Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов ЭПИННИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор
Дата подписания: 11.11.2023 13.22.01
Дата подписания: 11.11.2023 13.22.01

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1&ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.В.12

Абубакаров М. С-С. Рабочая программа учебной дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» / Сост. Абубакаров М. С-С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Абубакаров М. С-С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 6
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 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 геоинформационные системы
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 (модулю)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью способов является изучение основных построения И функционирования систем коммутации различного назначения. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, навыки и умения, позволяющие самостоятельно проводить теоретический анализ процессов в аналоговых и цифровых системах коммутации, знать системы сигнализации нумерации, принципы технической И эксплуатации коммутационных узлов и станций.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

приобретение студентами теоретических знаний по вычислительным системам и сетям, и практических навыков работы по исследованию технико-экономических показателей этих средств.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Профессиональные компетенции	Владение информационными технологиями	ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной

	безопасност	И
	ОПК-5.	Способен
	разрабатыва	ТЬ
	алгоритмы	И
Профессиональные	компьютерн	ые
компетенции	программы,	
	пригодные	для
	практическо	ГО
	применения	

## 2.1. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3.	ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.1. Использует принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи.  ОПК-3.2. Строит вероятностные модели для конкретных процессов, проводит необходимые расчеты в рамках построенной модели. При меняет методы и навыки обеспечения информационной безопасности.
ОПК-5.	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1. Знает основные понятия информатики, основы программирования информационно-коммуникационных систем и сервисов. ОПК-5.2. Умеет работать с различными инфокоммуникационными системами и базами данных.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.12 «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 2 курсе на 4-м семестре и на 5 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 9 зачетных единиц (324 ч.)

Виды учебной работы	Формы обучения	
	Очная	Всего
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	9/324	9/324
Контактная работа:	128	128
Занятия лекционного типа	64	64
Занятия семинарского типа	64	64
Промежуточная аттестация: зачет / зачет с оценкой / экзамен*		
Самостоятельная работа (СРС)	151	151
Из них на выполнение курсовой работы (курсового проекта)		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Введение в компьютерные сети	УО,Т,Д
2	Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Многоуровневая архитектура компьютерной сети	УО, Т,Д
3	Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Организация взаимодействия абонентов компьютерной сети	УО,Т,Д
4	Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Эталонная модель OSI/ISO	УО, Т,Д
5	Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети	Общие принципы построения локальных компьютерных сетей	УО,Т,Д
7	Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети	Локальная компьютерная сеть Ethernet	УО,Т,Д
8	Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов	Общие принципы построения региональных компьютерных сетей	УО,Т,Д
9	Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов	Региональная компьютерная сеть АТМ	УО,Т,Д
10	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Общие принципы построения глобальных компьютерных сетей	УО,Т,Д
11	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Принципы построения сетей X.25	УО,Т,Д
12	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Принципы построения сетей TCP/IP. Глобальная сеть интернет	УО,Т,Д
13	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Общие принципы построения глобальных компьютерных сетей	УО,Т,Д
14	Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и	Введение в мобильные телекоммуникации	УО,Т,Д

	устранение неполадок		
15	Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и устранение неполадок	Беспроводная сеть WLAN	УО,Т,Д

#### 4.1. Содержание практических занятий

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Организация взаимодействия абонентов компьютерной сети	УО,Т,Д
2	Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Локальная компьютерная сеть Ethernet	УО,Т,Д
3	Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Локальная компьютерная сеть ARCNet	УО,Т,Д
4	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Локальная компьютерная сеть Token Ring	УО, Т,Д
5	Создание домашней сети Сетевая безопасность	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Принципы построения сетей X.25	УО,Т,Д
6	Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и устране-ние неполадок	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Организация беспроводная сеть WLAN	УО,Т,Д
7	Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и устранение неполадок	Работа с программой Cisco Packet Tracer. Беспроводная сеть WLAN	УО,Т,Д

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

рубежный контроль - РК,  $\Pi$  — подготовка презентации; C — собеседование;  $\Pi$  — дискуссия;  $\Pi$  — письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.2. Разделы дисциплины, изучаемые на 3 и 4 семестре

		Количество часов				
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5		7
1	Введение в сферу инфокоммуникаций Основные принципы		12	12		23
2	Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети		10	10		23
3	Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов		14	14		47
4	Создание домашней сети Сетевая безопасность		14	14		34
5	Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и устранение неполадок		14	14		24
	Итого	324	64	64		151

#### 4.3. Самостоятельная работа студентов на 3 и на4 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)
Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	23	ОПК-3 ОПК-5

Всего часов				
Тестирование, поиск и устранение неполадок	Реферирование литературы	опрос, тестирование, реферат		ОПК-5
Настройка устройств Cisco	D 1	Устный	24	ОПК-3
Создание домашней сети Сетевая безопасность	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	34	ОПК-3 ОПК-5
Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	47	ОПК-5 ОПК-3
Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	23	ОПК-3 ОПК-5

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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)
Введение в сферу инфокоммуникаций. Основные принципы	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ОПК-3 ОПК-5
Сети в нашей повседневной жизни. Передача данных по локальной сети	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	10	ОПК-3 ОПК-5
Сетевая адресация Предоставление сетевых ресурсов	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ОПК-5 ОПК-3
Создание домашней сети Сетевая безопасность	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ОПК-3 ОПК-5
Настройка устройств Cisco Тестирование, поиск и устранение неполадок	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14 <b>64</b>	ОПК-3 ОПК-5
Всего часов				

#### 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) Курс «Маршрутизация и коммутация: Введение в сетевые технологии» netacad.com.
- 2) Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>
- 3) Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65644.html
- 4) Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Ореп Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65645.html">http://www.iprbookshop.ru/65645.html</a>

В курсе «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

1) Курс «Маршрутизация и коммутация: Введение в сетевые технологии» - netacad.com.

- 2) Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>
- 3) Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65644.html
- 4) Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Open Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65645.html">http://www.iprbookshop.ru/65645.html</a>

## 7. 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 г.
- 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

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по данной дисциплине. - планировать самостоятельную работу в самостоятельной соответствии графиком работы, предложенным преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей преподавателя. выполнять самостоятельную программой 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 Прежде всего, следует внимательно перечитать 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) является 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, a 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.

9. 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.

### 10.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 для работы самостоятельной 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 материалов. Мультимедийная распечатки раздаточных аудитория. Компьютерный класс.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра бизнес-информатики

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

#### «Деловые коммуникации»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные сети и
	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и
	системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.15

**Бисултанова А.А.** Рабочая программа учебной дисциплины «Деловые коммуникации» — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 25.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 930 от 19.09.2017, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> А.А. Бисултанова, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	. 4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	. 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)	16
6. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	16
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.	16
8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям	17
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	17
	1 /
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Деловые коммуникации» соотносятся с общими целями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные сети и системы связи и предполагают получение профессиональных знаний, умений и навыков в различных областях деятельности по профилю «Инфокоммуникационные сети и системы».

**Цель** дисциплины заключается в развитии коммуникативной компетентности, способствующей установлению эффективных деловых связей в профессиональной деятельности; формировании знаний и умений, связанных с планированием и реализацией, управлением интегрированными коммуникациями в организациях, освоением и применением различных коммуникационных технологий с учетом сфер деятельности организации.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение теоретических основ, структуры и содержания процесса деловой коммуникации.
- 2. Обучение эффективным технологиям в области деловых коммуникаций для реализации их в процессе профессиональной деятельности.
- 3. Развитие навыков деловой коммуникации (написание деловых писем, проведение совещаний, презентаций, ведение деловой беседы, деловых переговоров и т.д.).
- 5. Формирование самостоятельного эффективного коммуникативного стиля, способности и навыков продуктивного делового поведения, реагирования и взаимодействия.
- 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

направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»

Группа компетенци й	Код и наименование компетенции	
Универсальн ые	<b>УК</b> – <b>3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	

## Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и	Результаты обучения
компетенции	наименование индикатора	по дисциплине
компетенции	_	по дисциплине
УК – 3	<b>компетенции УК – 3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.  Уметь: строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
		Владеть: практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Деловые коммуникации» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин: «Основы бизнеса», «Экономическая теория».

## 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 3 зачетные единицы (108 часа)

Очная форма

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	3	4	Всего
y reonal summin	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа			68
обучающихся с преподавателем:			UO
$ \Pi$ екции $(\Pi)$			
Практические занятия (ПЗ)	17	17	34
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	34
Самостоятельная работа:			40
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	108/3

Очно-заочная форма

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	3	4	Всего
y reonain summing	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа			
обучающихся с преподавателем:			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	34
Самостоятельная работа:			74
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			

Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	108/3

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 программе ВО») и самостоятельную работу.

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование		Форма
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	текущего
1	Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики	Деловые коммуникации и их роль. Уровни деловой коммуникации. Цели, задачи и функции делового общения. Виды делового общения. Коммуникационные сети. Преграды и помехи в деловом общении. Основополагающие принципы делового общения: порядочность, честность, обязательность в соблюдении договоров, вежливость и внимательность к деловым партнерам. Профессиональная этика. Этические проблемы деловых отношений.	РК, Т, ДЗ
2	Типы и виды деловой коммуникации	Вербальные средства делового общения. Психотехника речи. Стили (мужской, женский) и виды слушания (пассивное, активное). Функции невербальных средств общения: дополнение речи, замещение речи, репрезентация эмоциональных состояний. Роль невербальных средств в процессе общения, их классификация.	РК, Т, ДЗ

3	Основные постулаты делового общения	Постулаты Грайса. Максимы Дж. Линча. Постулаты речевого общения. Постулаты эффективного общения.	РК, Т, ДЗ
4	Роль личностной эффективности в деловой коммуникации	Понятие, типы и структура личности. Личностная эффективность. Психологическое типирование участников процесса коммуникации. Влияние индивидуальнопсихологических особенностей личности на коммуникативный процесс. Управление энергией и уровнем оптимизма для повышения личной эффективности. Условия и способы понимания людьми друг друга. Коммуникативные барьеры и потери информации в разговорном общении. Предотвращение информационных потерь при вербальном общении сотрудников. Развитие индивидуальной техники активного слушания. Прямые и скрытые информационные сигналы. Общение с «трудными людьми». Исследование коммуникативной компетентности. Социальные способности личности (социальная наблюдательность, социальный интеллект, социальное воображение, эмпатия). Феномен "обмена значимыми личностными качествами" в общении.	РК, Т, ДЗ
5	Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы	Понятие коммуникационного процесса и его элементы. Этапы коммуникационного процесса. Модель процесса коммуникаций. Формулирование идеи. Кодирование информации. Декодирование и восприятие информации представляет собой процесс перевода символов из сообщения в мысли получателя данной информации. Интерпретации сообщений.	РК, Т, ДЗ

