать			
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.			
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.			
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного материала.			
«удовлетворительно»	В ответе не всегда присутствует логика изложения.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,			
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может			
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с			
	ответом на них.			

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Литература:

7.3. Основная литература

- 1. Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос 2002 376 с.
- 8. Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд. уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд.- 526 с.
- 9. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448с.
- 10.Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
- 11.Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.
- 12.Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, 2018. 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

7.2. Дополнительная литература

- **1. Смирнов А.В.** Ветеринарно- санитарная экспертиза с основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-112с.
- **2. Смирнов А.В.** Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
- **3. Урбан В.Г.** Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c
- **4. Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М.** Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. Т.1. 672 с.
- **5. Житенко П.В., Боровков М.Ф.** Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 335 с.

7.3. Периодические издания:

- 1. «Ветеринарная газета»
- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств,

ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный

дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность,

целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях:
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени

Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
(специальность)		
Код направления подготовки	36.03.01	
(специальности)		
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины **«Ветеринарно-санитарная** экспертиза на рынках» [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024 © ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование		
1			
1	Цели и задачи освоения дисциплины		
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы		
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы		
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий		
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)		
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся		
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)		
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)		
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)		
10	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)		
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)		

4. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины - подготовить специалиста, будущего ветеринарного врача, владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно–санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, способного давать обоснованное заключение об их качестве, осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

Задачи освоения дисциплины:

- приобрести навыки самостоятельно решать основные вопросы, связанные с заготовкой, транспортировкой, хранением, переработкой и реализацией мясного сырья и их продуктов;
- уметь в производственных условиях применять методы контроля и оценки сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения;
- освоить проведение ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- приобрести навыки по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в случаях обнаружения болезней животных, опасных для человека.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные профессиональные компетенции				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ПКО-1 Способен про-	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в области			
водить ветеринарно-са-	ветеринарно-санитарной оценки и контроля продукции			
нитарный контроль	животного и растительного происхождения; правила			
сырья и продуктов жи-	проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля			
вотного и растительно-	качества сырья и продуктов питания животного и растительного			
го происхождения и	происхождения; нормы и правила по организации и контролю			
процессов их произ-	транспортировки животных, сырья, продукции животного и			
водства	растительного происхождения.			
	ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и продуктов			
	животного и растительного происхождения; проводить			
	ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и			
	птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш			
	и органов.			
	ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-санитарного контроля			
	сырья и продуктов растительного и животного происхождения,			
	мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их			
	производства; отбора проб и проведения лабораторных			
	исследований для определения показателей их качества и			

безопасности; подготовки по результатам ветеринарносанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2. Способен осуществлять ветеринарносанитарный контроль ветеринарносанитарной экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. рыбы и морепродуктов, а также полготовка документации.

ПКО-2.1 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ И ИХ соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных. ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарносанитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Владеет навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности; организации обезвреживания, утилизации и уничтожения продукции, признанной ПО результатам ветеринарносанитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- значение и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы, ее роль и место среди других дисциплин, формирующих ветеринарного врача;
 - основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц;
- особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц;
- эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных и других заболеваний;
- перечень заболеваний и состояний животных (птиц), при которых их не допускают к убою, обоснование;
- устойчивость возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний к природным условиям, воздействию физических и химических факторов;
- ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях;
 - основы товароведения, клеймение и консервирование мяса и мясопродуктов;
 - надежные в санитарном отношении и экономически выгодные способы

обезвреживания мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов;

- профилактические мероприятия по предотвращению заболевания людей зооантропонозами;
- современные средства и способы дезинфекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении болезней инфекционной этиологии.

Уметь:

- проводить предубойный ветеринарный осмотр и птиц;
- проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;
- отбирать пробы, консервировать материал и отправлять в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- готовить мазки -- отпечатки из проб, присланных для исследования и окрашивать их различными методами;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение от их качества и безопасности;
- -проводить ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождение и мёда;
- осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечить выпуск доброкачественной продукции;
- проводить комплекс общих и специальных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий при обнаружении особо опасных инфекционных заболеваний;
- проводить дезинфекцию убойно-разделочных цехов мясокомбинатов, боен и других боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении инфекционных болезней;
 - проводить дератизацию на мясоперерабатывающих предприятиях и хозяйствах.

Владеть:

- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
- методикой компрессорной трихинеллоскопии консервированного и неконсервированного мяса;
- методами органолептического и физико-химического исследований мяса больных и здоровых животных;
 - методами исследованиями мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
 - методами исследования пищевых жиров и растительных масел, яиц и меда;
 - методами исследования молока и молочных продуктов;
 - методами распознания мяса различных видов животных;
- методами бактериологического анализа мяса и мясных продуктов, методами технохимического контроля консервированных продуктов.

9. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках» относится к части Блока 1 формируемой участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Б1.В.03.

Изучение дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» Б1.В.03., является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов

	Трудоемкость, часов			
Вид работы	№ семестра		Всего	
	7	8		
Общая трудоемкость час.	72	144	216	
зач. ед.	2	4	6	
Аудиторная работа:	48	48	96	
Лекции (Л)	24	24	48	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	48	
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-	
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	24	60	84	
Подготовка и сдача экзамена		36	36	
Зачет/экзамен	Зачет	Экзаме	Зачет,	
		Н	Экзамен	

4.2. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наим енова ние разде ла	Наименование темы лекции Содержание лекции	Форма текущего контроля
		7 семестр	
1	Ветерин	Тема: Государственные лаборатории	Коллоквиум
	арно-са-	ветеринарно-санитарной экспертизы на	Доклад,
	нинитар	продовольственных рынках	сообщение
	ная экс-	1. Общие положения.	Тест
	пертиза	2. Задачи ЛВСЭ	Экзаменацион-
	на	3. Функции ЛВСЭ	ные материалы
	рынках	4. Права и обязанности заведующего лабораторией	_
		ВСЭ	
		5. Ответственность специалистов ЛВСЭ	

	6. Взаимодействие с администрацией (владельцем)
	и работниками
	контрольной службы рынка
	7. Взаимодействие с органами внутрен-них дел
2	Тема: Организация и порядок прове-дения
	ветеринарно-санитарного осмо-тра и
	экспертизы продуктов убоя сель-
	скохозяйственных животных на про-
	довольственных рынках
	1. Документация на продовольственных рынках.
	2. Порядок отбора проб сырья раститель-ного и
	животного происхождения.
	3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и
	мясопродуктов
	4. Клеймение мяса и субпродуктов
	Тема: Морфология, химия и товароведение
	мяса.
	1.Мясо, его пищевое и биологическое значение.
	Морфология мяса различных видов животных.
	Химический состав и физико-химические свойства
	мяса. Влияние вида, пола, возраста, упитанности,
	породы животных и других факторов на качество
	мяса.
	2. Товароведческая оценка мяса. Классификация
	мяса по виду животных, полу, возрасту,
	упитанности, термическому состоянию и
	пищевому назначению, ГОСТЫ на мясо.
	Изменения в мясе после убоя. Созревание
	(ферментация) мяса и его сущность. Факторы,
	влияющие на процесс созревания мяса.
	Особенности созревания мяса больных и
	утомленных животных. Ветеринарно-санитарное
	значение созревания мяса. Определение видовой
	принадлежности мяса и методы установления его
	фальсификации.
3	Тема: Определение видовой принад-лежности
	мяса на продовольственных рынках
	1. Субъективные методы определения ви-довой
	принадлежности мяса.
	2. Определение видовой принадлежности по
	анатомическим особенностям
	строения костей скелета и внутренних органов
	3. Определение температуры плавления жира.
	4. Реакция преципитации с видоспеци-фическими
	сыворотками.
4	Тема: Гигиена производства и ветеринарно-
	санитарная экспертиза молока на
	продовольственных рынках
	1. ВСЭ молока.
	2. Экспертиза кисломолочных продуктов.
	2. Экспертиза кисломолочных продуктов.

5	Тема: Ветеринарно-санитарная эксперти-за	
3		
	пчелиного меда и продуктов пче-ловодства на	
	продовольственных рынках.	
	1. Требования, предъявляемые к меду.	
	2. Органолептические и физико-хими-ческие	
	показатели натурального меда.	
	3. Определение. Химический состав.	
	Классификация меда	
	. Отбор проб. Определение массовой доли воды.	
	. Органолептическое исследование. Определение	
	диастазного числа, общей кислотности,	
	содержания инвертированного сахара, цветочной	
	пыльцы, сахарозы, оксиметилфурфурола.	
	. Определение фальсификации меда. Санитарная	
	оценка.	
6	Тема: Ветеринарно-санитарная экспер-тиза	Коллоквиум
	рыбы на продовольственных рынках	Доклад,
	1. ВСЭ рыбы	сообщение
	2. Исследования рыбы на зараженность личинками	Тест
	гельминтов.	Экзаменацион-
	Тема: Ветеринарно-санитарная экс-пертиза	ные материалы
	рыбы, раков и мяса морских млекопитающих и	1
	беспозвоночных животных	
	1. Краткие сведения о семействах промысловых	
	рыб. ядовитые рыбы, морфология и химия мяса, его	
	пищевая и биологическая ценность. посмертные	
	изменения, происходящие в рыбе.	
	2.Санитарная оценка рыбы при инфекционных,	
	инвазионных, незаразных болезнях и. отравлениях.	
	3. Краткая характеристика мяса морских	
	млекопитающих и беспозвоночных животных,	
	пищевая ценность получаемых от них продуктов и	
	их ветеринарно-санитарная экспертиза.	
7	Тема: Организация и методика вете-ринарного	
	осмотра тущ и внутренних органов	
	1. Цель и задачи ветеринарно-санитар-ного	
	осмотра туш и внутренних органов.	
	Организация рабочих мест по	
	ветеринарно-санитарному осмотру туш и	
	внутренних органов на конвейерных	
	линиях мясокомбинатов, на бойнях, на	
	скотобойных пунктах и площадках, в	
	государственной лаборатории	
	ветеринар-но-санитарной экспертизы	
	продоволь-ственных рынков.	
	2. Значение исследования лимфатичес-кой	
	системы. Топография лимфатичес-кои	
	узлов и ее особенности у различных	
	животных. Изменения в лимфатических	
	узлах при инфекционных и инвазионных	
	заболеваниях.	
	запольтиния.	

		3. Методика и техника исследования туш и	
		внутренних органов животных. Клей-	
		мение. Учет и отчетность.	
8		Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза	Коллоквиум
		молока больных животных. Способы и режимы	Доклад,
		обезвреживания молока.	сообщение
		1. Роль молока как возможного источника	Тест
		инфекционных болезней и пищевых	Экзаменацион-
		токсикоинфекций и токсикозов у человека.	ные материалы
		2.Ветеринарно-санитарная оценка молока,	
		полученного от животных, больных	
		инфекционными болезнями (туберкулез,	
		бруцеллез, ящур, лейкоз и др.) Молоко коров	
		больных маститом: распознание и пути	
		использования.	
		3.Ветеринарно-санитарная оценка молока при	
		отравлениях, нарушениях обмена веществ и	
		незаразные болезнях животных.	
		4.Ветеринарно-санитарная оценка молока при эндемических болезнях и от животных из	
		эндемических болезнях и от животных из биохимических провинций и зон промышленных	
		выбросов. Способы и режимы обезвреживания	
		молока, полученного от больных животных.	
		Тема: Основы технологии и ветеринарно-	
		санитарная экспертиза молочных продуктов.	
		1.Кисломолочные продукты. Классификация,	
		характеристика, пищевое и лечебно-диетическое	
		значение. Виды микроорганизмов, вызывающих	
		брожение и использование их в производстве	
		кисломолочных продуктов.	
		2.Основы технологии кисломолочных продуктов.	
		Сливочное масло. Классификация, требования	
		действующего ГОСТа основы технологии.	
		Основные пороки сливочного масла и их	
		предупреждение. Сыры. Классификация,	
		требования действующего ГОСТа.	
		3.Основы технологии. Основные пороки сыров и их	
		предупреждение. Методы исследования и	
		ветеринарно-санитарная оценка.	
		Итого - 24	
		<u>8 семестр</u>	T.0
1	Ветерин	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза	Коллоквиум
	арно-са-	продуктов убоя животных при обнаружении	Доклад,
	нинитар	инфекционных болезней.	сообщение
	ная экс-	1.Классификация инфекционных болезней	Тест
	пертиза	животных по степени опасности для человека.	Экзаменацион-
	на	Инфекционные болезни, при которых запрещен	ные материалы
	рынках	убой животных.	
		2.Ветеринарно-санитарная экспертиза при	
		сибирской язве,эмфизематозном	
		карбункуле, злокачественном отеке, брадзоте, сапе.	