6	Переговоры как форма деловых коммуникаций	Сущность и классификация переговоров Стадии переговоров Типичные модели поведения на переговорах Особенности национальных различий ведения переговоровМанипулятивные стратегии в деловых переговорах. Восемь типов манипуляторов. Основные стадии деловых переговоров: подготовка к переговорам, процесс ведения переговоров, анализ результатов переговоров и выполнение достигнутых договоренностей. Ведение переговоров по телефону. Правила телефонных переговоров.	РК, Т, ДЗ
7	Разновидности коммуникаций в организации.	Системность организационных коммуникаций. Коммуникации внутренней, внешней, административной, конкурентной, общественной среды организации. Характеристики коммуникативной среды организации. Формальные и неформальные коммуникации в организации. Специфика общения в организации. Коммуникация как элемент управленческой деятельности. Коммуникативная структура организации. Развитие представлений о коммуникативной структуре организации в традициях основных школ менеджмента. Критерии оценки коммуникативной структуры организации. Виды коммуникативных потоков в организации. Вертикальная и горизонтальная коммуникация.	РК, Т, ДЗ
8	Документационное обеспечение деловых коммуникаций	Особенности официально-деловой речи. Язык служебных документов. Приказ, протокол, решение, договор. Организационно-распределительная документация: резюме, заявление, анкета, докладная и объяснительная записка, таблица, сплошной связный текст. Деловые письма и их формы. Основные требования к тексту. Последовательность работы над письмом. Оформление делового письма.	РК, Т, ДЗ

Характерные особенности	
эффективного стиля письма.	
Тактичность: обращение к личности и	
интеллекту читателя, избегание	
дискриминирующих выражений.	
Персональный, позитивный и	
энергичный тон письма. «Вы-подход».	
Цельность, ясность и связность	
изложения. Краткость делового стиля	
письменных коммуникаций и элементы	
унификации. Проблема культурной	
специфичности письменных	
коммуникаций и выражения	
отношений в письменном виде.	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ), написание реферата (Р), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

4.3. Разделы дисциплины *Очная форма обучения* 

		Количество часов					
№	11	Контактная работа обучающихся					
раздела	Наименование разлела		Аудитор Всего		горная работ	рная работа	
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	СР	
1	Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики	18		4	4	10	
2	Типы и виды деловой коммуникации	20		6	6	8	
3	Основные постулаты делового общения	14		2	2	10	
4	Роль личностной эффективности в деловой коммуникации			4	4	8	

5	Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы .	20	4	4	12
6	Переговоры как форма деловых коммуникаций	24	4	4	16
7	Разновидности коммуникаций в организации.	18	4	4	10
8	Документационное обеспечение деловых коммуникаций	20	6	6	8
	ВСЕГО	108	34	34	40

Очно-заочная форма обучения

	эчния форми обучения	Количество часов					
№	11	Контактная работа обучающихся					
раздела	Наименование раздела	Всего	Аудиторная работа				
		Deero	Л	П3	ЛР	СР	
1	Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики	14			4	10	
2	Типы и виды деловой коммуникации	18			6	12	
3	Основные постулаты делового общения	10			2	8	
4	Роль личностной эффективности в деловой коммуникации	14			4	10	
5	Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы .	12			4	8	
6	Переговоры как форма деловых коммуникаций	12			4	8	
7	Разновидности коммуникаций в организации.	12			4	8	
8	Документационное обеспечение деловых коммуникаций	16			6	10	

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

#### Очная форма обучения

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-во	Код
темы дисциплины или раздела	самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	средство	часов	компе тен- ции(й )
Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание, реферат, тест	10	УК – 3
Типы и виды деловой коммуникации	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание, реферат, тест	8	УК – 3
Основные постулаты делового общения	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание	10	УК – 3
Роль личностной эффективности в деловой коммуникации	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание, реферат, тест	8	УК – 3
Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы .	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание, тест	12	УК – 3
Переговоры как форма деловых коммуникаций	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание	16	УК – 3
Разновидности коммуникаций в организации.	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание, тест	10	УК – 3
Документационное обеспечение деловых коммуникаций	Подготовка к лабораторным занятиям	Собеседо вание	8	УК – 3
Всего ча	асов		40	

#### Очно-заочная форма обучения

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-во	Код
темы дисциплины	самостоятельной	средство	часов	компетен-
или раздела	внеаудиторной			ции(й)
	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч. КСР			
Деловая	Подготовка к	Собеседо		
коммуникация, ее	лабораторным	вание,		
сущность и основные	занятиям	реферат,	10	УК – 3
характеристики		тест		
Типы и виды деловой	Подготовка к	Собеседо		
коммуникации	лабораторным	вание,	12	УК – 3
	занятиям	реферат,		
	П	тест		XIII 2
0	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
Основные постулаты	лабораторным	вание	8	
делового общения	занятиям		8	
Роль личностной	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
эффективности в	лабораторным	вание,	10	
деловой коммуникации	занятиям	реферат,	10	
		тест		
Коммуникационный	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
процесс: содержание,	лабораторным	вание,	8	
элементы и этапы	занятиям	тест		
•				
Переговоры как форма	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
деловых коммуникаций	лабораторным	вание	8	
,	занятиям			
Разновидности	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
коммуникаций в	лабораторным	вание,	8	
организации.	занятиям	тест		
Документационное	Подготовка к	Собеседо		УК – 3
обеспечение деловых	лабораторным	вание	10	
коммуникаций	занятиям			
Всего ча	сов		74	

#### 4.4. Лабораторные работы

Очная форма обучения

No	Наименование лабораторной работы	Кол- во
занятия		часов
1.	Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики Деловые коммуникации и их роль. Уровни деловой коммуникации. Коммуникационные сети. Преграды и помехи в деловом общении (тесты, кейсы, работа в парах).	4
2.	Типы и виды деловой коммуникации Вербальные средства и невербальные средства в процессе общения, их классификация (тесты, кейсы, работа в парах).	6
3.	Основные постулаты делового общения Постулаты Грайса. Максимы Дж. Линча. Постулаты речевого общения. Постулаты эффективного общения (творческие задания)	4
4.	Роль личностной эффективности в деловой коммуникации Понятие, типы и структура личности. Личностная эффективность. Психологическое типирование участников процесса коммуникации. Влияние индивидуальнопсихологических особенностей личности на коммуникативный процесс. Управление энергией и уровнем оптимизма для повышения личной эффективности (работа в группах, кейсы).	6
5.	Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы Понятие коммуникационного процесса и его элементы. Этапы коммуникационного процесса. Модель процесса коммуникаций (тесты, опросы)	2
6.	Переговоры как форма деловых коммуникаций Сущность и классификация переговоров Стадии переговоров Типичные модели поведения на переговорах Особенности национальных различий ведения переговоровМанипулятивные стратегии в деловых переговорах. Восемь типов манипуляторов	4
7.	Разновидности коммуникаций в организации. Системность организационных коммуникаций. Коммуникации внутренней, внешней, административной, конкурентной, общественной среды организации. Характеристики коммуникативной среды организации. Формальные и неформальные коммуникации в организации	4
8.	Документационное обеспечение деловых коммуникаций Особенности официально-деловой речи. Язык служебных документов. Приказ, протокол, решение, договор. Организационно-распределительная документация: резюме, заявление, анкета, докладная и объяснительная записка, таблица, сплошной связный текст.	2
	итого:	34

№ занятия	Наименование лабораторной работы	Кол- во часов
1.	Деловая коммуникация, ее сущность и основные характеристики Деловые коммуникации и их роль. Уровни деловой коммуникации. Коммуникационные сети. Преграды и помехи в деловом общении (тесты, кейсы, работа в парах).	4
2.	Типы и виды деловой коммуникации Вербальные средства и невербальные средства в процессе общения, их классификация (тесты, кейсы, работа в парах).	б
3.	Основные постулаты делового общения Постулаты Грайса. Максимы Дж. Линча. Постулаты речевого общения. Постулаты эффективного общения (творческие задания)	4
4.	Роль личностной эффективности в деловой коммуникации Понятие, типы и структура личности. Личностная эффективность. Психологическое типирование участников процесса коммуникации. Влияние индивидуальнопсихологических особенностей личности на коммуникативный процесс. Управление энергией и уровнем оптимизма для повышения личной эффективности (работа в группах, кейсы).	6
5.	Коммуникационный процесс: содержание, элементы и этапы Понятие коммуникационного процесса и его элементы. Этапы коммуникационного процесса. Модель процесса коммуникаций (тесты, опросы)	2
6.	Переговоры как форма деловых коммуникаций Сущность и классификация переговоров Стадии переговоров Типичные модели поведения на переговорах Особенности национальных различий ведения переговоровМанипулятивные стратегии в деловых переговорах. Восемь типов манипуляторов	4
7.	Разновидности коммуникаций в организации. Системность организационных коммуникаций. Коммуникации внутренней, внешней, административной, конкурентной, общественной среды организации. Характеристики коммуникативной среды организации. Формальные и неформальные коммуникации в организации	4
8.	Документационное обеспечение деловых коммуникаций Особенности официально-деловой речи. Язык служебных документов. Приказ, протокол, решение, договор. Организационно-распределительная документация: резюме, заявление, анкета, докладная и объяснительная записка, таблица, сплошной связный текст.	2
	итого:	34

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

1. Звягинцева, О. С. Технологии деловых и научных коммуникаций: учебное пособие / О. С. Звягинцева, Д. С. Кенина, О. Н. Бабкина. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный универси-тет, 2019. — 116 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109404.html

### 6. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Лисс, Э. М. Деловые коммуникации: учебник для бакалавров / Э. М. Лисс, А. С. Ковальчук. Москва: Дашков и К, 2018. 344 с. ISBN 978-5-394-02802-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85358.html
- 2. Владимирова, Н. В. Основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Н. В. Владимирова, Н. В. Соломина. Омск: Омский государственный технический университет, 2019. 110 с. ISBN 978-5-8149-2774-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115436.html
- Захарова, И. В. Деловые коммуникации : практикум / И. В. Захарова. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 141 с. ISBN 978-5-4497-0198-5.
   Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86469.html
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронные ресурсы библиотеки Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова

https://www.iprbookshop.ru http://www.ivis.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.studentlibrary.ru/

### 8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям

Данный курс рекомендуется ориентировать в соответствии с научными интересами бакалавров. При этом одной из форм самостоятельной работы может быть подготовка тех или иных элементов выпускной квалификационной работы. Например, написание введения или его части, составление списка литературы и т. д.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - MS Windows
  - MS Office
- 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет., проектор.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Кафедра иностранных языков

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Форма боучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.02

**Мусаева А. А.** Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» / Сост. **Мусаева А. А.** – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 23.06.2023), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  $N_{\underline{0}}$ 930 19.09.2017 otучетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Мусаева А. А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

Содержание 1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательно программы	), й
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по тема (разделам) с указанием отведенного на них количества академических ил астрономических часов и видов учебных занятий	ш
4.1. Структура дисциплины	6
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре	9
4.4. Самостоятельная работа студентов	0
4.5. Лабораторные занятия	3
4.6. Практические (семинарские) занятия	3
4.3. Объем дисциплины и виды учебной работы 1	8
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре	9
4.4. Самостоятельная работа студентов	20
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ обучающихся по дисциплине (модулю).	
6 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплин (модуля)	
7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоени дисциплины (модуля)	Я
8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модуля)	
9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлени образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечен программного обеспечения и информационных справочных систем (принеобходимости)	HЬ )И
10 .Материально-техническая база, необходимая для осуществлени образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- овладение необходимым и достаточным уровнем знаний фонетики, лексики и грамматики английского языка для чтения и перевода текстов на английском языке:
- обучение практическому владению разговорно-бытовой речью для активного применения английского языка как в повседневном, так и в профессиональном общении для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

#### Задачи:

- приобретение обучающимися знаний в области фонетики, лексики и грамматики английского языка обучение чтению и переводу текстов (изучающее, поисковое, просмотровое чтение), умению извлекать и фиксировать полученную из английского текста информацию;
- ознакомление обучающихся с основными образцами речевого этикета устного и письменного бытового и профессионального общения для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

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

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих компетенций:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-4	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на род-ной, опыт говорения на государственном и иностранном языках.	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 англоязычной культуры; лексический минимум общего характера для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, выбирать основные способы работы над языковым и речевым материалом; - работать с текстами профессиональной направленности на изучаемом иностранном языке.  Уметь: - воспринимать на слух и интерпретировать основное содержание несложных текстов бытового и страноведческого характера; использовать основные приемы перевода текстов для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; - формулировать, обосновывать собственную точку зрения по вопросам организации общения, понимать значение в контексте и использовать в речи изученные лексические единицы изучаемого иностранного языка, устойчивые словосочетания (сложные наименования, идиомы, клише, фразовые глаголы); - использовать словари, справочную литературу и Интернет-ресурсы для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития (проверки правильности употребления изучаемых слов); - использовать навыки составления и перевода текстов для осуществления успешной коммуникации Владеть: - понятийным аппаратом базовой грамматики, нормами употребления лексики и фонетики для их использования в разговорной речи; навыками сопоставления коммуникации в устной и письменной формах на русском

и иностранном языках межличностного и
межкультурного взаимодействия;
- навыками говорения с использованием
лексико-грамматических средств в
основных коммуникативных ситуациях
профессионального общения;
- владеть навыками самостоятельной
работы по совершенствованию знаний
иностранного языка 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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.О.02 «Иностранный язык» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Изучается на 1 и 2 курсе в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м семестрах.

В системе обучения по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» дисциплина «Иностранный язык» тесно связана с рядом последующих дисциплин:

- 1. Русский язык и культура речи;
- 2. Деловые коммуникации.

## 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 10 зачетных единиц (360 академических часов).

Форма работы		Трудоемкость, часов				
обучающихся/Виды	<b>№</b> 1	№ 2	№ 3	№ 4	Всего	
учебных занятий	семестра	Семестра	Семестра	Семестра		
		_	_	_		
Контактная	34	34	34	34	136	
аудиторная работа						
обучающихся с						

преподавателем:					
Лекции (Л)					
Практические занятия	34	34	34	34	136
$(\Pi 3)$					
Лабораторные работы					
(JP)					
Самостоятельная	38	38	74	38	188
работа:					
Доклад (Д)					
Эcce (Э)					
Самостоятельное	38	38	74	38	188
изучение разделов					
Зачёт/экзамен					
	зачет	зачет	зачет	экз-36	

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Вводно- фонетический курс.	Английский алфавит. Транскрипция. Правила чтения. Гласные и согласные звуки. Правила чтения гласных в 4х типах слога. Чтение согласных. Чтение гласных и согласных диграфов. Немые (непроизносимые) согласные. Ударение. Интонация. Ритмика.	С
2	Морфология.	1. Артикль. Определенный, неопределенный. 2. Имя существительное. Мн. число. Падеж существительного. 3. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 4. Имя числительное. Порядковые. Количественные. Даты. Часы. 5. Местоимения. Личные. Притяжательный падеж. Объектный падеж. Неопределенные местоимения. Указательные местоимения. 6. Глагол. Видовременные формы глагола. Группа Simple. Группа Continuous. Группа Perfect (Present Perfect). Активный залог. 7.	

		Модальные глаголы и их заменители. 8.	
		Предлоги.	C, T
		1. Предложение. Порядок слов в	C, 1
		предложении. Повествовательные.	
		2. Типы Вопросов: общий,	
3	Синтаксис.	специальный, альтернативный,	
		разделительный, вопрос-отрицание.	
		3. Оборот there is/there are.	
		4. Безличные предложения.	
		"About Myself and My Family"	C, T
		"Kadyrov The Chechen State University"	
		"London"	
		"The English language"	
	Лексические	"Great Britain"	
4	разговорные	"The Chechen Republic"	
•	темы.	Овладение лексикой к теме. Базовые	
		грамматические конструкции.	
		-	
		Вопросы к теме. Развитие	
		монологической и диалогической речи	
		no teme.	СТ
		"Technological Progress"	C,T
		"Scientific and technical progress"	
		"Internet and Modern Life"	
		"History of Computers"	
		"What is a Computer?"	
		"The use of computers"	
		"The Internet"	
		"The Internet as a source of	
		information"	
	Лексические	"Kinds of Computers"	
_	профессиональные	"Programming Languages"	
5	темы.	"The First Computers"	
		"Introduction to the WWW and the	
		Internet".	
		"Computer Science and Main	
		Definitions"	
		"Computer Memory"	
		Овладение лексикой к теме. Базовые	
		грамматические конструкции.	
		Вопросы к теме. Развитие	
		монологической и диалогической речи	
		по теме.	

С – Собеседование, Т – Тестирование

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Колич	ество	у час	ОВ
№		Конт	актная ра	абота	обуч	нающихся
раз	Наименование разделов	Bce	Ауди	горна	Я	Вне-
де		ГО	работа		ауд.	
ла			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Вводный курс.	16		8		8
2	Морфология.	20		10		10
3	Синтаксис.	16		6		10
4	Лексические разговорные темы	20		10		10
Ито	020:	72		34		38

#### Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

NC.		Количество часов			ОВ	
№	II	Конт	Контактная работа обуч		нающихся	
раз	Наименование разделов	Bce	Ay	циторна	ая	Вне-
де		ГО	ŗ	оабота		ауд.
ла			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Морфология.	16		8		8
2	Синтаксис.	18		8		10
3	Лексические разговорные темы	18		8		10
4	Лексические профессиональные темы	20		10		10
Ито	020:	72		34		38

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Кс	личест	во часов		
No		Ко	Контактная работа обучающихся				
	Наименование разделов		Ауди	Аудиторная работа Вне-			
раз-		Всего	Л	П3	ЛР	ауд. работа СР	

1	Морфология	22	8	14
2	Синтаксис	28	8	20
3	Лексические разговорные темы.	28	8	20
4	Лексические профессиональные темы.	30	10	20
	Итого:	108	34	74

### Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

NC.		Количество часов			ОВ	
No	11	Конт	актная	работа	обуч	нающихся
раз	Наименование разделов	Bce	Ay	циторна	ая	Вне-
де		ГО	работа			ауд.
ла			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Морфология.	14		6		8
2	Синтаксис.	12		8		10
3	Лексические разговорные темы	16		8		10
4	Лексические профессиональные темы	30		8		12
Итого: 72 34			38			

### 4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины	обучающихся, в т.ч.			ции(й)
или раздела	KCP			
Вводный курс.	Подготовка беглого	С	8	УК-4
	чтения небольшого			
	текста на английском			
	языке, обращая			
	внимание на правила			
	чтения, интонацию и			
	ритмику предложений			
Морфология	Выполнение комплекта	C, T	10	УК-4
	заданий на			
	словообразование			
	различных частей речи;			
	овладение			
	тематической лексикой			
	по специальности;			
	основными			

	грамматическими			
	категориями			
Синтаксис	Выполнение	C, T	10	УК-4
	контрольно-			
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	различных типов			
	придаточных			
	предложений.			
	Составление четырех			
	типов вопросительных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	С	10	УК-4
разговорные	темам. Подготовка к			
темы.	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого в1-м			38	
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	C, T	8	УК-4
	заданий на			
	употребление времен			
	гр.Simple и Continuous;			
	овладение			
	тематической лексикой			
	по специальности;			
	основными			
	грамматическими			
	категориями			
Синтаксис	Выполнение	C, T	10	УК-4
	контрольно-			
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	сложносочиненных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	С	10	УК-4
разговорные	темам. Подготовка к			
темы	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Лексические	Беседа по	C	10	УК-4
профессиональ	профессиональным			

ные темы	темам. Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого во 2-м	DBICKUSBIBUITIMI.		38	
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	С	14	УК-4
Triop portering	заданий на	T		
	употребление времен			
	гр. Perfect; овладение			
	тематической лексикой			
	по специальности;			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			
Синтаксис	Выполнение	C, T	20	УК-4
	контрольно-	, 1		
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	сложноподчиненных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	С	20	УК-4
разговорные	темам. Подготовка к			
темы	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Лексические	Беседа по	С	20	УК-4
профессиональ	профессиональным			
ные темы	темам. Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого в 3-м			74	
семестре:				
Морфология	Выполнение комплекта	С	10	УК-4
	заданий на	T		
	употребление времен			
	гр. Perfect; овладение			
	тематической лексикой			
	по специальности;			
	основными			
	грамматическими			
	категориями.			

Синтаксис	Выполнение	C, T	10	УК-4
	контрольно-			
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	сложноподчиненных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по лексическим	C	10	УК-4
разговорные	темам. Подготовка к			
темы	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Лексические	Беседа по	C	12	УК-4
профессиональ	профессиональным			
ные темы	темам. Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого в 4-м			42	
семестре:				

Собеседование (С), тестирование (Т)

**4.5.** Лабораторные занятия Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия

	T	10. Hpakin leekne (cemmapekne) sannin	1
№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	
		1 семестр	
1	1	Алфавит. Правила чтения. Чтение ударных	2
		гласных в 4 типах слога. Особенности	
		английского произношения.	
2	1	Местоимения. Личные местоимения.	2
		Именительный и объектный падежи.	
		Притяжательные местоимения (2 формы),	
		вопросительные местоимения.	
		Text "My Friends".	
3	2	Имя существительное. Образование	2
		множественного числа. Притяжательный падеж	

		имен существительных. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания	
4	2	Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных и наречий. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
5	2	Text "A Letter to a Friend" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
6	2	Числительные (количественные, порядковые, дробные). Topic "About Myself and My Family". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
7	4	Артикль. Неопределенный и определенный артикли. Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
8	2	Предложение. Порядок слов в предложении. Отрицательные предложения. Topic: "The Russian Federation".	2
9	4	Предлоги места и направления. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
10	3	Четыре типа вопросительных предложений. Торіс: "London". Развитие речи. Контрольно- тренировочные задания.	2
11	3	Оборот there is /there are. Text "Student's Working Day". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
12	4	Глагол. Спряжение глаголов to be, to have в Present Indefinite. Развитие речи. Контрольнотренировочные задания. "The English language"	2
13	2	Инфинитив. Participle I. Topic: "The Chechen Republic" Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
14	4	Времена гр. Simple. Present Simple. Topic "Great Britain" Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
15	3	Past Simple. Правильные и неправильные	2