	V C D C Y
	Характеристика возбудителя. Предубойная
	послеубойная и дифференциальная диагностика.
	Санитарная оценка продуктов убоя. Охрана труда
	и техника безопасности обслуживающего
	персонала. Дезинфекция помещений и
	оборудования.
2	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза
	продуктов убоя животных при туберкулезе,
	бруцеллезе,лейкозе.
	1. Характеристика возбудителя. Сохранность в
	продуктах литания и во внешней среде.
	2.Предубойная, послеубойная и дифференциальная
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.
	Охрана труда и техника безопасности
	обслуживающего персонала. Дезинфекция
	помещений.
3	Тема: Ветеринарно-санитарная экспер-тиза
	продуктов убоя животных при ящуре,
	лептоспирозе, листериозе, пас-тереллезе,
	туляремии, некробактерио-зе.
	1. Характеристика возбудителей. Сохран-ность в
	продуктах питания и внешней среде.
	2.Предубойная, послеубойная и диффе-
	ренциальная диагностика. Санитарная оценка
	продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные
	мероприятия в местах убоя скота.
	3. Характеристика возбудителей. Сохран-ность в
	продуктах питания и внешней среде.
	4.Предубойная, послеубойная и диффе-
	ренциальная диагностика. Санитарная оценка
	продуктов убоя, Ветеринарно-санитарные
	мероприятия в местах убоя скота.
4	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза
	тушек птицы при инфекционных болезнях
	туберкулез, лейкоз, болезнь Марека,
	Ньюкаслская болезнь (псевдочума), орнитоз
	(пситтакоз), инфекционный ларинготрахеит,
	инфекционный бронхит, оспа, пастереллез,
	листериоз, стафилококкоз, респираторный
	микоплазмоз.
	1. Характеристика возбудителей. Сохранность в
	продуктах питания и внешней среде.
	2. Предубойная, послеубойная и дифференциальная
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя,
	Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах
5	убоя скота. Тема: Ветеринарно-санитарная продуктов убоя
3	
	кроликов при пастереллезе, псевдотуберкулезе, некробактериозе, туберкулезе, туляремии,
	некробактериозе, туберкулезе, туляремии, стрептококковой септицемии, стафилококкозе,
	спрептококковой септицемий, стафилококкозе, спирохетозе, листериозе, болезни Ауески,
	микосматозе, листериозе, облезни Ауески,
	WINKUCMATUSC.

	1 Vanarana pagarana y Camarana	
	1.Характеристика возбудителей. Сохранность в	
	продуктах питания и внешней среде.	
	2.Предубойная, послеубойная и дифференциальная	
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя,	
	Ветеринарно-санитарные мероприятия в местах	
6	убоя скота.	V а ддамаума (
O	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза туш	Коллоквиум
	и органов, животных при инвазионных болезнях.	Доклад,
		сообщение Тест
	1.Ветсанэкспертиза при трихинеллезе.	
	Предубойная, послеубойная и дифференциальная	Экзаменацион-
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя. 2.Ветсанэкспертиза при цистицеркозах.	ные материалы
	Предубойная, послеубойная и дифференциальная	
7	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
'	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза туш	1
	и органов, животных при инвазионных	
	болезнях.	
	1.Ветсанэкспертиза при эхинококкозе,	
	альвеококкозе. Предубойная, послеубойная и дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя. 2.Ветсанэкспертиза при фасциолезе,	
	дикроцеллиозе, диктикаулезе, метастронгилезе. Предубойная, послеубойная и дифференциальная	
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
	3.Ветсанэкспертиза при пироплазмидозах, токсоплазмозе. Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
	4.Ветсанэкспертиза при эймероизе, саркоцистозе.	
	гиподерматозе. Предубойная, послеубойная и	
	дифференциальная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
8	Тема: Ветеринарно-санитарная экспертиза	
0	продуктов животных при незаразных болезнях.	
	1.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при септических процессах, сепсисе,	
	гангрене. Послеубойная диагностика. Санитарная	
	оценка продуктов убоя.	
	2.Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при гидремии, уремии, желтухе.	
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	
	продуктов убоя.	
	3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при отравлениях и обработке	
	химическими препаратами. Послеубойная	
	диагностика. Санитарная оценка продуктов убоя.	
	4. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов	
	животных при радиационных поражениях.	
	Послеубойная диагностика. Санитарная оценка	
	продуктов убоя.	
	продуктов јеол.	

1		
	Итого: 24	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№ п/п	Наименование разделов	Всего	Ay	Внеауд работа			
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ветеринарно-санинитарная экс-	72	24	24	-	24	
	пертиза на рынках						
	Итого	72	24	24	-	24	

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ п/п		Всего	Ay	Внеауд работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ветеринарно-санитарная эксперти-	144	24	24	-	60	
	за на рынках						
	Итого	144	24	24	-	60	

4.5. Практические занятия:

No	Наименование темы	Объем в
п/п	Содержание занятий	часах
	7 семестр	
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативнотехнической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	2
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	4
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков	2

	отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение	
	аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного	
	экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи	<u>4</u>
	при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор	
	проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой	
	проведения бактериологического исследования мяса и мясных	
	продуктов на выявления сальмонелл и других представителей	
	кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая	
	типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных	
	результатов.	
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и	4
	трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости.	-
	Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной	
	ткани.	
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины.	2
,	Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение	2
	поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть	
	(органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка	
	результатов.	
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой	4
0	ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к	4
	качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при	
	хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и	
	люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	
	люминесцентный анализ). дезинфекция яиц. Итого:	24
		24
1	8 семестр	4
1	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с	4
	порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством	
	и оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод,	
	способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием	
	шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и	
2	технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	4
2	Организация и проведение предубойного осмотра, определения	4
	упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики	
	проведения предубойного осмотра различных видов животных в	
	условиях учхоза и ветеринарных клиник. Основные критерии	
	определения упитанности животных и методика проведения.	4
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных	4
	масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для	
	исследования. Методы определения доброкачественности жира	
	(органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция	
	на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид).	
	Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение	
	доброкачественности (органолептика, кислотное число,	
	люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная	
	оценка.	
4	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная	6
	экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка.	
	Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и	
İ	ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству	

	Итого	24		
	инвазионных и незаразных болезней.			
5	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных,	6		
	требования к молочному оборудованию и молочной посуде.			
	обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные			
	Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная			
	и оборудованию помещений и территории молочных ферм.			

4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No॒	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное средство	Кол- во
раздела	изучение		часов
1	2	3	4
1	Государственные лаборатории ветеринарно- санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Общие положения. Задачи ЛВСЭ. Функции ЛВСЭ. Права и обязанности заведующего лабораторией ВСЭ. Ответственность специалистов ЛВСЭ. Взаимодействие с администрацией (владельцем) и работниками контрольной службы рынка. Взаимодействие с органами внутренних дел. Морфология, химия и товароведение мяса. Организация и порядок проведения ветеринарно- санитарного осмотра и экспертизы продуктов убоя сель-скохозяйственных животных на рынках. Документация на рынках. Порядок отбора проб сырья растительного и животного	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы	24
2	Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы	20
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней.	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы	20
4	ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов	Коллоквиум Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы	20
	Итого		84

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Оощая трудоемкость дисциплины составляет в зачетных единиц 216 часов						
	Трудоемкость, часов					

Вид работы		№ семе	Всего	
	7	8	9	
Общая трудоемкость час.	36	36	144	216
зач. ед.	1	1	4	6
Аудиторная работа:	12	-	24	36
Лекции (Л)	4	-	8	12
Практические занятия (ПЗ)	8	-	16	24
Лабораторные работы (ЛЗ)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов		32	111	167
Подготовка и сдача экзамена		4	9	13
Зачет/экзамен		Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках	36	4	8	-	24
	Итого	36	4	8	-	24

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Коли	честв	о часс	В
№ п/п	Наименование разделов	Всего	Ay,	дитор работ	ная а	Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках	36	-	-	-	32
	Итого	36	-	-	-	32

4.8. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

			Коли	честв	о часс	В
№ п/п	Наименование разделов	Всего		дитор работ		Внеауд работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках	144	8	16	-	111
	Итого	144	8	16	-	111

4.9. Практические занятия в 7 - 8 семестре

No	•	Кол-
заня-	Тема	во
ТИЯ		часов
1	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней. Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах. Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	4
2	Определение степени свежести рыбы и раков. Отбор проб. Органолептическое исследование. Оценка результатов. Бактериоскопия. Определение концентрации водородных ионов. Определение продуктов первичного расхода белков в бульоне (реакция с сернокислой медью). Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Определение сероводорода.	4
	Итого:	8

4.10. Практические занятия в 9 семестре

	Характерные изменения в туше и органах при обнаружении инфекционных, инвазионных и болезней незаразной этиологии.	
	Основные патологоанатомические изменения в лимфатических узлах.	
	органов, и топография лимфатических узлов крупного рогатого скота и свиней.	
	свиней. Организация рабочего места ветсанэксперта. Методика осмотра туш и	
4	Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота и	4
	рынках.	
	меда. Организация и порядок ветсанэкспертизы пищевых продуктов на	•
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и	4
	предъявления и исследования продуктов на рынках. Учет и отчетность.	
	лабораторий и оснащению оборудованием. Организация работы. Порядок	
	лаборатории ВСЭ продовольственных рынков. Назначение лабораторий и их основные задачи. Основные требования, предъявляемые к помещениям	
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов в Государственной	4
2	на мастит и бруцеллез.	4
	соматических клеток и различных примесей в молоке. Исследование молока	
	механической загрязненности, бактериальной обсемененности,	
	веществ, СОМО. Определение кислотности, термоустойчивости, белка,	
	Органолептическое исследование. Определение плотности, жира, сухих	
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока. Отбор проб. Консервирование.	4

4.11. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1	Убойные животные, их транспортировка, предубойный режим содержания. Предприятия по убою и переработке, основы технологии и гигиена переработки животных. Морфология, химия и товароведение мяса.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	56

2	Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	32
3	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы	
	Итого		167

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.В.ОЗ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов

		Т	рудоемкость	, часов
Вид работы		Nº ce	еместра	Всего
		7	8	
Общая трудоемкость час.		72	144	216
зач. ед.		2	4	6
Аудиторная работа:		34	24	58
Лекции (Л)		17	12	29
Практические занятия (ПЗ)		17	12	29
Лабораторные работы (ЛЗ)		-		-
Самостоятельная работа		38	93	131
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	27	27
F. C. C.	,		Экзамен	Зачет
				Экзамен

4.12. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов		асов		
№ п/п	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Ветеринарно-санинитарная экспертиза на продовольственных рынках	72	17	17	-	38
	Итого	72	17	17	-	38

4.13. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Коли	чество ч	асов	
№ п/п	Наименование разделов	Всего	Аудиторная ј работа		Внеауд работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

1	Ветеринарно-санинитарная экс-	144	12	12	-	93
	пертиза на продовольственных					
	рынках					
	Итого	144	12	12	-	93

4.14. Практические занятия:

№ п/п	Наименование темы	Объем в
11/11	Содержание занятий 7 семестр	часах
1	Законодательная база ветсанэкспертизы. Ознакомление с требованиями при выполнении лабораторных занятий. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с действующей нормативнотехнической документацией (правила, ГОСТы, ТУ и др.). Термины и определения, используемые в ветеринарно-санитарной экспертизе.	2
2	Определение видовой принадлежности мяса. Органолептический и сравнительно-анатомический методы. Лабораторные методы для определения видовой принадлежности мяса (определение температуры плавления жира). Качественная реакция на гликоген. Реакция преципитации.	2
3	Распознание мяса больных и здоровых животных. Органолептические и патологоанатомические исследования (определение степени обескровливания мяса, состояния места зареза, наличия гипостазов, и изменений в лимфатических узлах и внутренних органах). Бактериоскопия мазков отпечатков. Определение рН мясного экстракта. Реакция на пероксидазу (бензидиновая проба). Формальная проба.	3
4	Определение степени свежести мяса животных. Отбор проб. Органолептическое исследование. Бактериоскопия мазков отпечатков. Реакция с сернокислой медью в бульоне. Определение аминоаммиачного азота, летучих жирных кислот, рН мясного экстракта, аммиака и солей аммония. Реакция на пероксидазу.	2
5	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов. Случаи при которых проводятся бактериологические исследования. Отбор проб согласно действующего ГОСТа. Ознакомление со схемой проведения бактериологического исследования мяса и мясных продуктов на выявления сальмонелл и других представителей кишечно-тифозной группы. Биохимическая и серологическая типизация микроорганизмов сальмонелл. Оценка полученных результатов.	2
6	Исследование мяса на трихинеллез. Отбор проб. Приготовление и трихинеллоскопия мышечных срезов при затрудненной видимости. Трихинеллоскопия после искусственного переваривания мышечной ткани.	2
7	Посол мяса и ветеринарно-санитарная экспертиза солонины. Требования к мясу и ингредиентам при посоле. Определение поваренной соли. Исследование солонины и рассола на свежесть (органолептика, определение пероксидазы и бактериоскопия). Оценка результатов.	2
8	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц. Характеристика пищевой ценности составных частей яйца. Требования, предъявляемые к	2

	качеству яиц. Строение яйца. Изменения, происходящие в яйце при	
	хранении. Определение свежести яиц (органолептика, овоскопия и	
	люминесцентный анализ). Дезинфекция яиц.	
	Итого:	17
	8 семестр	
1	Первичная переработка животных в условиях хозяйств. Ознакомление с	2
	порядком доставки животных на убойный пункт, проведение устройством	
	и оборудованием убойного пункта, обезвреживанием отработанных вод,	
	способами оглушения и обескровливания животных, забеловкой, снятием	
	шкуры, ливеровкой, нутровкой туш, утилизации ветеринарных и	
	технологических конфискатов и транспортировкой продуктов убоя.	
2	Организация и проведение предубойного осмотра, определения	2
_	упитанности животных в условиях хозяйства. Освоение методики	_
	проведения предубойного осмотра различных видов животных в	
	условиях учхоза и ветеринарных клиник. Основные критерии	
	определения упитанности животных и методика проведения.	
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза животных жиров и растительных	2
	масел. Требования к жирам доставляемых на рынки. Отбор проб для	_
	исследования. Методы определения доброкачественности жира	
	(органолептика, определение кислотного числа, качественная реакция	
	на перекиси, качественная реакция на элигидриновый альдегид).	
	Санитарная оценка. Отбор проб растительных масел. Определение	
	доброкачественности (органолептика, кислотное число,	
	люминесцентный анализ). Установление фальсификации. Санитарная	
	оценка.	
4	Санитарно-гигиенический режим получения ветеринарно-санитарная	2
	экспертиза молока в хозяйствах, хранение и транспортировка.	
	Источники микробного обсеменения молока. Санитарные и	
	ветеринарные правила для молочных ферм. Требования к устройству	
	и оборудованию помещений и территории молочных ферм.	
	Ветеринарно-санитарные требования при доении коров. Первичная	
	обработка, хранение и транспортировка молока. Санитарные	
	требования к молочному оборудованию и молочной посуде.	
5	ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных,	4
	инвазионных и незаразных болезней.	

4.15. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное средство	Кол-
	± '		ВО
раздела	изучение		часов
1	2	3	4
	7 семестр		
	Государственные лаборатории ветеринарно-	Коллоквиум	
	санитарной экспертизы на продовольственных	Доклад, сообщение	
	рынках. Общие положения. Задачи ЛВСЭ.	Тест	
1	Функции ЛВСЭ. Права и обязанности	Экзаменационные	38
2	заведующего лабораторией ВСЭ.	материалы	36
	Ответственность специалистов ЛВСЭ.		
	Взаимодействие с администрацией (владельцем)		
	и работниками контрольной службы рынка.		

	Итого		84	
	раков, молока и молочных продуктов.			
	промысловых животных, пернатой дичи, рыбы,			
	при различных заболеваниях, диких			
	ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий,			
	раков, молока и молочных продуктов.			
	промысловых животных, пернатой дичи, рыбы,			
4	при различных заболеваниях, диких		93	
3	ВСЭ продуктов убоя птицы кроликов и нутрий,		02	
	незаразных болезней.			
	обнаружении инфекционных, инвазионных и	материалы		
	ВСЭ продуктов убоя животных при	Экзаменационные		
	инфекционных болезнях.	Тест		
	внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при	Доклад, сообщение		
	Организация и методика осмотра туш и	Коллоквиум		
	8 семестр			
	мяса и субпродуктов			
	происхождения. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов. Клеймение			
	отбора проб сырья растительного и животного			
	рынках. Документация на рынках. Порядок			
	убоя сельскохозяйственных животных на			
	санитарного осмотра и экспертизы продуктов			
	Организация и порядок проведения ветеринарно-			
	Морфология, химия и товароведение мяса.			
	Взаимодействие с органами внутренних дел.			

4.16. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Патологическая анатомия» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1. Убойные животные, их	Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы
транспор-тировка,	технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки
предубойный режим	продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос
содержания. Предприятия	2002 - 376 c.
по убою и переработке,	Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд.
основы технологии и	уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд 526 с.
гигиена переработки	Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-
животных. Морфология,	санитарная экспертиза с основами технологии и

химия и товароведение мяса.

Организация и методика осмотра туш и внутренних органов. ВСЭ продуктов убоя при инфекционных болезнях.

2. ВСЭ продуктов убоя животных при обнаружении инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя птицы, кроликов и нутрий, при различных заболеваниях, диких промысловых животных, пернатой дичи, рыбы, раков, молока и молочных продуктов ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов и меда

стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448с.

Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.

Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.

Вацаев III.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, **2018.**—91. 350044, г.Краснодар, ул. Калинина, 13.

Смирнов А.В. Ветеринарно- санитарная экспертиза с основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-112с.

Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.

Урбан В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c

Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М. Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. — Т.1. — 672 с.

Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 – 335 с.

Вацаев III.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.

Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, **2018.** – 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции	оценочного
			средства
1	Убойные животные, их транспортировка,	ПКО - 1	Коллоквиум
	пред-убойный режим содержания.	ПКО - 2	Доклад, сообщение
	Предприятия по убою и переработке, основы		Тест
	технологии и гигиена переработки животных.		Экзаменационные
	Морфология, химия и товароведение мяса.		материалы
	Организация и методика осмотра туш и		
	внутренних органов.		
2	ВСЭ продуктов убоя животных при	ПКО - 1	Коллоквиум
	обнаружении инфекционных, инвазионных и	ПКО - 2	Доклад, сообщение
	незаразных болезней. ВСЭ продуктов убоя		Тест
	птицы при кроликах и нутрий, при различных		Экзаменационные
	заболеваниях, диких промысловых животных,		материалы
	пернатой дичи, рыбы, раков, молока и		
	молочных продуктов ветеринарно-санитарная		
	экспертиза растительных пи-щевых		
	продуктов и меда		

Перечень оценочных средств

	перстень оцено шых средств	1
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению	
	полученных результатов решения	
	определенной учебно-практической,	
	учебно-исследовательской или научной	
	темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Шкала и критерии оценивания письменных работ

шкий и критерии оденивания инсвисиива расст		
Баллы	Критерии	

5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и
	приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических
	задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение
	последовательности в изложении программного материала, затруднения в
	выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.
0	Не было попытки выполнить задание

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

	перии оценивания выполнения практи пеского задания
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний
	по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно
	используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может
«не зачтено»	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических		
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.		
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен		
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.		
	Уместно используется информационный и иллюстративный		
	материал.		
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических		
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать		
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.		
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.		
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного		
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.		
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,		
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может		

привести при	меры из	реальной	практики.	Неуверенн	но и
логически	непослед	овательно	излагает	т матер	риал.
Неправильно	отвечает	на допол	тнительные	вопросы	ИЛИ
затрудняется	с ответом	на них.			

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза на рынуах» (прилагается).

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Литература:

7.4. Основная литература

- 1. Чернявский М.В. Анатомо-топографические основы технологии, ветсанэкспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных. 2-изд. пер. и доп. уч. пос. М.: Колос 2002 376 с.
- 13. Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов 2-изд. уч. пос. Сибирское университетское издат 2002, 2-изд.- 526 с.
- 14. Боровков М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства учебник Лань 2013-448с.
- 15. Серегин И.Г., Уша Б.В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов. Учебное пособие. М.: РАПП 2008-408 с.
- 16. Вацаев Ш.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства». Учебное пособие. Махачкала: Типография «АЛЕФ», 2018.- 392 с.
- 17. Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Кашаев А.Г. и др, «Ветеринарносанитарная экспертиза продуктов животноводства». Учебное пособие. Краснодар: Типография Куб. ГАУ, 2018. – 91. 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

7.2. Дополнительная литература

- **1.** Смирнов **А.В.** Ветеринарно- санитарная экспертиза с основами молока и молочных продуктов. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-112с.
- **2. Смирнов А.В.** Практикум по ветеринарно- санитарной экспертизе. Учебное пособие. СПб.; Гиорд 2009-336с.
- **3. Урбан В.Г.** Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов. Учебное пособие. Лань 2010-384c
- **4. Сенченко Б.С. Трошин А.Н. Кавунник А.М.** Руководство по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животного и растительного происхождения. Руководство. Краснодар «Советская Кубань» 1998. Т.1. 672 с.
- **5.** Житенко П.В., Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства. Справочник. М.:«Агропромиздат» 1998 335 с.

7.3. Периодические издания:

- 1. «Ветеринарная газета»
- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

(далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить

обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического

применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- —в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

.______

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направление подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
(специальность)	
Код направления подготовки	36.03.01
(специальности)	
Профиль подготовки	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная

г. Грозный, 2024

Вацаев Ш.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Судебная ветеринарносанитарная экспертиза» [Текст] /сост. доктор ветеринарных наук, доцент Ш.В. Вацаев — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Ш.В. Вацаев (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	
1	Цели и задачи освоения дисциплины	
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	
	(разделам) с указанием отведенного на них количества академических или	
	астрономических часов и видов учебных занятий	
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся	
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
	для освоения дисциплины (модуля)	
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	"Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения	
	дисциплины (модуля)	
9	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
	(модуля)	
10	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем (при необходимости)	
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является сформирование мировоззрения студента, ветеринарного врача, умения логически мыслить, формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах распознания причин и патогенеза патологических процессов и болезней, позволяющих устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме и специальные познания для проведения судебных экспертиз.

В задачи ее входит приобретение практических навыков по вскрытию павших и убитых животных, осуществлять патоморфологическую диагностику, сопоставлять патологические изменения с клиническими, понимать и оценивать механизмы выздоровления, общие принципы профилактики и лечения болезней, устанавливать причины, механизмы смерти, знание экологически безопасной технологии утилизации трупов и других биологических отходов, хозяйственного использования вторичного сырья, а также судебной ветеринарной медицины для проведения в необходимых случаях экспертизы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Обязательные	профессиональные компетенции				
Код и наименование	Код и наименование индикатора				
компетенции	компетенции				
ПКО-1. Способен проводить	ПКО-1.1 Знает государственные стандарты в				
ветеринарно-санитарный контроль	области ветеринарно-санитарной оценки и				
сырья и продуктов животного и	контроля продукции животного и растительного				
растительного происхождения, и	происхождения; правила проведения				
процессов их производства	ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля				
	качества сырья и продуктов питания животного				
	и растительного происхождения; нормы и				
	правила по организации и контролю				
	транспортировки животных, сырья, продукции				
	животного и растительного происхождения.				
	ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и				
	продуктов животного и растительного				
	происхождения; проводить ветеринарно-				
	санитарный предубойный осмотр животных и				
	птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную				
	экспертизу туш и органов.				
	ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-				
	санитарного контроля сырья и продуктов				
	растительного и животного происхождения, мяса				
	и продуктов убоя, мясной продукции, процессов				
	их производства; отбора проб и проведения				

ПКО-2. Способен осуществлять ветеринарно-санитарный контроль ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, рыбы и морепродуктов, а также подготовка документации.

лабораторных исследований для определения показателей ИХ качества И безопасности; полготовки ветеринарнопо результатам санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

ПКО-2.1 Знает стандартные метолики проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной пищевой безопасности ПО содержанию химических. радиоактивных веществ и ИХ соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

ПКО-2.2 Умеет определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.