		глаголы. Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	
16	4	Future Simple. Text "Russian Educational System" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	4
		Итого в семестре:	34

		2 семестр	
1	3	Повторение пройденного материала. Причастие II. Функции причастия в предложении. Торіс: "Technological Progress"	2
2	3	Времена гр. Continuous. Present Continuous.  Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
3	4	Числительные (дробные, даты, время, часы). Text "Moscow, the capital of Russia". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
4	2	Text "Sightseeing in Moscow". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
5	4	Past Continuous. Topic "Scientific and technical progress". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
6	3	Future Continuous. Модальные глаголы can, may, must. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
7	4	Модальные глаголы can, may, must. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
8	2	Topic "Internet and Modern Life". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
9	2	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
10	4	Text "Why learn English?" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
11	4	Text "The Story of the Union Jack". Развитие речи.	2

		Контрольно-тренировочные задания.	
12	2	Возвратные местоимения. Торіс "History of Computers". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
13	4	Повторение времен группы Continuous. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
14	4	Topic "What is a Computer?" Повторение производных местоимений. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
15	3	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
16	4	Страдательный залог. Времена гр. Continuous. Text "London's Buildings".	2
17	2	Страдательный залог. Времена гр. Continuous. Topic "The use of computers". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
		Итого в семестре:	34
		3 семестр	
1	2	Повторение пройденного материала. Text "The USA". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2
2	4	Времена группы Perfect. Present Perfect. Контрольно-тренировочные задания. Торіс "The Internet".	2
3	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
4	2	Времена группы Perfect. Past Perfect. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
5	4	Развитие диалогической речи. Text "New York".	2
6	2	"The Internet as a source of information" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
7	4	Future Perfect. Text "Washington". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2

8	4	Topic: "The Internet as a source of information". Развитие речи. Контрольно-тренировочные	2
		задания.	
9	4	Language Study. Dialogues. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
10	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
11	2	Perfect Continuous. Present Perfect Continuous. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
12	4	Topic: "History of Computers" Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
13	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
14	2	2 Text "Meals in England". Контрольно- тренировочные задания.	
15	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
16	3	Topic "What is a Computer?" Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
17	3	Повторение и закрепление пройденного материала.	2
		Итого в семестре:	34
		4 семестр	
1	2	Повторение пройденного материала.	2
2	2	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
3	2	1 1	
4	4	Topic "What is a Computer?" Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
5	4	Развитие диалогической речи. Контрольно-	2

		тренировочные задания.	
6	4	Topic "Kinds of Computers" Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
7	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2
8	4	Topic "Programming Languages". Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
9	2	Развитие диалогической речи. Контрольно- тренировочные задания.	2
10	4	Topic: "The First Computers". Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
11	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
12	4	Повторение и закрепление пройденного материала.	2
13	4	Topic: "Introduction to the WWW and the Internet". Контрольно-тренировочные задания.	2
14	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	4
15	4	Повторение и закрепление пройденного материала.	4
		Итого в семестре:	34

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часов).

Форма работы	Трудоемкость часов					
обучающихся/Виды	No	№	<u>№</u>	№	Всего	
учебных занятий	семестра	семестра	семестра	семестра		
	1	2	3	4		
Контактная	34	136				

аудиторная работа обучающихся с преподавателем:					
Лекции (Л)					
Практические занятия (ПЗ)	34	34	34	34	136
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	38	38	74	65	215
Доклад (Д)					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	38	38	74	65	215
Зачет/экзамен	Зачет	Зачет	Зачет	Экз-9	9

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество часон		В		
No		Контактная работа обучающихся					
раз	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Вне-	
де			работа Л ПЗ ЛР		ауд.		
ла					работа		
1	Вводный курс.	16		8		8	
2	Морфология.	18		8		10	
3	Синтаксис.	18		8		10	
4	Лексические разговорные темы	20		10		10	
Ита	Итого:			34		38	

#### Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

NC.		Количество часов					
№	II	Контактная работа обучающих					
раз	Наименование разделов	Всего	Ay	Аудиторная		Вне-	
де				работа		ауд.	
ла			Л ПЗ ЛР		работа		
1	Морфология.	16		8		8	
2	Синтаксис.	18	8		10		
3	Лексические разговорные темы	18	8		10		
4	Лексические профессиональные темы	20		10		10	

Итого:	72	34	38

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
No		Контак	тная ра	бота	обуч	ающихся	
раз	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Вне-	
де		pa		бота		ауд.	
ла			л ПЗ ЛР		работа		
1	Морфология.	26		8		18	
2	Синтаксис.	26		8		18	
3	Лексические разговорные темы	26		8		18	
4	Лексические профессиональные темы	30		10		20	
Ито	020:	108 34 7		74			

### Разделы дисциплины, изучаемые во 4 семестре

NC.			Кол	Количество часо		ОВ	
№	II	Контак	тная	работа	обуч	ающихся	
раз	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		ная	Вне-	
де					ауд.		
ла			Л	Л ПЗ ЛР		работа	
1	Морфология.	24		8		16	
2	Синтаксис.			8		16	
3	Лексические разговорные темы	24	8			16	
4	Лексические профессиональные темы	21		10		17	
		<i>2</i> 1					
Итс	Итого:			34		65	

### 4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы дисциплины	внеаудиторной	средство	часов	компетен-
или раздела	работы			ции(й)
	обучающихся, в т.ч.			
	КСР			
Вводный курс.	Подготовка беглого	C	8	УК-4

			Т	
	чтения небольшого	T		
	текста на английском			
	языке, обращая			
	внимание на правила			
	чтения, интонацию и			
	ритмику			
	предложений			
Морфология	Выполнение	C	10	УК-4
	комплекта заданий на	T		
	словообразование			
	различных частей			
	речи; овладение			
	тематической			
	лексикой по			
	специальности;			
	основными			
	грамматическими			
	категориями			
Синтаксис	Выполнение	C	10	УК-4
	контрольно-	T		
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	различных типов			
	придаточных			
	предложений.			
	Составление четырех			
	типов			
	вопросительных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по	С	10	УК-4
разговорные темы.	лексическим темам.	T		
	Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого в 1-м			38	
семестре:				
Морфология	Выполнение	С	8	УК-4
	комплекта заданий на	T		
	употребление времен			
	гр.Simple и			
	Continuous;			
	овладение			
			i.	

	придаточных			
	предложений.			
	Составление четырех			
	типов			
	вопросительных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по	С	18	УК-4
разговорные темы.	лексическим темам.	Т		
r r	Подготовка к	_		
	монологической и			
	диалогическим			
П	высказываниям.	<u> </u>	20	УК-4
Лексические	Беседа по	С	20	УК-4
профессиональные	профессиональным	T		
темы.	темам. Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого в 3-м			74	
семестре:				
Морфология	Выполнение	С	16	УК-4
	комплекта заданий на	Т		
	употребление времен			
	гр.Simple и			
	Continuous;			
	овладение			
	тематической			
	лексикой по			
	специальности;			
	основными			
	грамматическими			
	категориями			
Синтаксис	Выполнение	С	16	УК-4
	контрольно-	T		
	тренировочных			
	упражнений на			
	употребление			
	сложносочиненных			
	предложений.			
Лексические	Беседа по	С	16	УК-4
разговорные темы.	лексическим темам.	T		
pasi obopiibio reiibi.	Подготовка к	1		
	U U			
	диалогическим			

	высказываниям.			
Лексические	Беседа по	С	17	УК-4
профессиональные	профессиональным	T		
темы.	темам. Подготовка к			
	монологической и			
	диалогическим			
	высказываниям.			
Итого во 4-м			65	
семестре:				

**4.5.** Лабораторные занятия Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.6. Практические занятия

№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	
1	1	Алфавит. Правила чтения. Чтение ударных	2
		гласных в 4 типах слога. Особенности	
		английского произношения.	
2	1	Местоимения. Личные местоимения.	2
		Именительный и объектный падежи.	
		Притяжательные местоимения (2 формы),	
		вопросительные местоимения.	
		Text "My Friends".	
3	2	Инд симентина Обиорования	2
3	2	Имя существительное. Образование	2
		множественного числа. Притяжательный падеж	
		имен существительных. Развитие речи.	
		Контрольно-тренировочные задания	
4	2	Имя прилагательное. Степени сравнения	2
		прилагательных и наречий. Развитие речи.	
		Контрольно-тренировочные задания.	
5	2	Text "A Letter to a Friend" Развитие речи.	2
		Контрольно-тренировочные задания.	
6	2	Числительные (количественные, порядковые,	2
		дробные). Topic "About Myself and My Family".	
		Развитие речи. Контрольно-тренировочные	
		задания.	

7	4	Артикль. Неопределенный и определенный артикли. Развитие речи. Контрольно-	2
		тренировочные задания.	
8	2	Предложение. Порядок слов в предложении.	2
		Отрицательные предложения.	
		Topic: "The Russian Federation".	
9	4	Предлоги места и направления. Развитие речи.	2
		Контрольно-тренировочные задания.	
10	3	Четыре типа вопросительных предложений.	2
		Topic: "London". Развитие речи. Контрольно-	
		тренировочные задания.	
11	3	Оборот there is /there are. Text "Student's Working	2
		Day". Развитие речи. Контрольно-тренировочные	
		задания.	
12	4	Глагол. Спряжение глаголов to be, to have в	2
		Present Indefinite. Развитие речи. Контрольно-	
		тренировочные задания. Topic: "The English	
		language"	
13	2	Инфинитив. Participle I. Topic: "The Chechen	2
		Republic" Развитие речи. Контрольно-	
		тренировочные задания.	
14	4	Времена гр. Simple. Present Simple. Topic "Great	2
		Britain" Развитие речи. Контрольно-	
		тренировочные задания.	
15	3	Past Simple. Правильные и неправильные	2
		глаголы. Развитие речи. Контрольно-	
		тренировочные задания.	
16	4	Future Simple. Text "Russian Educational System"	4
		Развитие речи. Контрольно-тренировочные	
		задания.	
		Итого в семестре:	34
		2 семестр	
1	3	Повторение пройденного материала. Причастие	2
		II. Функции причастия в предложении. Торіс:	
		Technological Progress'	
		"Technological Progress"	
2	3	"Technological Progress"  Времена гр. Continuous. Present Continuous.	2
2	3		2
2	3	Времена гр. Continuous. Present Continuous.	2
2	3	Времена гр. Continuous. Present Continuous.  Развитие речи. Контрольно-тренировочные	2

		речи. Контрольно-тренировочные задания.	
4	2	Text "Sightseeing in Moscow". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
5	4	Past Continuous. Topic "Scientific and technical progress". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	
6	3	Future Continuous. Модальные глаголы can, may, must. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
7	4	Модальные глаголы can, may, must. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
8	2	Topic "Internet and Modern Life". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
9	2	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
10	4	Text "Why learn English?" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
11	4	Text "The Story of the Union Jack". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
12	2	Возвратные местоимения. Торіс "History of Computers". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	
13	4	Повторение времен группы Continuous. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
14	4	Topic "What is a Computer?" Повторение производных местоимений. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	
15	3	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2
16	4	Страдательный залог. Времена гр. Continuous. Text "London's Buildings".	
17	2	Страдательный залог. Времена гр. Continuous. Topic "The use of computers". Развитие речи.	2