ПКО-2.3 Влалеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции пчеловодства, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры; отбора проб И проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества безопасности; организации обезвреживания, утилизации и уничтожения продукции, признанной ПО результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными; оформления учетно-отчетной документации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- общую патологическую анатомию: (морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях; расстройства крово и лимфообращения и обмена тканевой жидкости приспособительная, компенсаторные (восстановительные) и опухолевые процессы;
- частную (специальную патологическую анатомию): морфогенез, патоморфологию и патоморфологическую диагностику инфекционных и неинфекционных болезней;

судебно-ветеринарную экспертизу для овладения методами патоморфологической диагностики болезней животных и определения причин их смерти, а также технологию утилизации трупов с учетом экологической безопасности и хозяйственного использования вторичного сырья; судебную ветеринарную медицину для проведения экспертизы.

Для полного освоения дисциплины в учебном процессе применяются современные методы и средства обучения, секционный, операционный и биопситный материал, макрои микропрепараты, цветные слайды и рисунки, диа- видео-и кинофильмы, другие научные пособия, учебная и научная литература, решение ситуационных задач.

Уметь:

- методически правильно проводить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику;
- протоколировать результаты и оформлять заключение о причинах смерти животных;
- правильно брать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования;
- применять основные методы патогистологической техники и диагностики заболеваний животных;
- осуществлять комплексную дифференциальную патоморфологическую диагностику заболеваний животных при вскрытии трупов, а также при патогистологических исследованиях;
- производить судебно-ветеринарную экспертизу.

Владеть:

- техникой патологоанатомического вскрытия трупов животных различных видов;
- техникой изготовление патологоанатомических и патогистологических препаратов (музейных макроскопических и микроскопических экспонатов).

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» относится к обязательной части Блока 1. Изучение дисциплины «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» Б1.В.04, является необходимой для освоения профессиональных компетенций по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов

	Трудоемкость, часов				
Вид работы	№ семестра		Всего		
		6	7		
Общая трудоемкость	час.	108	108	216	
	зач. ед.	3	3	6	
Аудиторная работа:		48	48	96	
Лекции (Л)		24	24	48	
Практические занятия (ПЗ)		24	24	48	
Лабораторные работы (ЛЗ)					
Самостоятельная работа:					

Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	60	24	84
Подготовка и сдача экзамена		36	36
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины:

_	4.2. Содер.	жание разделов дисциплины:	1
№ Раз- дела	Наиме- нование раздела	Содержание раздела	Форма текуще-го контро-ля
		6 семестр	
1	Секци- онный курс	Тема: Порядок организации и проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных. 1. Организация патологоанатомического вскрытия. Место, оборудование и время вскрытия. Обращение с инструментами и техника разрезов. 2. Правила общественной и личной безопасности.	Коллоквиу м Доклад, сообщение, Тест Экзаменац
		3. Утилизация трупов.	ионные материалы
		Тема: Материал и методы исследования в патологической анатомии. 1.Методы вскрытия трупов животных. 2.Документация патологоанатомического вскрытия. 3.Правила взятия патологического материала и пересылки его для лабораторного исследования и оформление сопроводительных документов. Тема: Общие научно-методические, процессуаль-ные и организационные основы судебно-ветеринарной экспертизы. 1.Предмет судебно-ветеринарная экспертиза: определение, цели и задачи, методы и содержание. 2. Краткая история развития судебно-ветеринарной экспертизы. 3. Научно-методические, процессуальные и	
		организационные основы судебно-ветеринарной экспертизы. Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза животных при заболеваниях, вызванных неправильным кормлением, содержанием и эксплуатацией 1. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам. 2. Алиментарная дистрофия, или первичное голодание. Гипо-витаминозы. Макро- и микроэлементозы. 3. Болезни животных связанные со скармливанием (перекарм-ливанием) разбухающих и газообразующих кормов	

	1	1 1 D	
		4. Экспертиза нарушений зоогигиенических условий	
		содержания животных. Экспертиза заболеваний и гибели	
		животных от неправильной эксплуатации.	
		ТЕМА: Судебно - ветеринарная экспертиза животных	
		при инфекционной и инвазионной патологии	
		1. Нарушение карантинных мероприятий и правил транс-	
		портировки животных. Перенос возбудителей болезни	
		непосредственно людьми.	
		2. Невыполнение указаний ветеринарных специалистов по	
		изоляции больных животных. Уклонение от проведения	
		плановых диагностических и предохранительных	
		1	
		обработок (прививок)	
		3. Нарушение по уборке и утилизации трупов животных и	
		инструкции по проведению дезинфекции, дезинсекции и	
		дератизации.	
<u></u>		<u>Итого - </u> 24	
		<u> 7 семестр</u>	
№	Наиме-		Форма
Раз-	нование	Содержание раздела	текущего
дела	раздела		контроля
2	Суд.	Тема: Специальная (материальная) судебно-ве-	Коллоквиу
	вет.	теринарная экспертиза.	M
	экспер-	1. Экспертиза по материалам судебного дела.	Доклад,
	тиза	2. Рассмотрение спорных вопросов, возникающих в связи с	сообще-ние,
		куплей продажей животных.	Тест
		Экспертиза вещественных доказательств в судебно-	Экзаменац
		следственной практике.	ион-ные
		следетвенной приктике.	материалы
		Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза продук-тов	материалы
		питания и сырья животного происхождения.	
		1. Нарушение правил государственного ветеринарно-	
		санитарного надзора за предубойным содержанием, убоем	
		животных и экспертизы мяса и мясопродуктов от больных,	
		убитых в состоянии агонии или павших животных.	
		2.Определение видовой принадлежности и качества мяса и	
		мясных продуктов.	
		3.Выявление фальсификации пищевых продуктов. Экс-	
		пертиза пищевых отравлений.	
		Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза по мате-	Коллоквиу
		риалам дел о профессиональных правонарушени-ях	M
		ветеринарных работников.	Доклад,
		1.Должностные преступления. Профессиональные на-ру-	сообще-ние,
		шения.	Тест
		2. Неосторожные действия. Несчастные случаи.	Экзаменац
		3.Врачебные ошибки.	ион-ные
		_	материалы
		Тема: Экспертиза случаев смерти животных от	
		асфиксии	
		1. Механизм развития и фазы асфиксии. Клиническое	
		проявление асфиксии	
	1	1 1 · · T	l .

2. Влияние асфиксии на сердце и сосуды. Основные морфологические признаки асфиксии. Виды асфик-сии. 3. Токсическая асфиксия 4. Асфиксия плода или новорожденного 5. Гипотрофия новорожденных. Пупочный сепсис. Диарея (диспепсия) новорожденных. 6. Экспертиза послеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
3. Токсическая асфиксия 4. Асфиксия плода или новорожденного 5. Гипотрофия новорожденных. Пупочный сепсис. Диарея (диспепсия) новорожденных. 6. Экспертиза послеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
4. Асфиксия плода или новорожденного 5. Гипотрофия новорожденных. Пупочный сепсис. Диарея (диспепсия) новорожденных. 6. Экспертиза послеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
5. Гипотрофия новорожденных. Пупочный сепсис. Диарея (диспепсия) новорожденных. 6. Экспертиза послеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
(диспепсия) новорожденных. 6. Экспертиза послеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
6. Экспертиза полеродовой патологии у самок. Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Тема: Экспертиза случаев скоропостижной смерти Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Смерть в результате шока Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Смерть от разрыва внутренних органов Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Сердечная смерть Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Смерть от разрыва крупных кровеносных сосудов Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Скоропостижная смерть при некоторых болезнях 7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
7. Транспортная болезнь Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Тема: Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
животного 1. Осмотр трупа на месте обнаружения 2. Посмертные изменения и их судебное значение 3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
 Осмотр трупа на месте обнаружения Посмертные изменения и их судебное значение Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
 Посмертные изменения и их судебное значение Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
3. Документация вскрытия трупов животных. Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
Особенности судебно-ветеринарного вскрытия от патологоанатомического и описание органов.
патологоанатомического и описание органов.
T
Тема: Экспертиза заболеваний, вызванных крайними
колебаниями температуры
1. Тепловой и солнечный удары
2. Ожог
3. Обваривание
4. Отморожение и замерзание
Тема: Судебно-ветеринарная травматология
1. Судебно- ветеринарное исследование повреждений
2. Экспертиза механических повреждений
Тема: Экспертиза повреждений, вызванных тех-
ническим и атмосферным электричеством
Поражение техническим электричеством
Поражение атмосферным электричеством
Тема: Экспертиза трупа животного при утоп-лении
1. Танатогенез утопления и его диагностические признаки
2. Дифференциальные диагностические признаки
утопления животного
3. Права и обязанности судебно-ветеринарного эксперта
У. права и обязанности судсоно-встеринарного эксперта Итого - 24
111010 - 27

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов **4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре**

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	I	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7

1	Судебно-ветеринарная экспертиза	108	24	24	-	60
	Итого	108	24	24	-	60

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

No		Количество ч					юв
Раз- дел	Наименование разделов		Bce-	раоота		Внеауд. работа	
a			ГО	Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2		3	4	5	6	7
2	Судебно-ветеринарная экспертиза		108	24	24	-	24
	Итого		108	24	24	-	24

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное	Оценочное	Кол-
раздела	изучение	средство	BO
раздела	изу чепис	средетво	часов
1	2	3	4
1	Предмет судебной ветеринарной	3	4
1	1 1	V a H H a M B M B M B M B M B M B M B M B M B M	
Cyrofiya	медицины: определение, цели и задачи,	Коллоквиум	
Судебно-	методы и содержание	Доклад, сообще-	
ветеринарная	Краткая история развития судебной	ние, Тест	60
экспертиза	ветеринарной медицины. Научно-	Экзаменационные	60
	методические, процессуальные и	материалы	
	организационные основы судебной		
	ветеринарной медицины. Судебно-		
	ветеринарная экспертиза по гражданским делам.		
	Организация патологоанатомического		
	1		
	вскрытия. Место, оборудование и время		
	вскрытия. Обраще-ние с инструментами и		
	техника разрезов. Правила общественной и личной безопасности. Утилизация трупов.		
	= 7		
	Судебно-ветеринарная экспертиза трупа		
	животного. Материал и методы		
	исследования в патологической анатомии.		
	Методы вскрытия трупов животных.		
	Документация патологоанато-мического		
	вскрытия. Правила взятия патологи-		
	ческого материала и пересылки его для		
	лабораторного исследования и		
	оформление сопроводительных		
	документов.		
	Алиментарная дистрофия, или первичное		
	голодание. Гиповитаминозы. Макро - и		
	микроэлементозы Болезни животных,		
	связанные со скармливанием		
	(перекармливанием) разбухающих и		
	газообразующих кормов. Экспертиза		
	нарушений зоогигиенических условий		

		I	
	содержания животных. Эксперти-за		
	заболеваний и гибели животных от непра-		
	вильной эксплуатации.		
	Нарушение карантинных мероприятий и		
	правил транспортировки живот-ных.		ļ
	Перенос возбудителей болезни непосред-		
	ственно людьми. Невыполнение указаний		
	ветери-нарных специалистов по изоляции		
	больных животных. Уклонение от		
	проведения плановых диагностических и		
	предохранительных обработок (прививок).		ļ
	Нарушение по уборке и утилизации трупов		
	животных и инструкции по проведению		ļ
	дезинфекции, дезинсекции и дератизации.		
	Экспертиза по материалам судебного дела.		
2	Рассмотрение спорных вопросов,	Коллоквиум	
Судебно-	возникающих в связи с куплей продажей	Доклад, сообще-	
ветеринарная	животных. Экспертиза вещественных	ние, Тест	
экспертиза	доказательств в судебно-следственной	Экзаменационные	
_	практике. Нарушение правил	материалы	
	государственного ветеринар-но-	_	24
	санитарного надзора за предубойным		
	содержанием, убоем животных и		
	экспертизы мяса и мясопродуктов от		
	больных, убитых в состоянии агонии или		ļ
	павших животных. Определение видовой		
	при-надлежности качества мяса и мясных		
	продуктов. Выявление фальсификации		
	пищевых продуктов. Экспертиза пищевых		
	отравлений. Должностные преступления.		
	Профессиональные нарушения.		
	Неосторожные действия. Несчастные		
	случаи. Врачебные ошибки.		

4.6.Практические занятия:

No	Тема	Количество
занятия		часов
	6 семестр	
1	Место, оборудование и время вскрытия. Организация патологоанатомического вскрытия Обращение с инструментами и техника разрезов. Правила общественной и личной безопасности. Утилизация трупов.	4
2	Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного. Материал и методы исследования в патологической анатомии. Методы вскрытия трупов животных.	4
3	Документация патологоанатомического вскрытия. Правила взятия патологического материала и пересылки его для лабораторного исследования и оформление сопроводительных документов.	4
4	Предмет судебной ветеринарной медицины: определение, цели и задачи, методы и содержание. Краткая история развития судебной	4

	ветеринарной медицины. Научно-методические, процессуальные и организационные основы судебной ветеринарной медицины.	
5	Патоморфогенез острых бактериальных инфекций	4
6	Патоморфогенез хронических бактериальных инфекций	4
	<u>Итого</u>	24
	7 семестр	
1	Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам. Алиментарная дистрофия, или первичное голодание. Гиповитаминозы. Макро - и микроэлементозы.	4
2	Болезни животных, связанные со скармливанием (перекармливанием) разбухающих и газообразующих кормов. Экспертиза нарушений зоогигиенических условий содержания животных. Экспертиза заболеваний и гибели животных от неправильной эксплуатации.	4
3	Нарушение карантинных мероприятий и правил транспортировки животных. Перенос возбудителей болезни непосредственно людьми. Невыполнение указаний ветеринарных специалистов по изоляции больных животных.	2
4	Уклонение от проведения плановых диагностических и предохранительных обработок (прививок). Нарушение по уборке и утилизации трупов животных и инструкции по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Экспертиза по материалам судебного дела	4
5	Определение видовой принадлежности качества мяса и мясных продуктов. Выявление фальсификации пищевых продуктов. Экспертиза пищевых отравлений.	4
6	Должностные преступления. Профессиональные нарушения. Неосторожные действия. Несчастные случаи. Врачебные ошибки.	2
7	Судебно-ветеринарное вскрытие трупа животного и документация вскрытия. Анализ судебно-ветеринарных экспертиз.	4
	<u>Итого</u>	24

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов

	Трудоемкость, часов					
Вид работы		№ cen	иестра	Всего		
		7	8			
Общая трудоемкость	час.	144	72	216		
	зач. ед.	4	2	6		
Аудиторная работа:		24	-	24		
Лекции (Л)		8	-	8		
Практические занятия (ПЗ)		16	-	16		
Лабораторные работы (ЛЗ)		-	-	-		
Самостоятельная работа:						
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)						
Расчетно-графические задания	(РГЗ)					
Реферат (Р)						
Эссе (Э)						

Самостоятельное изучение разделов	116	63	179
Подготовка и сдача экзамена	4	9	13
Зачет/экзамен	Зачет	Экзамен	Зачет, Экзамен

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Ay	диторна работа	RI	Внеауд работа СР
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Судебно-ветеринарная экспертиза	144	8	16	-	116
	Итого	144	8	16	-	116

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Все-	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Судебно-ветеринарная экспертиза	72	-	-	-	63
Итого		72	-	-	-	63

4.8.Практические занятия:

No	Тема	Количество
занятия		часов
	<u>7 семестр</u>	
1	Организация патологоанатомического вскрытия Обращение с инструментами и техника разрезов. Правила общественной и личной безопасности. Утилизация трупов. Судебно-ветеринарное вскрытие трупа животного и документация вскрытия. Анализ судебно-ветеринарных экспертиз. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам. Алиментарная дистрофия, или первичное голодание.	4
2	Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного. Методы вскрытия трупов животных. Экспертиза нарушений зоогигиенических условий содержания животных. Экспертиза заболеваний и гибели животных от неправильной эксплуатации. Болезни животных, связанные со скармливанием (перекармливанием) разбухающих и газообразующих кормов.	6
3	Документация патологоанатомического вскрытия. Правила взятия патологического материала и пересылки его для лабораторного исследования и оформление сопроводительных документов. Экспертиза по материалам судебного дела Уклонение от проведения плановых диагностических и предохранительных обработок (прививок). Нарушение по уборке и утилизации трупов животных и инструкции по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации.	6
	<u>Итого</u>	16

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Б1.В.04.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов

	Трудоемкость, часов				
Вид работы	№ c	еместра	Всего		
	9	A			
Общая трудоемкость час.	108	108	216		
зач. ед.	3	3	6		
Аудиторная работа:	24	24	48		
Лекции (Л)	12	12	24		
Практические занятия (ПЗ)	12	12	24		
Лабораторные работы (ЛЗ)	-	-	-		
Самостоятельная работа	84	57	141		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Экзамен 27	Зачет, Экзамен 27		

4.9. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Ay	диторна работа	Я	Внеауд работа СР
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Секционный курс	108	12	12	-	84
	Итого	108	12	12	-	84

4.10. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Все-	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
2	Судебно-ветеринарная экспертиза	108	12	12	-	57
Итого		108	12	12	-	57

а. Практические занятия:

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество
занятия		часов
	9 семестр	
1	Организация патологоанатомического вскрытия Обращение с инструментами и техника разрезов. Правила общественной и личной безопасности. Утилизация трупов.	4
2	Судебно-ветеринарная экспертиза трупа животного. Методы вскрытия трупов животных.	4
3	Документация патологоанатомического вскрытия. Правила взятия патологического материала и пересылки его для лабораторного исследования и оформление сопроводительных документов.	4
	Итого	12

	А семестр	
1	Судебно-ветеринарное вскрытие трупа животного и документация вскрытия. Анализ судебно-ветеринарных экспертиз. Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданским делам. Али-ментарная дистрофия, или первичное голодание.	2
2	Экспертиза нарушений зоогигиенических условий содержания животных. Экспертиза заболеваний и гибели животных от неправильной эксплуатации. Болезни животных, связанные со скармливанием (перекармливанием) разбухающих и газообразующих кормов.	4
3	Экспертиза по материалам судебного дела Уклонение от проведения плановых диагностических и предохранительных обработок (прививок). Нарушение по уборке и утилизации трупов животных и инструкции по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации.	2
4	Определение видовой принадлежности качества мяса и мясных продуктов. Выявление фальсификации пищевых продуктов. Экспертиза пищевых отравлений.	4
	Итого	12

4.12. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Разрабатываемая модульная программа обучения по дисциплине «Секционный курс с основами судебно- ветеринарной медицины» определяется рабочим учебным планом специальности и объемом часов по кафедре.

Применение модульной системы обучения, особенно в сочетании с различными вариантами рейтинговых систем оценки хода обучения, позволяет улучшить качество подготовки, полнее учитывать требования научно-технического прогресса, демократизировать учебный процесс, исключить элементы случайности и необъективности в оценке знаний, умений и навыков студента.

Разделы и темы для само-	Перечень учебно-методической литературы		
стоятельного изучения			
Судебно-ветеринарная	17.Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: учеб. для		
экспертиза	вузов М.: Колос, 2001- 264 с.		
	18.Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. Вскрытие		
	и патологоанатомическая диагностика болезней с-х		
	животных: учеб. для вузов М.: Колос, 2003 - 400 с.		
	19.Патологическая физиология и патологическая анатомия		
	животных (А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева,		
	А.П. Стрельников). Изд. «Лань» 2014г – 416 с.		
	20.Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: 3-изд.		
	учеб. для вузов. Изд.«Лань» 2014г–264 с.		
	21.Основы судебно-ветеринарной экспертизы (Д.Г.		
	Латыпов, И.Н. Залялов) Изд. «Лань» 2015 г – 576 с.		

	22.Вацаев Ш.В. Курс лекций по дисциплине
	«Патологическая анатомия». Учебное пособие для вузов. – Грозный.: ЧГУ, 2012 – 195 с.
	1 розный 11 3, 2012 – 173 с.
Судебно-ветеринарная	1. Жаров А.В., Шишков В.П., Жаков М.С. и др.
экспертиза	Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных /Под ред. В.П. Шишкова и А.В. Жарова: 4 – изд. учеб. и уч.
	пос. для вузов-М.: Колос, 2003 г – 568 с.
	2. Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: 3-изд.
	учеб. для вузов. Изд.«Лань» 2014г–264 с.
	3. Основы судебно-ветеринарной экспертизы (Д.Г.
	Латыпов, И.Н. Залялов) Изд. «Лань» 2015 г – 576 с.
	4. Лабораторные и специальные методы исследования в
	судебной медицине /Под ред. А.В. Пакулова, Н.А. Налетова М.: Колос, 1984.
	5. Патологоанатомическая диагностика болезней крупного
	рогатого скота /Под ред. А.В. Жарова, В.П.Шишкова,
	Н.А.НалетоваМ.: Агропромиздат, 1987.
	6. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Илиеш
	В.Д. и др. Патологическая анатомия с-х животных: Метод,
	указ. по общей и частной патологической анатомииМ.:
	МГАВМиБ, 1987. 7. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Шишков
	В.П. Патологическая анатомия животных: Метод, указ. по
	выполнению курсовой работыМ.: МГАВМиБ, 1996.
	8. Жаров А.В., Налетов Н.А., Савойский А.Г., Словарь
	ветеринарно-медицинских патологоанатомических и
	патофизиологических терминов М.: МГАВМиБ, 1994.
	9. Вацаев Ш.В. Курс лекций по дисциплине
	«Патологическая анатомия». Учебное пособие для вузов. –
	Грозный.: ЧГУ, 2012 – 195 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

№	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование оценочного	
Π/Π	дисциплины	компетенции	средства	
1	Судебно-ветеринарная экспертиза	ПКО - 1	Коллоквиум, Доклад, сооб-	
		ПКО – 1.1	щение, Тест, Экзаменацион-	

		ПКО – 1.2 ПКО – 1.3	ные материалы
2	Судебно-ветеринарная экспертиза	ПКО - 2 ПКО - 2.1 ПКО - 2.2 ПКО - 2.3	Коллоквиум, Доклад, сообщение, Тест, Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

Tiepe tens openo misia epegers			
Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного	средства	оценочного	
средства		средства в ФОС	
1	2	3	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по	
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам	
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины	
	занятие в виде собеседования п преподавателя с		
	обучающимися.		
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,	
сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений	
	по представлению полученных результатов		
	решения определенной учебно-практической,		
	учебно-исследовательской или научной темы		
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых	
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий	
	измерения уровня знаний и умений		
	обучающегося.		
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный пере-	
материалы		чень вопросов и	
		заданий к экзамену	
		по дисциплине	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и приемами выполнения практических работ.
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет			
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.			
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно			
	используется информационный и иллюстративный материал.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не			
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно			
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на			
	них.			

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

дисцини				
Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических			
	знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи.			
	Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен			
	логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано.			
	Уместно используется информационный и иллюстративный			
	материал.			
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических			
	знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать			
	практические ситуации, но допускает некоторые погрешности.			
	Ответ построен логично, материал излагается грамотно.			
Оценка	Студент показывает знание основного лекционного			
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.			
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,			
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может			
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и			
	логически непоследовательно излагает материал.			
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или			
	затрудняется с ответом на них.			

Фонд оценочных средств по дисциплине «Судебно-ветеринарная экспертиза» (прилагается).

23.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Литература:

- 7.1. Основная литература
- 1. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. Вскрытие и патологоанатомическая ди

агностика болезней с-х животных: учеб. для вузов. - М.: Колос, 2003 - 400 с.

- **2.** Патологическая физиология и патологическая анатомия животных **(А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников).** Изд. «Лань» 2014г 416 с.
- 3. Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: учеб. для вузов. М.: Колос, 2001- 264 с.
- **4. Жаров А.В.** Судебная ветеринарная медицина: 3-изд. учеб. для вузов. Изд. «Лань» 2014г—264 с.
- **5.** Основы судебно-ветеринарной экспертизы (Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов) Изд. «Лань» $2015 \, \Gamma 576 \, c$.
- 6. **Жаров А.В., Шишков В.П., Жаков М.С.** и др. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных /Под ред. В.П. Шишкова и А.В. Жарова: 4 -изд. учеб. и уч. пос. для вузов-М.: Колос, $2003 \ \Gamma 568 \ c$.
- **7.** Салимов В.А. Практикум по патологической анатомии с-х животных. учеб. для вузов. М.: Колос, 2003 189 с.
- **8. Вацаев Ш.В.** Курс лекций по дисциплине «Патологическая анатомия». Учебное пособие для вузов. Грозный.: ЧГУ, 2012 195 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Лабораторные и специальные методы исследования в судебной медицине /Под ред. А.В. Пакулова, Н.А. Налетова.- М.: Колос, 1984.
- **2**. Патологоанатомическая диагностика болезней свиней, КРС /Под ред. А.В. Жарова, В.П. Шишкова, Н.А.Налетова. -М.:Колос, 1984.
- **3.** Патологоанатомическая диагностика болезней крупного рогатого скота /Под ред. А.В. Жарова, В.П.Шишкова, Н.А.Налетова.-М.: Агропромиздат, 1987.
- **4. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П., Илиеш В.Д.** и др. Патологическая анатомия с-х животных: Метод, указ. по общей и частной патологической анатомии. -М.: МГАВМиБ, 1987.
- **5.** Жаров А.В., Налетов Н.А., Савойский А.Г., Словарь ветеринарно-медицинских патологоанатомических и патофизиологических терминов. М.: МГАВМиБ, 1994.