		Контрольно-тренировочные задания. <i>Итого в семестре:</i>	34		
		·			
		3 семестр			
1	2	Повторение пройденного материала. Text "The USA". Развитие речи. Контрольнотренировочные задания.	2		
2	4	Времена группы Perfect. Present Perfect. Контрольно-тренировочные задания. Торіс "The Internet".			
3	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2		
4	2	Времена группы Perfect. Past Perfect. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2		
5	4	Развитие диалогической речи. Text "New York".	2		
6	2	Topic: "The Internet as a source of information". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2		
7	4	Future Perfect. Text "Washington". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2		
8	4	Topic: "Kinds of Computers". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.			
9	4	Language Study. Dialogues. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.			
10	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.			
11	2	Perfect Continuous. Present Perfect Continuous. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.			
12	4	Topic: "Programming Languages". Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.			
13	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2		
14	2	Text "Meals in England". Контрольно- тренировочные задания.			
15	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2		
16	3	Topic "The First Computers". Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.	2		

17	<ul><li>7 Повторение и закрепление пройденного материала.</li></ul>		2		
		Итого в семестре:	34		
		4 семестр			
1	2	Повторение пройденного материала.	2		
2	2	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.			
3	2	Развитие речи. Topic: "The use of computers".	2		
4	4	Topic "What is a Computer?" Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.			
5	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.	2		
6	4	Topic "Kinds of Computers" Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.			
7	4	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.			
8	4	Topic "Programming Languages". Развитие 2 диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.			
9	2	Развитие диалогической речи. Контрольнотренировочные задания.			
10	4	Topic: "The First Computers". Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания.			
11	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания.	2		
12	4	Повторение и закрепление пройденного материала.	2		
13	4	Topic: "Introduction to the WWW and the Internet". Контрольно-тренировочные задания.			
14	4	Развитие речи. Контрольно-тренировочные 4 задания.			
15	2	Повторение и закрепление пройденного материала.	4		
		Итого в семестре:	34		

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

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

№ раз- дела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Форма контроля	Учебно-методическая литература
2	Причастие I. Времена группы Continuous. Present Continuous. Past Continuous. Future Continuous.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
2	Модальные глаголы can, may, must.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
4	Topic "The English Language".	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 85 с. – 978-5-4487-0207-5. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с.

4	Topic "Great Britain"	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
2	Topic "The Russian federation"	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
3	Времена группы Perfect. Present Perfect. PastPerfect. FuturePerfect.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
3	Типы вопросительных предложений.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа:

			http://www.iprbookshop.ru/74283.html Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с.
3	Оборот there is/there are.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 85 с. – 978-5-4487-0207-5. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с.
2	Неопределенные местоимения.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 85 с. – 978-5-4487-0207-5. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с.
2	Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 85 с. — 978-5-4487-0207-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74283.html">http://www.iprbookshop.ru/74283.html</a> Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 379 с.
2	Активный залог. Страдательный залог.	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А.

		1	T1
			Толмачева. – Электрон. текстовые
			данные. – Саратов: Вузовское
			образование, 2019. – 85 с. – 978-5-
			4487-0207-5. – Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/74283.html
			Агабекян И.П. Английский язык для
			бакалавров. Ростов н/Д: Феникс,
			2020. – 379 c.
4	Лексические	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your
	разговорные темы.		English [Электронный ресурс]:
			учебное пособие по английскому
			языку / Е.П. Ильчинская, И.А.
			Толмачева. – Электрон. текстовые
			данные. – Саратов: Вузовское
			образование, 2019. – 85 с. – 978-5-
			4487-0207-5. – Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/74283.html
			Агабекян И.П. Английский язык для
			бакалавров. Ростов н/Д: Феникс,
			2020. – 379 c.
4	Лексические	C, T	Ильчинская Е.П. Improve your
	профессиональные		English [Электронный ресурс]:
	темы.		учебное пособие по английскому
			языку / Е.П. Ильчинская, И.А.
			Толмачева. – Электрон. текстовые
			данные. – Саратов: Вузовское
			образование, 2019. – 85 с. – 978-5-
			4487-0207-5. – Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/74283.html
			Агабекян И.П. Английский язык для
			бакалавров. Ростов н/Д: Феникс,
			2020. – 379 c.

С – Собеседование, Т – Тестирование

## 6 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Ильчинская Е.П. Let's Learn English with Pleasure. English Grammar in Use [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 321 с. 978-5-4487-0209-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74282.html">http://www.iprbookshop.ru/74282.html</a>
- 2. Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д Феникс, 2020. 379 с. 109 экземпляров.

- 3. Коротких Е.Г. Correct Modern English Usage/ Tests and Tasks: учебнометодическое пособие для неязыковых специальностей — Новосибирск — Новосиб. гос. пед. ун-т НГПУ, 2019. — 153с.
- 4. Волкова А.А., Коротких Е.Г., Master for English. Тестовые задания по английскому языку Новосибирск 2014.
- 5. Дудорова Э.С. Английский язык. Практикум по разговорной речи. Учебное пособие. СПб. 2016.128 С.

#### Периодические издания

- 1. "The Moscow News temporarily stops publication" Moscow News, <a href="http://old.pressa.ru/">http://old.pressa.ru/</a>
- 2. Газеты на английском языке читать онлайн. Английские газеты <a href="http://www.homeenglish.ru/othergazety.htm">http://www.homeenglish.ru/othergazety.htm</a>

## 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной 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» (<u>http://ivis.ru</u>) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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 (практическим занятиям и различным формам письменных работ, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует

практическое занятие по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию по определенной тематике, принимают активное и творческое участие в обсуждении лексических разговорных тем.

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

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать материал, разобранный сегодня на практическом занятии, разобрать рассмотренные примеры (10-15 минут).
- 2. При подготовке к следующему занятию повторить предыдущей материал, 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 обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, грамматических и лексическим тем; 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, полученных на практическом занятии знаний, 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 наиболее эффективным Интернета является методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс информацией, способствует более глубокому изучаемого материала, формирует у обучающихся 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 теоретический и практический материал;
  - 3. Прочитать литературу;
- 4. Все новые понятия и лексический материал 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, контрольные задания и упражнения;
  - 8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, применить полученные знания и умения на практике, 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

Методические указания имеют цель помочь студентам самостоятельной работе над развитием практических навыков различных видов речевой деятельности: устной речи/говорения/аудирования/восприятия чтения/перевода звучащей речи, литературы ПО специальности 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 наиболее употребительными пользоваться И относительно простыми средствами для названных видов речевой деятельности. языковыми Практическое языком специальности предполагает владение самостоятельно работать с 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 (компьютер), 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 видеофильмов. Обогатить словарный запас помогут словари, книги, газетные тексты, а также литература по специальности.

**Чтение/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 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:

- Регулярно заниматься языком. Не допускать длительных перерывов, т.к. процесс забывания иноязычной информации происходит быстрее, чем в родном языке.
- Составлять собственный план работы над языком на день, неделю, месяц и стараться его выполнять.
- Фиксировать свои достижения в изучении иностранного языка. Следует помнить, что язык беспредметен и безграничен, и каждое усвоенное слово или явление языка обогащает знания.
- 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.
- Больше учить наизусть стихов, считалок, песен, поговорок, диалогов, текстов и т.д.
- Быть настойчивым и терпеливым в изучении иностранного языка. Здесь, как нигде, действует принцип перехода количественных изменений в качественные.

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

чтении лекций используется При компьютерная техника ДЛЯ демонстрации презентационных мультимедийных Ha материалов. обучающиеся представляют практических занятиях 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»).

## 10 .Материально-техническая база, необходимая 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 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 глобальные сети локальную вычислительную сеть, имеет выход в электронной коммуникации. Образовательный процесс 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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий располагает аудиториями 2-16. 2-07, 2-15, 2-05 установлено где проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) ДЛЯ демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Иностранный язык».

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра бизнес-информатики

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

#### «Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.В.04

Магомедов И.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 25.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> И.А. Магомедов, 2022

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022

#### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
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 литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)9
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям 10
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» соотносятся с общими целями Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и предполагают получение профессиональных знаний, умений и навыков в различных областях деятельности по профилю «Инфокоммуникационные сети и системы».

**Цель** подготовка студентов в области основ компьютерной графики, включающая изучение и практическое освоение современных методов и алгоритмов создания плоских и трехмерных реалистических изображений.

#### Задачи дисциплины:

- развитие способности логического мышления и пространственного воображения;
- ознакомление студентов с современными техническими средствами машинной графики;

## 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 направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»:

Группа	Категория	Код
компетенций	компетенций	
Профессиональные	Компьютерная	ОПК-4. Способен
	грамотность	понимать принципы
		работы современных
		информационных
		технологий и
		использовать их для
		решения задач
		профессиональной
		деятельности

#### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4.	ОПК-4.1. Уметь применять информационные технологии и информационновычислительные системы для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области. ОПК-4.3. Применяет методы компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики.	знать: применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения задач профессиональной деятельности.  Уметь: искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области.  Владеть: применяет методы компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к дисциплинам базовой части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – школьного курса геометрии, черчения и информатики.

## 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 4 зачетные единицы (144 часа)

Очная форма

Вид работы	Трудоемкость, часов		
Вид расоты	7 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	144	144	
преподавателем:	144	144	
Лекции (Л)	34	34	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34	34	
Самостоятельная работа:	144	144	
Самостоятельное изучение разделов	76	76	
Зачет/экзамен	зачет	зачет	

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 программе ВО») и самостоятельную работу.