7.3. Периодические издания:

- 1. «Ветеринарная газета»
- 2. Журнал «Вести ветеринарии»
- 3. Журнал «Ветеринария сельскохозяйственных животных»
- 4. Журнал «Ветеринария»
- 5. Журнал «Ветеринарная патология».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

Официальный сайт журнала «Ветеринария», «Ветеринарная патология».

Информационные справочные базы «Консультант», «Гарант» и др.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины,

ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета

является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание:
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине — это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление качеством продукции»

Направление подготовки (специальность)	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»	
Код направления подготовки	36.03.01	
(специальности)		
Профиль подготовки	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная	

Гериханов С.К. Рабочая программа учебной дисциплины «Управление качеством продукции» [Текст] /сост. кандидат с.-х. наук, доцент С.К.Гериханов — Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] С.К. Гериханов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1 Цели и задачи освоения дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Приложения
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний в области формирования и сохранения качества продукции животноводства на базе полученных теоретических знаний, умения оценки качества продукции с использованием современных методов исследования, формирования навыков в управлении качеством сельскохозяйственной продукции животноводства.

Задачи дисциплины:

- -изучение основ управления качеством сельскохозяйственной продукции;
- -изучение основ стандартизации, метрологии, оценки соответствия, сертификации;
- -изучение показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств сельскохозяйственной продукции;
 - -изучение требований к качеству продукции животноводства.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Управление качеством продукции» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

Общепрофессиональные компетенции			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ОПК-6. Способен идентифицировать	ОПК-6.2. Умеет проводить оценку риска		
опасность риска возникновения и	возникновения болезней животных, включая		
распространения заболеваний	импорт животных и продуктов животного		
различной этиологии	происхождения и прочих мероприятий		
	ветеринарных служб, осуществлять контроль		
	запрещенных веществ в организме животных,		
	продуктах животного происхождения и кормах.		
• •	нальные компетенции		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		
ПКО-1 Способен проводить	l		
ветеринарно-санитарный контроль	области ветеринарно-санитарной оценки и		
сырья и продуктов животного и	1 1 1 1		
растительного происхождения и	происхождения; правила проведения		
процессов их производства	ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля		
	качества сырья и продуктов питания животного и		
	растительного происхождения; нормы и правила		
	по организации и контролю транспортировки		
	животных, сырья, продукции животного и		
	растительного происхождения.		
	ПКО-1.2 Умеет оценивать качество сырья и		
	продуктов животного и растительного		
	происхождения; проводить ветеринарно-		
	санитарный предубойный осмотр животных и		
	птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов.		
	ПКО-1.3 Владеет навыками ветеринарно-		
	1 1		
	санитарного контроля сырья и продуктов		

растительного и животного происхождения, мяса и продуктов убоя, мясной продукции, процессов их производства; отбора проб и проведения лабораторных исследований для определения показателей их качества и безопасности;
подготовки по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

-современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства;

-основы систем ведения и технологий отрасли.

VMeTh:

- -применить современные версии систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства;
- -научно обосновать систему ведения и технологии отрасли, разработать необходимые предложения по ее улучшению.

Владеть:

- -готовностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства;
- -способностью к разработке и научному обоснованию систем ведения и технологий отрасли.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление качеством продукции» относится к ФТД.

Изучение дисциплины «Управление качеством продукции» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестация.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 5	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		

Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины

No		Содержание раздела	Форма
раз-	Наименование		текущего
дел	раздела		контроля
<u>a</u>	2	2	
1	2	3	4
1	Теоретические основы формирования качества продукции животноводств а	Тема 1.Условия кормления и содержания животных и птицы. Использование кормов животного и растительного происхождения, качество, безопасность, питательность кормов. Тема 2.Технология получения молока на промышленных комплексах. Промышленные индустриальные комплексы по выращиванию свиней, птицы. Тема3.Биобезопасность.Технология производства и первичная переработка мяса и птицы. Схемы убоя и первичной обработки туш животных и птицы. Санитарно-ветеринарные требования.	Текущий опрос, Тестирование (Т), ДЗ, реферат
2	Основы технического регулирования качества и безопасности продукции	Тема 4.Техническое законодательство, как правовая основа деятельности по стандартизации, метрологии и оценке соответствия. Принципы технического регулирования. Тема 5.Технические регламенты (ТР). Содержание и применение ТР. Международная и региональная стандартизация. Тема 6.Значение международного сотрудничества в области стандартизации, метрологии и управления качеством для развития научно-технических и экономических связей России и стран СНГ с зарубежными странами.	Текущий опрос, Тестирование(Т), Рубежный контроль (РК)
3	Методы контроля качества продукции животного происхождени я	Тема 7. Молоко и сливки: химический состав пищевая ценность. Мясо животных. Классификация и формирование потребительских свойств мяса. Химический и морфологический состав мяса. Мясо домашней птицы. Особенности химического состава, пищевая ценность.	Текущий опрос, Тестирование (Т), Рубежный контроль (РК)

Тема 8.Яйца и яйцепродукты. Строение яйца,	
химический состав и пищевая ценность.	
Продукты переработки яиц: ассортимент,	
основы технологии производства.	
Оценка качества яиц и яйцепродуктов.	
Особенности хранения. Показатели	
безопасности. Основные технологические	
принципы управления качеством продукции	
животноводства.	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

No		Количество часов				
разд ела	Наименование разделов	Аудиторная Всего работа		[Внеауд работа	
			Л	П3	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы	25	6	6		13
	формирования качества продукции					
	животноводства					
2	Основы технического	25	6	6		13
	регулирования качества и					
	безопасности продукции					
3	Методы контроля	22	5	5		12
	качества продукции животного					
	происхождения					
	ИТОГО:	72	17	17		38

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

	Самостоятельное изучение разделов дисциплины				
No		Оценочное	Кол-		
раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	средство	ВО		
раздела			часов		
1	2	3	4		
1	Теоретические основы формирования качества продукции животноводства. Условия кормления и содержания животных и птицы. Технология получения молока на промышленных комплексах. Технология производства и первичная переработка	Презентация доклада	13		
2	Основы технического регулирования качества и безопасности продукции. Технические регламенты, санитарные правила и нормы, государственные стандарты. Система показателей качества и безопасности продукции.	Презентация доклада	13		

	Методы контроля качества продукции животного	Презентация	
3	происхождения. Молоко, молочные продукты. Яйца и	доклада,	12
	яйцепродукты. Мясо и мясные товары. Защита		

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

№ занят ия	Тема	Кол-во часов
1	3	4
75.	Изучение требований Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)	2
76.	Изучение нормативных документов, регламентирующих убой и первичную переработку сельскохозяйственных животных	2
77.	Изучение нормативных документов, регламентирующих убой и первичную переработку сельскохозяйственной птицы	2
78.	Изучение методов оценки качества продовольственных товаров. Виды экспертиз	2
79.	Схема контроля производства мяса и методика определения качественных показателей	2
80.	Схема контроля производства пищевых яиц и методика определения качественных показателей	2
81.	Схема контроля и методика определения качественных показателей молочной продукции	2
82.	Формирование ассортимента и обеспечение качества продукции животноводства на предприятии	3
	Итого	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 7	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	60	60
Подготовка и сдача экзамена	4	4
Зачет/экзамен	Зачет	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауд	
Fasquar			Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы формирования качества продукции животноводства	34	2	2		30
2 Методы контроля качества продукции животного происхождения		34	2	2		30
ИТОГО:		68	4	4		60

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

No		Кол-
занятия	Тема	ВО
Запитии		
1	3	4
	Изучение методов оценки качества продовольственных товаров.	
36.	Виды экспертиз. Формирование ассортимента и обеспечение	2
	качества продукции животноводства на предприятии.	
37.	Схема контроля производства мяса, яиц, молока и методика	2
	определения качественных показателей.	2
	Всего	4

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисциплине (молулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы
самостоятельного изучения	
1. Теоретические основы	1.ЭБС "Znanium" : Магомедов Ш. Ш. Управление
формирования качества	качеством продукции: Учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е.
продукции животноводства	Беспалова М.: «Дашков и К°», 2013 336 с.
	2.ЭБС "Znanium" : Магомедов М. Д. Дунченко, Н. И.
	Управление качеством в отраслях пищевой
	промышленности : Учебное пособие / Н. И. Дунченко, М.
	Д. Магомедов, А. В. Рыбин 4-е изд М.: Дашков и К°,
	2012 212 c.
	3.ЭБС "Znanium": Сурков И. В. Управление качеством на
	предприятиях пищевой, перерабатывающей
	промышленности: Учеб. / Под ред. В. М. Позняковского 3

	изд., испр. и доп М: ИНФРА-М, 2014 - 336 с (ВО:
	Бакалавриат).
2.Основы технического	1.ЭБС «Лань»: Основы технологии производства и
регулирования качества и	первичной обработки продукции животноводства: учеб.
безопасности продукции	пособие / Киселев Л.Ю. и др СПб.: Лань, 2012 448 с.
	2.ЭБС "Znanium" : Демакова, Е. А. Система мониторинга и
	управления безо-пасностью продукции : монография / Е. А.
	Демакова; Краснояр. гос. торгэкон. ин-т Красноярск,
	2011 158 c.
	3.ЭБС "Лань" Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация
	и сертификация продуктов животного происхождения:
	учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб. :
	ГИОРД, 2013 592 с (Гр. УМО).
3.Методы контроля	1.ЭБС «Лань»: Практикум по производству продукции
качества продукции	животноводства: учеб. пособие / Любимов А.И., Родионов
животного происхождения	Г.В., Изилов Ю.С., Батанов С.Д., Юлдашбаев Ю.А СПб.:
	Лань, 2014 192 с (Г. МСХ РФ).
	2.ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Трухачев, В. И. Контроль
	качества молока - сырья [электронный полный текст]:
	практикум по дисциплине "Молочное де-ло" Ставрополь
	: АГРУС, 2008 598,53 КБ (Приоритетные национальные
	проекты "Образование").
	3.Принципы ХАССП : безопасность продуктов питания и
	мед. оборудования / Б-ка Всерос. организации качества; пер.
	с англ М.: Стандарты и качество, 2006 232 с.

М: ИНФРА М 2014 336 c (RO:

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Теоретические основы	ОПК-6	Коллоквиум
	формирования качества		Реферат
	продукции животноводства		Доклад, сообщение
			Тест

			Экзаменационные
			материалы
2	Основы технического	ПКО-1	Коллоквиум
	регулирования качества и		Реферат
	безопасности продукции		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы
3	Методы контроля	ПКО-1	Коллоквиум
	качества продукции животного		Реферат
	происхождения		Доклад, сообщение
			Тест
			Экзаменационные
			материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
	материала раздела или разделов, темы	разделам/темам
	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде собеседования п	
	преподавателя с обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
	п представляющий собой краткое изложение	
	в письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной	
	научной (учебно-исследовательской) темы,	
	где автор раскрывает суть исследуемой	
	проблемы, приводит различные точки	
	зрения, а также собственные взгляды на нее.	
Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
сообщение	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-	
	исследовательской или научной темы	
Тест	Система стандартизированных	Комплект тестовых
	заданий, позволяющая	заданий
	автоматизировать процедуру измерения	
	уровня знаний и умений обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному		
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		
	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

шкала и критерии оценивания выполнения практи неского задания		
Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических	
	знаний по дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет	
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.	
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно	
	используется информационный и иллюстративный материал.	
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не	
«не зачтено»	может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и	
	логически непоследовательно излагает материал. Неправильно	
	отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на	
	них.	

Шкала и критерии оценивания тестовых заданий

Оценка Критерии	
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный
Оценка «хорошо»	материал. Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.

Оценка	Студент показывает знание основного лекционного
«удовлетворительно»	материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний,
«неудовлетворительно»	затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и
	логически непоследовательно излагает материал.
	Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или
	затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление качеством продукции» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1.ЭБС "Znanium" : Магомедов Ш. Ш. Управление качеством продукции : Учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. М.: «Дашков и К $^{\circ}$ », 2013. 336 с.
- 2.ЭБС "Znanium" : Магомедов М. Д. Дунченко, Н. И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности : Учебное пособие / Н. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин. 4-е изд. М.: Дашков и K° , 2012. 212 с.
- 3.ЭБС "Znanium": Сурков И. В. Управление качеством на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности: Учеб. / Под ред. В. М. Позняковского.- 3 изд., испр. и доп. М: ИНФРА-М, 2014 336 с. (ВО: Бакалавриат).
- 4.ЭБС «Лань»: Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учеб. пособие / Киселев Л.Ю. и др.- СПб.: Лань, 2012.- 448 с.
 - 7.2. Дополнительная литература
- 1.ЭБС "Znanium" : Демакова, Е. А. Система мониторинга и управления безопасностью продукции : монография / Е. А. Демакова; Краснояр. гос. торг.-экон. ин-т. Красноярск, 2011. 158 с.
- 2.ЭБС "Лань" Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. СПб. : ГИОРД, 2013. 592 с. (Гр. УМО).
- 3.ЭБС «Лань»: Практикум по производству продукции животноводства: учеб. пособие / Любимов А.И., Родионов Г.В., Изилов Ю.С., Батанов С.Д., Юлдашбаев Ю.А.-СПб.: Лань, 2014.- 192 с.- (Г. МСХ РФ).
- 4.ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Трухачев, В. И. Контроль качества молока сырья [электронный полный текст] : практикум по дисциплине "Молочное де-ло". Ставрополь : АГРУС, 2008. 598,53 КБ. (Приоритетные национальные проекты "Образование").
- 5.Принципы ХАССП : безопасность продуктов питания и мед. оборудования / Б-ка Всерос. организации качества; пер. с англ. М. : Стандарты и качество, 2006. 232 с.

7.3. Периодические издания (Журналы):

- Кормопроизводство;
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния;
- Молочное и мясное скотоводство;
- Животноводство России.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями

«важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планом практического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;
- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные

методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- –в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

.______

Агротехнологический институт Кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства»

Направление подготовки (специальность)	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
Код направления подготовки (специальности)	36.03.01
Профиль подготовки	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно –заочная, заочная

Ахмадов В.Т. Рабочая программа учебной дисциплины «Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства» [Текст] /сост. кандидат в. наук, доцент В.Т. Ахмадов – Грозный: ФГБОУ «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» (протокол № 9 от 15.05.2024г), рекомендована к использованию в учебном процессе, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939, с учетом профиля «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] В.Т. Ахмадов (автор), 2024

[©] ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	9
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	11
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	14
8	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
9	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	15
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17
11	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	18

Цель дисциплины формирование у студентов теоретических знаний по биологии и патологии пчел, а также навыков практической работы с пчелами и продуктами пчеловодства для дальнейшего использования в профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта при определении показателей качества и безопасности продукции.

Задачи:

-дать студентам глубокие и всесторонние знания о происхождении и сущности возникновения болезней пчел, их влиянии на качество и безопасность продуктов пчеловодства, о современных методах ветеринарно-санитарной экспертизы медаи других продуктов пчеловодства;

-научить студентов проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда и других продуктов пчеловодства, самостоятельно определять их качество и безопасность с использованием современных методов ветеринарно – санитарной экспертизы,

-подготовить студентов к профессиональной деятельности и способствовать приобретению навыков оценки соответствия меда и других продуктов пчеловодства требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности.

6. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства» направлен на формирование элементов следующих компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»:

«Ветеринарно-санитарная экспертиза»	•			
Общепрофес	Общепрофессиональные компетенции			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции			
ОПК-2. Способен осуществлять	ОПК-2.1. Знает экологические факторы окружающей			
профессиональную деятельность с учетом	среды, их классификацию и характер взаимоотношений с			
влияния на организм животных природных,	живыми организмами; основные экологические понятия,			
социально-	термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения			
хозяйственных, генетических и	животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и			
экономических факторов	хозяев; экологические особенности некоторых видов			
	патогенных микроорганизмов; механизмы влияния			
	антропогенных и экономических факторов на организм			
	животных.			
	ОПК-2.2. Умеет использовать экологические факторы			
	окружающей среды и законы экологии в сх. производстве;			
	применять достижения современной микробиологии и			
	экологии микроорганизмов в животноводстве и			
	ветеринарии в целях профилактики инфекционных и			
	инвазионных болезней и лечения животных; использовать			
	методы экологического мониторинга при экологической			
	экспертизе объектов АПК и производстве сх. продукции;			
	проводить оценку влияния на организм животных			
	антропогенных и экономических факторов.			
	ОПК-2.3. Владеет представлением о возникновении живых			
	организмов, уровнях организации живой материи, о			
	благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на			
	организм; основой изучения экологического познания			
	окружающего мира, законов развития природы и общества;			
	навыками наблюдения, сравнительного анализа,			
	исторического и экспериментального моделирования			

воздействия антропогенных и экономических факторов на
живые объекты; чувством ответственности за свою
профессию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -болезни пчел инфекционной и незаразной этиологии;
- -нормативные параметры качества и безопасности меда и продукции пчеловодства;
- -современные лабораторные методы ветеринарно-санитарной экспертизы меда и других продуктов пчеловодства;
- -требования технических регламентов таможенного союза, санитарные нормы и правила, ветеринарные требования национального международного уровня по качеству и безопасности.

Уметь:

- -определять заразные и незаразные заболевания пчел и анализировать их влияние на качество и безопасность продуктов пчеловодства;
- -осуществлять ветеринарно-санитарную экспертизу меда и других продуктов пчеловодства с использованием современных методов;
- -самостоятельно определять качество и безопасность меда и других продуктов пчеловодства;
- -оценивать соответствие меда и других продуктов пчеловодства требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности.

Владеть:

- -современных методами ветеринарно-санитарной экспертизы меда и других продуктов пчеловодства;
- -навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда и других продуктов пчеловодства с определением их качества и безопасности;
- -навыками работы на современном оборудовании для ветеринарно-санитарной экспертизы меда и других продуктов пчеловодства;
- -навыками оценки соответствия меда и других продуктов пчеловодства требованиям технических регламентов таможенного союза, санитарным нормам и правилам, ветеринарным требованиям национального международного уровня по качеству и безопасности.

7. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства» относится к ФТД.

Изучение дисциплины «Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 3	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	38	38
Подготовка и сдача экзамена		
Зачет/экзамен	Зачет	

4.2. Содержание разделов дисциплины

		азделов дисциплины	
№ раз- дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Биология пчелиной семьи. Особи пчелиной семьи.	Тема 1. Биология пчелиной семьи в течение года. Тема 2. Матка, рабочие пчелы, трутни. Период медосбора.	Текущий опрос, Тестирован ие (Т), Д3, реферат
2	Инфекционные и вирусные болезни пчел. Микозы. Энтомозы и протозоозы пчел.	Тема 3. Инфекционные болезни пчелиного расплода — американский и европейский гнильцы, мешотчатый расплод. Тема 4. Микозы и арахнозы пчел. Тема 5. Диагностика, лечение и мероприятия при аспергиллезе, акарапидозе. Тема 6. Энтомозы и протозоозы. Диагностика,	Текущий опрос, Тестирован ие(Т), Рубежный контроль (РК)
		лечение и мероприятия при нозематозе, браулезе.	
3	Незаразные болезни пчел.	Тема 7. Белковая Дочно-истрофии, падевый токсикозы.Тема 8. Птицы-враги пчел, мышевидные грызуны, восковая моль	Текущий опрос, Тестирован ие (Т), Д3, реферат
4	Экспертиза продукции пчеловодства	Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	Текущий опрос, Тестирован ие (Т), Рубежный контроль (РК)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего		диторная работа	म	Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Народнохозяйственное значение пчеловодства.	8	2	2		4
2.	Биология пчелиной семьи.	8	2	2		4
3.	Особи пчелиной семьи.	8	2	2		4
4.	Инфекционные и вирусные болезни пчел.	8	2	2		4
5.	Микозы и арахнозы пчел	8	2	2		4
6.	Незаразные болезни пчел.	8	2	2		4
7.	Экспертиза продукции пчеловодства	10	2	2		6
8.	Энтомозы и протозоозы пчел.	8	2	2		4
9.	Враги пчел.	6	1	1		4
	ИТОГО:	72	17	17		38

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1.	Тема 1.Биология пчелиной семьи в течение года. Матка, рабочие пчелы, трутни. Период медосбора.	Презентация доклада	9
2.	Тема 2.Инфекционные болезни пчелиного расплода — американский и европейский гнильцы, мешотчатый расплод. Тема 3. Микозы и арахнозы пчел. Диагностика, лечение и мероприятия при аспергиллезе, акарапидозе. Тема 4. Энтомозы и протозоозы. Диагностика,	Презентация доклада	11
3.	Тема 5. Дистрофии, токсикозы. Птицы-враги пчел, мышевидные грызуны, восковая моль	Презентация доклада	9
4.	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	Презентация доклада, Защита	9

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

Nº		Кол-
заня	Тема	во
RNT		часов
1	3	4
1.	Анатомическое строение рабочей пчелы, матки, трутня.	2
2.	Парагнилец, гафниоз, септицемия, вирусный паралич,	2
3.	Аскосфероз, варроатоз,	2
4.	Септицемия, колибактериоз.	2
5.	Экзакарапидоз.	2
6.	Амебиаз, сенотаиниоз	2
7.	Углеводная, белковая дистрофии,	2
8.	падевый токсикоз	2
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	1
	Итого	17

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	№ семестра 3	Всего	
Общая трудоемкость	72	72	
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛЗ)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно – графические задания (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	38	38	
Подготовка и сдача экзамена			
Зачет/экзамен	Зачет		

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Народнохозяйственное значение пчеловодства.	8	2	2		4
2.	Биология пчелиной семьи.	8	2	2		4
3.	Особи пчелиной семьи.	8	2	2		4
4.	Инфекционные и вирусные болезни пчел.	8	2	2		4
5.	Микозы и арахнозы пчел	8	2	2		4
6.	Незаразные болезни пчел.	8	2	2		4
7.	Экспертиза продукции пчеловодства	10	2	2		6
8.	Энтомозы и протозоозы пчел.	8	2	2		4
9.	Враги пчел.	6	1	1		4
	ИТОГО:	72	17	17		38

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Оценочное средство	Кол- во часов
1	2	3	4
1.	Тема 1.Биология пчелиной семьи в течение года. Матка, рабочие пчелы, трутни. Период медосбора.	Презентация доклада	9
2.	Тема 2.Инфекционные болезни пчелиного расплода — американский и европейский гнильцы, мешотчатый расплод. Тема 3. Микозы и арахнозы пчел. Диагностика, лечение и мероприятия при аспергиллезе, акарапидозе. Тема 4. Энтомозы и протозоозы. Диагностика,	Презентация доклада	11
3.	Тема 5. Дистрофии, токсикозы. Птицы-враги пчел, мышевидные грызуны, восковая моль	Презентация доклада	9
4.	Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	Презентация доклада, Защита	9

4.4. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.5. Практические (семинарские) занятия

Nº		Кол-
заня	Тема	во
RNT		часов
1	3	4
1.	Анатомическое строение рабочей пчелы, матки, трутня.	2
2.	Парагнилец, гафниоз, септицемия, вирусный паралич,	2
3.	Аскосфероз, варроатоз,	2
4.	Септицемия, колибактериоз.	2
5.	Экзакарапидоз.	2
6.	Амебиаз, сенотаиниоз	2
7.	Углеводная, белковая дистрофии,	2
8.	падевый токсикоз	2
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	1
	Итого	17

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часв).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	№ семестра 3	Всего
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛЗ)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно – графические задания (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	56	56
Подготовка и сдача экзамена	4	4
Зачет/экзамен	Зачет	

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная работа			Внеауд
раздела			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Биология пчелиной семьи. Особи пчелиной семьи.	14	1	2		10