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Введение (Установка 3ds Мах)	Интерфейс (видовые окна, командная панель, главное меню и Ribbon)	РК, Т, ДЗ
2	Моделирование	Стандартные примитивы, трансформация объектов и навигация. Объекты и их параметры и вкладка Modify. Модификаторы (Lattice, Bend, Lathe, Shell и Turbosmooth). Слои во вкладке Modify. Edit poly. Edit splines (spaceship). Модификаторы (FFD, Extrude). Проект.	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ), написание реферата (Р), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

4.3. Разделы дисциплины

Очная форма

	Hamanananan	Количество часов			
№		Контактная работа обучающихся			
раздела	Наименование раздела	Всего	Ay	циторная рабо	та
			Л	ПЗ	ЛР
1	Введение (Установка 3ds Мах)	4	2	2	
2	Моделирование	64	32	32	
	ВСЕГО	68	34	34	

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

Очная форма

Наименование темы дисциплины	Вид	Оценочно	Кол-во	Код
или раздела	самостоятельной	e	часов	компетенц
	внеаудиторной	средство		ии(й)
	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч. КСР			
Интерфейс (видовые окна,				
командная панель, главное	ДЗ	T	6	ОПК-4
меню и Ribbon)				
Стандартные примитивы,				ОПК-4
трансформация объектов и				
навигация. Объекты и их				
параметры и вкладка Modify.				
Модификаторы (Lattice,				
Bend, Lathe, Shell и	Д3	T	70	
Turbosmooth). Слои во				
вкладке Modify. Edit poly.				
Edit splines (spaceship).				
Модификаторы (FFD,				
Extrude). Проект.				
Всего часов			76	

#### 4.4. Лабораторные работы

#### Не предусмотрены

#### 4.5. Практические занятия

#### Очная форма

№	№	Наименование лабораторной работы	Кол-во
раздела	занятия		часов
1	1	Введение (Установка 3ds max). Интерфейс (видовые окна, командная панель, главное меню и Ribbon).	4
2	2	Стандартные примитивы, трансформация объектов и навигация.	2
2	3	Объекты и их параметры и вкладка Modify	2
2	4	Edit poly (vertexes and edges). Слои во вкладке Modify.	2
2	5	Модификаторы (Lattice, Bend, Lathe, Shell и Turbosmooth)	2
2	6	Modeling (Foundation)	2
2	7	Modeling (House)	2
2	8	Snap toggle, Align, Mirror и Array	2
2	9	Edit splines (spaceship)	2
2	10	Proboolean (Passenger design)	2

2	11	Attach, detach, make planer (Arc)	2
2	12	Модификаторы (FFD, Smart Extrude)	2
2	13	Материалы	2
2	14	Материалы (Vray)	2
2	15	Rendering	2
2	16	Modeling (Project)	2
		ВСЕГО:	34

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

1. Инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие / . — Астрахань: Астраханский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 142 с. — ISBN 978-5-93026-163-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123434.html

### 6. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Забелин Л.Ю. Компьютерная графика и 3D-моделирование : учебное пособие для СПО / Забелин Л.Ю., Штейнбах О.Л., Диль О.В.. Саратов : Профобразование, 2021. 258 с. ISBN 978-5-4488-1188-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106619.html.
- 2. Артюхин Г.А. Инженерная графика. Сборочный чертеж : учебное пособие / Артюхин Г.А.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 179 с. ISBN 978-5-4497-1395-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116445.html.
- 3. Компьютерная графика : учебное пособие для СПО / Д.В. Горденко [и др.].. Саратов : Профобразование, 2022. 90 с. ISBN 978-5-4488-

1538-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122431.html.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения лиспиплины

Электронные ресурсы библиотеки Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова

https://www.iprbookshop.ru http://www.ivis.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.studentlibrary.ru/

### 8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям

Данный курс рекомендуется ориентировать в соответствии с научными интересами бакалавров. При этом одной из форм самостоятельной работы может быть подготовка тех или иных элементов выпускной квалификационной работы. Например, написание введения или его части, составление списка литературы и т. д.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - MS Windows
  - MS Office
  - 3ds maxs
  - Photoshop
- 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет., проектор.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные системы и технологии»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Код дисциплины	Б1.В.20

Губашева Х.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные системы и технологии» / Сост. Губашева Х.А. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Губашева X.A., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	7
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	7
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	15
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	20
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	20
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	21
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	23
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	23

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целями** освоения дисциплины "Информационные системы и технологии" являются:

ознакомление студентов (слушателей) с теоретическими и методологическими основами проектирования современных информационных систем.

В рамках изучения курса у студентов формируются теоретические знания и практические навыки по основам архитектуры и функционирования информационных технологий. Студенты знакомятся со свойствами сложных систем, системным подходом к их изучению, понятиями управления такими системам, принципами построения информационных систем, их классификацией, архитектурой, составом функциональных и обеспечивающих подсистем. Студенты изучают на практике виды информационных технологий.

#### Задачи дисциплины:

- Приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса.
- Приобретение студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса.
- В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных систем, знать их архитектуру, обладать практическими навыками использования функциональных и обеспечивающих подсистем.
- В результате изучения курса студенты освоить основные способы и режимы обработки экономической информации, а также приобрести практические навыки использования информационных технологий в различных информационных системах отраслей экономики, управления и бизнеса.
- В процессе изучения дисциплины студенты должны получить представление об основных терминах и понятиях информационных технологий и систем.

В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных технологий и систем, знать их архитектуру, обладать практическими навыками использования функциональных и обеспечивающих подсистем.

## 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-3 ОПК-4	Общепрофессиональ ная компетенция,	ОПК-3 - Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности; ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3	ОПК-3 - Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и	Знать:         основные         закономерности           передачи         информации         в           инфокоммуникационных         системах,           основные         виды         сигналов,
	представления в требуемом формате информации из	используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных

	различных	сигналов по каналам и трактам					
	источников и баз	телекоммуникационных систем.					
	данных, соблюдая	Уметь:					
	при этом основные	– решать задачи обработки данных с					
	требования	помощью средств вычислительной					
	информационной	техники;					
	безопасности.	– строить вероятностные модели для					
		конкретных процессов, проводить					
		необходимые расчеты в рамках					
		построенной модели.					
	Владеть: методами и навыка						
		обеспечения информационной					
		безопасности.					
	ОПК-4. Способен	Знать: основные методы и средства					
	понимать принципы работы современных	проведения экспериментальных					
	информационных	исследований, системы					
	технологий и	стандартизации и сертификации.					
OHIC 4	использовать их для	Уметь: выбирать способы и средства					
ОПК-4	решения задач	измерений и проводить					
	профессиональной	экспериментальные исследования.					
	деятельности	Владеть: способами обработки и					
		представления полученных данных и					
		оценки погрешности результатов					
		измерений.					

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.20 «Информационные системы и технологии» относится к блоку 1, части, формируемой участниками образовательных отношений обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 09.03.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 2 курсе в 2-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 очной и заочной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (180 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов			
учебных занятий	онно	Очно-заочно		
у ісоных запитин	4 семестр	5 семестр		
Контактная аудиторная работа				
обучающихся с преподавателем:	51	34		
Лекции (Л)	17			
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	129	146		
Доклад (Д)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	129	146		
Зачёт/экзамен	зачет	зачет		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование Содержание темы</b>		Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Информационные системы и технологии.	Информационные системы и технологии.	УО,Т,Д
2.	Автоматизированные технологии формирования управленческих решений.	Автоматизированные технологии формирования управленческих решений.	УО, Т,Д
3.	Информационные технологии текстовой обработки.	Информационные технологии текстовой обработки.	УО,Т,Д
4.	Информационные технологии электронного офиса.	Информационные технологии электронного офиса. Табличные процессоры.	УО, Т,Д

	Табличные		
	процессоры.		
5.	Редактор презентаций.	Редактор презентаций.	УО,Т,Д
6.	Технология работы в СУБД.	Технология работы в СУБД.	УО, Т,Д
7.	Основные объекты СУБД.	Основные объекты СУБД.	УО, Т,Д
8.	Технология- мультимедиа. Технология видеоконференций.	Технология-мультимедиа. Технология видеоконференций.	УО,Т,Д
9.	Основные объекты СУБД.	Основные объекты СУБД.	УО, Т,Д
10.	Технология- мультимедиа. Технология видеоконференций.	Технология-мультимедиа. Технология видеоконференций.	УО,Т,Д

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 во 4 семестре

		Количество часов					
Nº	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы	Transferrodume respons	Всего	Л	П3	ЛР	_	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Информационные системы и технологии.	20	-	2	2	16	
2.	Автоматизированные технологии формирования управленческих решений.	20	l	2	2	16	
3.	Информационные технологии текстовой обработки.	20	1	2	6	16	
4.	Информационные технологии электронного офиса. Табличные процессоры.	24	_	2	6	16	
5.	Редактор презентаций.	22	_	2	4	16	
6.	Технология работы в СУБД.	24	ı	2	6	16	

7.	Основные объекты СУБД.	22	_	2	4	16
8.	Технология-мультимедиа. Технология видеоконференций.	24	ı	3	4	17
Итого		180	-	17	34	129

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов во 4 семестре

	Вид			
Наименование темы дисциплины или раздела	самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)
Информационные системы и технологии.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Автоматизированные технологии формирования управленческих решений.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Информационные технологии текстовой обработки.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Информационные технологии электронного офиса. Табличные процессоры.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Редактор презентаций.	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Технология работы в СУБД.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Основные объекты СУБД.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-3; ОПК-4
Технология-мультимедиа. Технология видеоконференций.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	17	ОПК-3; ОПК-4
Всего час	СОВ		129	

#### 4.5. Лабораторные занятия в 4 семестре

Ma	Тема № №		Кол-во часов
л <u>ч</u> занятия	л <u>е</u> раздела		auco 2
1	2	3	4
1	1	Создание БД в среде MS Excel.	2
2	2	Создание и редактирование электронных таблиц.	2
3	2	Использование встроенных функций в электронных таблицах.	2
4	3	Использование логических функций.	2
5	4	Построение диаграмм и графиков.	2
6	5	Создание презентаций в различным программах.	2
7	6	Знакомство с интерфейсом MS Access.	2
8	6	Создание таблиц в MS Access.	2
9	7	Создание форм в MS Access.	2
10	7	Создание запросов, отчётов в MS Access.	2
11	8	Работа с мультимедиа-технологиями	2
12	8	Работа с мультимедиа-технологиями	2
13	9	Работа с технологиями видеоконференций.	4
14	9	Работа с технологиями видеоконференций.	6
		Итого:	34

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	
1	2	3	4
1	1	Информационные системы и технологии.	2
2	2	Автоматизированные технологии формирования управленческих решений.	2
3	3	Информационные технологии текстовой обработки.	2
4	4	Информационные технологии электронного офиса. Табличные процессоры.	2
5	5	Редакторы презентаций.	2

6	6	Технология работы в СУБД.	2
7	7	Основные объекты СУБД.	2
8	8	Технология-мультимедиа. Технология видеоконференций.	2
	Итого:		34

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (180 ч.)

		Количество часов					
№	Наименование темы			ктная раб чающихся	Внеауд. работа СР		
темы	Tiunivieno Bunic TeiviBi	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5		7	
1	Информационные системы. Информационные технологии. Информационные технологии текстовой обработки.	58	-	10	_	48	
2	Информационные технологии электронного офиса. Табличные процессоры.	60	_	12	_	48	
3	Основные объекты СУБД: таблицы, запросы, отчеты, формы.	62	_	12	_	50	
	Итого	180	_	34	_	146	

#### 4.3. Самостоятельная работа студентов в 5 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)
Современное состояние информационных технологий	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ОПК-3; ОПК-4

Автоматизированные технологии	Самостоятельн	Устный	12	ОПК-3;
формирования управленческих	ое изучение	опрос,		ОПК-4
решений.	литературы	тестирование,		
		реферат		OTHA A
Редактор презентаций.	Самостоятельн	Устный	6	ОПК-3;
	ое изучение	опрос,		ОПК-4
	литературы	тестирование,		
Tayyayayyy afaafayyy mahyyyayyyy	Сомо ото ото тум	реферат Устный	16	ОПИ 2.
Технологии обработки графических	Самостоятельн		10	ОПК-3;
образов.	ое изучение	опрос,		ОПК-4
	литературы	тестирование, реферат		
Гипантаусторая таунопория	Самостоятельн	устный (С. 1816)	16	ОПК-3;
Гипертекстовая технология.	ое изучение	опрос,	10	
	литературы	тестирование,		ОПК-4
	литературы	реферат		
Технология-мультимедиа.	Самостоятельн	Устный	16	ОПК-3;
Технология видеоконференций.	ое изучение	опрос,	10	,
1 conserved and conserved of constraint	литературы	тестирование,		ОПК-4
		реферат		
Основные виды информационных	Самостоятельн	Устный	16	ОПК-3;
технологий в экономике.	ое изучение	опрос,		ОПК-4
	литературы	тестирование,		OHK-4
		реферат		
Информационные технологии	Самостоятельн	Устный	16	ОПК-3;
обработки данных.	ое изучение	опрос,		ОПК-4
	литературы	тестирование,		OIIK-4
		реферат		
Информационные технологии	Самостоятельн	Устный	18	ОПК-3;
управления.	ое изучение	опрос,		ОПК-4
	литературы	тестирование,		
TI 1		реферат	10	OHIC C
Информационные технологии	Самостоятельн	Устный	18	ОПК-3;
экспертных систем. Современные	ое изучение	опрос,		ОПК-4
информационные технологии	литературы	тестирование,		
автоматизации аналитических исследований.		реферат		
Всего часов				

#### 4.4. Лабораторные занятия в 5 семестре

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

		Тема	Кол-во
№	№		часов
занятия	раздела		

1	2	3	4
1	1	Создание базы данных «Магазин» в среде MS Excel. Построение диаграмм и графиков. Сортировка и фильтрация данных.	12
2	2	СУБД Microsoft Access. Изучение программного интерфейса Microsoft Access.	12
3	3	Разработка БД «Студенты»	10
		Итого:	6

#### 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. Б. Я. Советов, В. В. Цехановский Информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата: Учебник М. : Юрайт, 2017 https://biblio-online.ru/book/8A97D026-991B-4D87-A310-6BA81C62A414
- 2. Советов Б. Я., Яковлев С. А. Моделирование систем: Учебник для академического бакалавриата М.:Издательство Юрайт, 2018 <a href="https://biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-425228">https://biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-425228</a>
- 3. Kypc"Информационныетехнологии"https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2931

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

- 1. Б. Я. Советов, В. В. Цехановский Информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата: Учебник М. : Юрайт, 2017 https://biblio-online.ru/book/8A97D026-991B-4D87-A310-6BA81C62A414
- 2. Советов Б. Я., Яковлев С. А. Моделирование систем: Учебник для академического бакалавриата М.:Издательство Юрайт, 2018 <a href="https://biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-425228">https://biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-425228</a>
- 3. Курс"Информационныетехнологии"https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2931

## 7.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 г.
- 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

### 8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 положений) в ходе выполнения теоретических 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по данной дисциплине. - планировать самостоятельную работу в самостоятельной соответствии графиком работы, преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя. - выполнять самостоятельную отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления видами и сроками отчетности по самостоятельной работе результатов, 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) является 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 простым заучиванием, достигается a 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.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
  - 1. Windows 7 Professional, № 60674416 or 17.07.2012;
  - 2. Office 2010 Standart, № 61823557 or 22.04.2013;
  - 3. Open Office, http://www.openoffice.org/license.htmlPython c расширениями PIL, Py OpenGL, https://docs.python.org/3/license.html

### 10.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 для 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.О.10

Чураев И.Л. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» / Сост. Чураев И.Л. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017, № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Чураев И.Л., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

#### Содержание

1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по
дисциплинеОшибка! Закладка не определена
2 Объем дисциплиныОшибка! Закладка не определена
3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
3.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работыОшибка Закладка не определена.
3.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам Ошибка! Закладка не определена.
4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля) Ошибка! Закладка не определена.
5. Основная учебная литература Ошибка! Закладка не определена
6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
7 Состав программного обеспечения Ошибка! Закладка не определена
8 Оборудование и технические средства обученияОшибка! Закладка не
определена.

#### 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
		УК-1. Способен осуществлять поиск,
УК-1	Универсальные	критический анализ и синтез
J K-1	3 нивереальные	информации, применять системный
		подход для решения поставленных задач

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	по дисциплине
компетенции	компетенции	по дисциплине

	УК-1. Способен	Знать: принципы сбора, отбора и
	осуществлять поиск,	обобщения информации;
	критический анализ и	Уметь: соотносить разнородные
	синтез информации,	явления и систематизировать их в
	применять системный	рамках избранных видов профессиональной деятельности;
УК-1	подход для решения	Владеть: имеет практический
УK-1	поставленных задач	опыт работы с
		информационными источниками,
		опыт научного поиска, создания
		научных текстов.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.О.10 «Информатика» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 09.03.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 1 курсе в 1-м и 2-м семестрах – очно, и на 1 курсе в 1-м и 2-м семестрах – очно-заочно.

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 8 зачетных единиц (288 ч.)

|--|

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	1 семестр	2 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:			102
Лекции (Л)	17	17	34
Практические занятия (ПЗ)	17	17	34
Лабораторные работы (ЛР)	17	17	34
Самостоятельная работа:	39	39	48
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			78
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	288/8

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 8 зачетных единиц (288 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 540/15		
учебных занятий	1 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:			72
$ \Pi$ екции $(\Pi)$			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68
Самостоятельная работа:			148
Доклад (Д)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	288/8

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### 4.2.1 Содержание лекционного курса:

№ темы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
-----------	--------------------------	-----------------	-------------------------------

1	2	3	4
1	Основные	Информатика – наука об	УО, Т, Д
	понятия	информации. Сообщения, данные,	
	информатики.	сигнал. Свойства информации.	
	Системы	Передача информации. Системы	
	счисления.	счисления. Переводы чисел.	
	Арифметические		
	основы		
	компьютеров		
2	Логические	Логические операции и функции.	УО, Т, Д
	основы	Запись данных и команд в памяти	
	персонального	компьютера. Логический элемент	
	компьютера	компьютера. Таблица истинности.	
		Логический синтез	
		переключательных схем. Основные	
		законы алгебры логики.	
3	Аппаратное	Поколения вычислительной	УО, Т, Д
	обеспечение	техники. Архитектура ЭВМ.	
	компьютера	Принципы работы компьютера по Д.	
		Нейману. Основные элементы	
		персонального компьютера.	
		Процессор. Запоминающие	
		устройства. Внутренняя память.	
		Внешние запоминающие	
		устройства. Периферийные	
		устройства компьютера. Шинная	
	_	архитектура компьютера	
4	Программное	Системное программное	УО, Т, Д
	обеспечение	обеспечение. Операционная	
	ЭВМ	система. Прикладное программное	
		обеспечение. Инструментарий	
		технологии программирования.	
		Файловая система. Операции с	
		файлами. Организация хранения	
	Mozazzzzzz	файлов. Путь к файлу	VO T II
5	Моделирование	Моделирование как метод познания.	УО, Т, П
		Виды моделирования. Этапы	
		моделирования. Материальные	

		модели. Информационные модели.	
		Компьютерные модели.	
		Классификация моделей по области	
		использования	
6	А провить проинд	Свойства алгоритма. Способы	УО, Т, Д
0	Алгоритмизация	_	30, 1, д
	И	записи алгоритмов. Основные	
	программирован	алгоритмические структуры.	
	ие	Исполнитель алгоритма. Линейный	
		алгоритм. Ветвление. Циклический	
		алгоритм. Понятие итерации.	
		Циклические итерационные	
		структуры. Понятие сходимости	
		итерационного процесса.	
		Зацикливание алгоритма.	
		Вложенные циклы. Примеры	
		реализации базовых	
		алгоритмических структур.	
7	Классификация	Структурное проектирование.	УО, Т, Д
	языков	Объектно-ориентированное	
	программирован	программирование.	
	ИЯ	Функциональное	
		программирование. Логическое	
		программирование.	
8	Системы	Классификация баз данных.	УО, Т, Д
	управления	Иерархическая модель данных.	, ,,,,
	базами данных	Сетевая модель данных.	
		Реляционная модель данных.	
		Функциональные возможности	
		СУБД. Производительность СУБД	
9	Компьютерные	Понятие и назначение	УО, Т, Д
	сети	компьютерных сетей.	· · · · · · · ·
	30111	Классификация сетей. Локальные	
		сети. Топология локальных сетей.	
		Программное обеспечение	
		локальных сетей. Среда передачи	
		данных. Сетевые сервисы и	
		стандарты. Программы для работы в	
		сети Интернет. Сетевые протоколы.	

		Подключение к компьютерной сети.	
		Система адресации в Интернет.	
		Служба доменных имен. Сервисы	
		сети Интернет. Служба WWW.	
		Поиск информации в сети Интернет.	
		Электронная почта. Форматы	
		почтовых адресов.	
10	Сетевые сервисы	Программы для работы в сети	УО, Т, Д
	и стандарты	интернет. Сетевые протоколы.	
		Подключение к компьютерной сети.	
		Система адресации в Интернет.	
		Служба доменных имен. Сервисы	
		сети Интернет. Служба WWW.	
		Поиск информации в сети Интернет.	
		Электронная почта. Форматы	
		почтовых адресов.	
11	Защита	Защита информации. Методы	УО, Т, Д
	информации в	зашиты информации. Опасности при	
	вычислительных	работе в сети. Контроль сетевого	
	сетях	трафика. Компьютерные вирусы	

#### 4.2.2 Содержание практических занятий:

№ темы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные понятия информатики.	Введение в информатику. Информация	УО, Т, Д
2	Программное обеспечение ЭВМ.	Арифметические основы ЭВМ. Системы счисления	УО, Т, Д
3	Аппаратное обеспечение компьютера.	Примеры построения и преобразования переключательных функций	УО, Т, Д