2	Инфекционные и вирусные	20	1	2	18
болезни пчел. Микозы. Энтомозы					
	и протозоозы пчел.				
3	Незаразные болезни пчел.	20	1	2	18
4	Экспертиза продукции	14	1	2	10
	пчеловодства				
	ИТОГО:	68	4	8	56

4.7. Лабораторные работы – Не предусмотрены

4.8. Практические (семинарские) занятия

Nº		Кол-
занят	Тема	
ия	1 GMG	часо
VIZI		В
1	3	4
1.	Анатомическое строение рабочей пчелы, матки, трутня.	4
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции пчеловодства.	4
	Bcero	8

4.9. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрен

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Разделы и темы для	Перечень учебно-методической литературы		
самостоятельного изучения			
1.Биология пчелиной	1. ЭБС «Лань»: Козин Р.Б., Лебедев В.И., Иренкова Н.В.		
семьи. Особи пчелиной	Биология медоносной пчелы: учебное пособие для		
семьи.	студентов вузов по специальности 110401 - «Зоотехния» и		
	111201 - «Ветеринария» СПб.: Лань, 2007 320 с. – (Гр.)		
	2. ЭБС «Лань»: Козин Р.Б., Иренкова Н.В., Лебедев В.И.		
	Практикум по пчеловодству: учебное пособие по		
	специальностям 310700 - Зоотехния и 310800 -		
	Ветеринария СПб.: Лань, 2005 224 с (Гр.)		
	3. ЭБС «Лань»: Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н. Современные		
	ветеринарные лекарственные препараты: справ 2-е изд.,		
	перераб СПб.: Лань, 2011 816 с.		
2.Инфекционные и	1. Пчеловодство: учебник для студентов вузов по		
вирусные болезни пчел.	специальностям: 110402 "Зоотехния", 111201		
Микозы. Энтомозы и	"Ветеринария" / Н. И. Кривцов [и др.] СПб.: Лань, 2010		
протозоозы пчел.	448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература.		
	Гр. УМО). Козин Р.Б., Кривцов Н.И., Лебедев В.И.,		
	Масленникова В.М. Пчеловодство: учебник для студентов		
	вузов по специальностям 110401 — Зоотехния и 111201 -		
	Ветеринария СПб.: Лань, 2010 448 с (Гр.)		
	2. Симонов, А. Н. Биология и патология пчел: учеб.		
	пособие для студентов вузов по специальности 111201 -		
	Ветеринария М.: Колос; Ставрополь: АГРУС, 2007 104		

	с (Гр. УМО).			
	3. Комлацкий, В. И. Справочник пчеловода / В. И.			
	Комлацкий [и др.] Ростов н/Д.: Феникс, 2010 447 с.: ил.			
	4. Черевко, Ю. А. Пчеловодство: учебник для студентов			
	вузов / под ред. Ю. А. Черевко М.: Колос, 2008384 с.:			
	ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов. Гр.			
	MCX PΦ).			
3.Незаразные болезни	1. Пчеловодство [Текст]: сб Изд. офиц М.: Изд-во			
пчел.	стандартов, 2002 96 с (Межгосударственные			
	стандарты) Нац. проект			
	2. Кривцов, Н. И. Пчеловодство: учебник для студентов			
	вузов 2-е изд., перераб. и доп М.: Колос, 2007 512 с.:			
	ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов.			
	Гр. МСХ РФ).			
	3. Лебедев, В. И. Биология пчелы медоносной и пчелиной			
	семьи: учебник для студентов СПО по специальности			
	110601 "Пчеловодство" 2-е изд., перераб. и доп М.:			
	Колос, 2006 255 с.: ил (Учебники и учебные пособия			
	для студентов вузов. Гр. МСХ РФ) Нац. Проект			
	4. Пчеловодство: Маленькая энциклопедия / Под ред. Г.Д.			
	¥ ', ',			
	Билаш, А.Н. Бурмистров, В.Г. Гребцова и др 2-е изд			
	М.: Большая Рос. энциклопедия, 1998 511 с.: ил.			
	5. ЭБС "Znanium": Осинцева, Л.А. Технология, показатели			
	качества, безопасности и товароведная оценка меда			
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр.			
	ун-т Новосибирск, 2012. – 132 с			
4. Экспертиза продукции	1. ЭБС "Znanium": Пчеловодство: Учебник/Н.Н. Харченко			
пчеловодства	В.Е. Рындин, 2-е изд М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 383 с.			
	2. ЭБС "Znanium": Заикина, В. И. Экспертиза меда и способы			
	обнаружения его фальсификации [Электронный ресурс]			
	Учебное пособие / В. И. Заикина 3-е изд., перераб. и доп.			
	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012.			
	168 c.			
	3. ЭБС "Znanium": Пестис, В. К. Пчеловодство: учебно			
	пособие Москва; Минск: ООО "Научно-издательский цент			
	ИНФРА-М": ООО "Новое знание", 2012 480 с ISBN 978			
	5- 16-005680-7.			
	4. Рожков, К. А. Медоносная пчела: содержание, кормление в			
	уход: учеб. пособие для студентов вузов по направления			
	(специальности): "Ветеринария" (степень "вет. врач") и			
	"Зоотехния" (квалификация/степень "бакалавр") / К. А			
	Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов Санкт-Петербург			
	Лань, 2014 432 с (Учебники для вузов. Специальна:			
	литература. Гр. УМО).			

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, входящий в состав рабочей программы дисциплины, включает в себя:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Этапы формирования и оценивания компетенций

$N_{\underline{o}}$	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины		оценочного средства
1	Биология пчелиной семьи. Особи пчелиной семьи.	ОПК-2	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
2	Инфекционные и вирусные болезни пчел. Микозы. Энтомозы и протозоозы пчел.	ОПК-2	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
3	Незаразные болезни пчел.	ОПК-2	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы
4	Экспертиза продукции пчеловодства	ОПК-2	Коллоквиум Реферат Доклад, сообщение Тест Экзаменационные материалы

Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного
средства		средства в ФОС
1	2	3
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по
	раздела или разделов, темы дисциплины,	разделам/темам
	организованное как учебное занятие в виде	дисциплины
	собеседования п преподавателя с	
	обучающимися.	
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, п	Темы рефератов
	представляющий собой краткое изложение в	
	письменном виде полученных результатов	
	теоретического анализа определенной научной	
	(учебно-исследовательской) темы, где автор	

	раскрывает суть исследуемой проблемы,	
	приводит различные точки зрения, а также	
	собственные взгляды на нее.	
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	представляющий собой публичное	сообщений
	выступление по представлению полученных	
	результатов решения определенной учебно-	
	практической, учебно-исследовательской или	
	научной темы	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося.	
Экзаменационные	Итоговая форма оценки знаний	Примерный перечень
материалы		вопросов и заданий к
		экзамену по
		дисциплине

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Шкала и критерии оценивания письменных работ

Баллы	Критерии		
5	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные,		
	последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при		
	видоизменении задания. Свободно справляется с поставленными задачами,		
	может обосновать принятые решения, демонстрирует владение навыками и		
	приемами выполнения практических работ по туристско-рекреационному		
	проектированию.		
4	Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных		
	неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических		
	знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических		
	задач туристско-рекреационного проектирования		
3	Демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются		
	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение		
	последовательности в изложении программного материала.		
2-1	Слабое знание программного материала, неправильный ответ.		
0	Не было попытки выполнить задание		

Шкала и критерии оценивания выполнения практического задания

Оценка «зачтено»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по	
	дисциплине. но и видит междисциплинарные связи. Умеет	
	анализировать практические ситуации. Ответ построен логично.	
	Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется	
	информационный и иллюстративный материал.	
Оценка «не зачтено»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может	
	привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически	
	непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на	
	дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.	

Оценка	Критерии
«отлично»	Задание выполнено на 91-100%
«хорошо»	Задание выполнено на 81-90%
«удовлетворительно»	Задание выполнено на 51-80%
«неудовлетворительно»	Задание выполнено на 10-50%

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценка «отлично»	Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал.
Оценка «хорошо»	Студент показывает достаточный уровень теоретических знаний, свободно оперирует понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.
Оценка «удовлетворительно»	Студент показывает знание основного лекционного материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения.
Оценка «неудовлетворительно»	Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Патология и биология пчел и экспертиза продукции пчеловодства» (прилагается).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 7.1. Основная литература
- 1. ЭБС «Лань»: Козин Р.Б., Лебедев В.И., Иренкова Н.В. Биология медоносной пчелы: учебное пособие для студентов вузов по специальности 110401 «Зоотехния» и 111201 «Ветеринария». СПб.: Лань, 2007. 320 с. (Гр.)
- 2. ЭБС «Лань»: Козин Р.Б., Иренкова Н.В., Лебедев В.И. Практикум по пчеловодству: учебное пособие по специальностям 310700 Зоотехния и 310800 Ветеринария. СПб.: Лань, 2005. 224 с.- (Гр.)
- 3. ЭБС «Лань»: Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н. Современные ветеринарные лекарственные препараты: справ. 2-е изд., перераб. СПб.: Лань, 2011.- 816 с.
- 4. Пчеловодство: учебник для студентов вузов по специальностям: 110402 "Зоотехния", 111201 "Ветеринария" / Н. И. Кривцов [и др.]. СПб.: Лань, 2010. 448 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. УМО). Козин Р.Б., Кривцов Н.И., Лебедев В.И., Масленникова В.М. Пчеловодство: учебник для студентов вузов по специальностям 110401 Зоотехния и 111201 Ветеринария. СПб.: Лань, 2010. 448 с.- (Гр.)

- 5. Симонов, А. Н. Биология и патология пчел: учеб. пособие для студентов вузов по специальности 111201 Ветеринария. М.: Колос; Ставрополь: АГРУС, 2007. 104 с. (Гр. УМО).
- 6.Комлацкий, В. И. Справочник пчеловода / В. И. Комлацкий [и др.]. Ростов н/Д.: Феникс, 2010. 447 с.: ил.
- 7. Черевко, Ю. А. Пчеловодство: учебник для студентов вузов / под ред. Ю. А. Черевко. М.: Колос, 2008.-384 с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 8. Пчеловодство [Текст]: сб. Изд. офиц. М.: Изд-во стандартов, 2002. 96 с. (Межгосударственные стандарты). Нац. проект
- 9. Кривцов, Н. И. Пчеловодство: учебник для студентов вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 2007. 512 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 10. Лебедев, В. И. Биология пчелы медоносной и пчелиной семьи: учебник для студентов СПО по специальности 110601 "Пчеловодство". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 2006. 255 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ). Нац. Проект
- 11. Пчеловодство: Маленькая энциклопедия / Под ред. Г.Д. Билаш, А.Н. Бурмистров, В.Г. Гребцова и др. 2-е изд. М.: Большая Рос. энциклопедия, 1998. 511 с.: ил.
- 12. ЭБС "Znanium": Осинцева, Л.А. Технология, показатели качества, безопасности и товароведная оценка меда [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. унт.- Новосибирск, 2012. 132 с

7.3. Периодические издания (Журналы):

- Кормопроизводство;
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство;
- Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология;
- Зоотехния;
- Молочное и мясное скотоводство;
- Животноводство России

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Форма доступа:

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (<u>https://e.lanbook.com</u>)

IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru)

http://library.knigafund.ru/session/new

http://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебнометодическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

Аудиторные занятия (лекции, практические/семинарские).

Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим/семинарским занятиям, тестам, рефератам, докладам, эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).

Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому/ семинарскому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- Ознакомление с планомпрактического/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
- Проработать конспект лекций;
- Прочитать литературу;
- Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
- Ответить на вопросы плана практического/семинарского занятия;
- Выполнить домашнее задание;
- Проработать тестовые задания и задачи;

- При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.
- Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.
 - 4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине - это углубление и расширение знаний в области маркетинга; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- -непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях;
- -в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- -в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии.

При подготовке к контрольной работе обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться также электронной библиотекой ВУЗа, где они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе в библиотеке, а также воспользоваться читальным залом.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: мультимедийные технологии, программы: Word, Eksel, Power Point.

Электронная образовательная среда университета - http://www.chgu.org

UComplex - Единая электронная образовательная система (https://www.ucomplex.org/?ref=xranks)

Электронно-библиотечная система IPRBooks - http://www.iprbookshop.ru Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru

Электронно-библиотечная система «ИВИС» - http://ivis.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

Для освоения дисциплины имеются следующие технические и информационные средства обучения:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета);
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся со специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).