4	Логические	Алгебра логики и логические задачи.	УО, Т, Д
	основы		
5	информатики.	Descense y scense very recome	УО Т П
5	Моделирование.	Разборка и сборка компьютера. Устранение неисправностей	УО, Т, Д
6	Текстовый	Текстовый процессор Microsoft	УО, Т, Д
	процессор	Word	30, 1, д
7	Электронные	Электронные таблицы Microsoft	УО, Т, Д
,	таблицы	Excel	, , , ,
8	Презентация	Microsoft PowerPoint	УО, Т, П
9	Классификация	Установка и базовая настройка ОС	УО, Т, Д
	языков	Windows (создание учетных записей	
	программирован	и проверка наличия обновлений,	
	ия.	выполнение команд, установка	
		стороннего программного	
		обеспечения, создание точек	
		восстановления)	
10	Алгоритмизация	Операционная система MS Windows.	УО, Т, Д
	И	Конфигурирование политики	
	программирован	безопасности.	
11	ие.	D 6	мо т п
11		Разработка алгоритмов линейной и	УО, Т, Д
12	Volum romaniu ro	разветвляющихся структур.	уо т п
12	Компьютерные сети.	Разработка алгоритмов со структурой вложенных циклов	УО, Т, Д
13	Системы	Работа с базами данных. СУБД	УО Т Л
	управления	Microsoft Access	у О, 1, Д
	базами данных.	112101030101100033	
14	Сетевые сервисы	Компьютерные сети. Настройка и	УО, Т, Д
	и стандарты	организация локальной сети	
15	Сетевые сервисы	Сетевые сервисы и стандарты	УО, Т, Д
	и стандарты		
16	Защита	Защита информации в	УО, Т, Д
	информации в	вычислительных сетях.	
	вычислительных	Антивирусы. Конфигурирование	
	сетях.	брандмауэра ОС Windows и	
		устранение проблем безопасности	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, РК – рубежный контроль,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Виды учебной работы (144 ч.)						
No	Раздел/тема		Контактная работа					
п/		Заня	нтия	Занятия семинарского				Само
П		лекці	ионно	типа				стоят
			го типа					
		Лекц	Иные	_	Сем	Лабо	Иные	Я
		ии	учебн	тичес	u	рато	занят	работ
			ые	кие	нар	рные	ия	a
			занят		ы	раб.		
	Основные понятия		ия	ия				
	информатики. Системы							
1	счисления.	2		2		2		2
	Арифметические основы	_		_		_		_
	компьютеров							
2	Логические основы	2		2		2		4
<u> </u>	персонального компьютера	4		4		2		4
3	Аппаратное обеспечение	1		1		1		6
	компьютера	_		_		_		
4	Программное обеспечение	2		2		2		2
5	ЭВМ	1		1		1		2
3	Моделирование Алгоритмизация и	1		1		1		4
6	Алгоритмизация и программирование	2		2		2		10
	Классификация языков							_
7	программирования	1		1		1		12
O	Системы управления	1		1		1		10
8	базами данных	1		1		1		10
9	Компьютерные сети	1		1		1		12
10	Сетевые сервисы и	2		2		2		8
10	стандарты							U
11	Защита информации в	2		2		2		4
	вычислительных сетях							
	Итого:	17		17		17		144

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Виды учебной работы (144 ч.)						
№	Раздел/тема		Контактная работа					
п/		Заня	нтия	Занятия семинарского				Само
П		лекці	ионно	типа				стоят
			ипа				T	ельна
		Лекц	Иные	Прак	Сем	Лабо	Иные	Я
		ии	учебн	тичес	u	рато	занят	работ
			ые	кие	нар	рные	ия	a
			занят		ы	раб.		
	Осморун из помятия		ия	ия				
	Основные понятия информатики. Системы							
1	счисления.	2		2		2		2
	Арифметические основы							
	компьютеров							
	Логические основы	2		2		2		4
2	персонального компьютера	2		2		2		4
3	Аппаратное обеспечение	1		1		1		6
	компьютера	_				-		•
4	Программное обеспечение	2		2		2		2
	ЭВМ	1		1		1		2
5	Моделирование	1		1		1		2
6	Алгоритмизация и	2		2		2		10
	программирование Классификация языков							
7	программирования	1		1		1		12
_	Системы управления	_				_		
8	базами данных	1		1		1		10
9	Компьютерные сети	1		1		1		12
10	Сетевые сервисы и	2		2		2		O
10	стандарты	2		2		2		8
11	Защита информации в	2		2		2		4
11	вычислительных сетях							_
	Итого:	17		17		17		144

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

#### 4.3.2 Очно-заочная форма обучения

		Виды учебной работы (108 ч.)	
№	Раздел/тема	Контактная работа	

п/		Заня	птия	Занятия семинарского				Само
П		лекционно		типа				стоят
		ГО Т	ипа					ельна
		Лекц	Иные	Прак	Сем	Лабо	Иные	Я
		ии	учебн	тичес	и	рато	занят	работ
			ые	кие	нар	рные	ия	a
			занят	занят	bl	раб.		
			ия	ия				
	Основные понятия							
	информатики. Системы							
1	счисления.					2		4
	Арифметические основы							
	компьютеров							
2	Логические основы					4		8
4	персонального компьютера					7		O
3	Аппаратное обеспечение					4		8
3	компьютера					7		O
4	Программное обеспечение					4		8
-	ЭВМ					7		0
5	Моделирование					4		8
6	Алгоритмизация и					4		4
U	программирование					4		4
7	Классификация языков					4		6
/	программирования					4		U
8	Системы управления					2		6
0	базами данных					4		U
9	Компьютерные сети					2		6
10	Сетевые сервисы и					2		8
10	стандарты					<i>L</i>		0
11	Защита информации в					2		o
11	вычислительных сетях					2		8
						34		74

#### Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

			Вид	ы учебн	юй ра	боты (1	108 ч.)	
No	Раздел/тема		Ко	нтактна	бота			
п/		Заня	ятия	Заня	тия се	минар	ского	Само
П		лекці	онно		TI	ипа		стоят
		ГО Т	ипа					ельна
		Лекц	Иные	Прак	Сем	Лабо	Иные	Я
		uu	учебн	тичес	и	рато	занят	работ
			ые	кие	нар	рные	ия	a
			занят	занят	ы	раб.		

		ия	ия		
1	Основные понятия информатики. Системы счисления. Арифметические основы компьютеров			2	4
2	Логические основы персонального компьютера			4	8
3	Аппаратное обеспечение компьютера			4	8
4	Программное обеспечение ЭВМ			4	8
5	Моделирование			4	8
6	Алгоритмизация и программирование			4	4
7	Классификация языков программирования			4	6
8	Системы управления базами данных			2	6
9	Компьютерные сети			2	6
10	Сетевые сервисы и стандарты			2	8
11	Защита информации в вычислительных сетях			2	8
				34	74

#### 4.4 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. 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)

#### Основная учебная литература:

— Алексеев А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика»: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса / Алексеев А.П. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 82 с. — Текст: электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71876.html

Сальникова H.A. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1: учебное пособие / Сальникова Н.А.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2019. — 98 с. ISBN 978-5-9061-7287-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная **IPR BOOKS:** [сайт]. URL: система https://www.iprbookshop.ru/11321.html

#### Дополнительная учебная литература:

- Метелица Н.Т. Основы информатики: учебное пособие / Метелица Н.Т., Орлова Е.В. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2018. 113 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9751.html.
- Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики: учебное пособие / Федосеев С.В.. Москва: Евразийский открытый институт, 2017. 272 с. ISBN 978-5-374-00524-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10830.html.
- Балашова С.А. Математика и информатика: учебное пособие / Балашова С.А., Лазанюк И.В. Москва: Российский университет дружбы народов, 2009. 192 с. ISBN 978-5-209-03050-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/11401.html">https://www.iprbookshop.ru/11401.html</a>.

В курсе «Информатика» студентами выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- индивидуальная работа по подготовке к практическим 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.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

– ЭБС «Юрайт» и ЭБС «IPRbooks».

#### Состав программного обеспечения:

— Операционная система Linux Ubuntu или Windows 10, MySQL-5.5 /MySQL Community Server 5.5/ MS SQL Server 2016

#### Оборудование и технические средства обучения:

– Персональный компьютер, проектор, интерактивная доска.

## 1. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102026.html">http://www.iprbookshop.ru/102026.html</a>. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/105714.html">http://www.iprbookshop.ru/105714.html</a>. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/106617.html">http://www.iprbookshop.ru/106617.html</a>. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102055.html">http://www.iprbookshop.ru/102055.html</a>. 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 г.
- 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. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 7. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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 ДЛЯ усвоения, внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, 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 (ΦΓΟС BO) ПО образования данной дисциплине. 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 который заключается в устных материала, 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) Учебный материал в лекции является конспект лекций. 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):

Операционная система Linux Ubuntu или Windows 10, MySQL-5.5 /MySQL Community Server 5.5/ MS SQL Server 2016

## 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 материалов. Мультимедийная распечатки раздаточных аудитория. Компьютерный класс.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

#### ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИЧЕСКИЙ Кафедра «История и культура народов Чечни»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «История народов Чеченской Республики»

Направление	подготовки	Инфокоммуникационные		
(специальности)		технологии и системы связи		
Код направления (специальности)	подготовки	11.03.02.		
Профиль подготовки		Инфокоммуникационные сети и системы		
Квалификация выпускника		Бакалавр		
Форма обучения		Очная		
Код дисциплины		Б1.О.13		

**Абдулвахабова Б.Б.-А.** Рабочая программа учебной дисциплины «История народов Чеченской Республики» [Текст] / Сост. Б.Б.-А.Абдулвахабова — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры истории и культуры народов Чечни, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от 20 июня 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Абдулвахабова Б.Б.-А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2023

#### 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 6
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.1. Структура дисциплины6
4.2 Содержание разделов дисциплины
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2-м семестре
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
8. Состав программного обеспечения
9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем
11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** — формирование у студентов целостного представления о ключевых 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 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 и культурном развитии региона;
- рассмотреть современные требования к изучению исторического прошлого народов России;
- привить навыки системного и объективного исследования и изложения с современных научных позиций сложный, противоречивый, богатый событиями путь чеченского народа в составе многонациональной России;
- способствовать воспитанию у студентов патриотических, интернациональных чувств и толерантности.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
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	Результаты обучения по
	наименование	дисциплине
	индикатора	
	компетенции	-
УК-5.	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	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: - навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	Знать: ориентироваться в исторических научных изданиях, знать основные работы по истории и культуре народов Чечни и их теоретические положения.  Уметь: применять при изучении истории народов Чечни знания и навыки по методике поиска, систематизации, анализа и исследования различных источников.  Владеть: навыками работы в коллективе, толерантно

	воспринимая социальные	÷,
	этнические,	
	конфессиональные	И
	культурные различия.	

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», Дисциплина «История народов Чеченской Республики» Б1.О.13 изучается в рамках обязательной части блока Б1 ОПОП подготовки обучающихся по направлению 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Изучается на 1 курсе -2 семестр.

Знание материала по истории народов Чеченской Республики будет способствовать пониманию студентами специфики проявления общих закономерностей и тенденций исторического развития, а также возможностей настоящего и будущего развития в Северокавказском регионе России. Данный курс является одним из важных в системе подготовки высококвалифицированных специалистов, способных оказать содействие в решении ключевых задач развития сложного региона, стоящих перед Российской Федерацией в условиях угроз и вызовов современного мира.

## 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 3 зачетных единицы (108 академических часов)

Формы работы обучающихся /	Трудоемкость, часов		
Виды учебных занятий	№		
	семестра	Всего	
	1		
Контактная аудиторная работа	68	68	
обучающихся с преподавателем:			
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			

Самостоятельная работа:	40	40
Курсовой проект (КП), курсовая работа(КР)	-	-
Собеседование (С)	10	10
Реферат (Р)	10	10
Доклад (Д)	20	20
Контроль	зачет	

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 программам ВО») и самостоятельную работу.

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздела	раздела		текущего
1.	Чечня с	Чечня в эпоху становления	<b>контроля</b> УО,Д,Т
1.	древнейших	первобытнообщинного строя. Чечня в	,,, -
	времен по	эпоху расцвета первобытнообщинного	
	XVIII B.	строя. Чечня в эпоху бронзы и железа.	
	21 V 111 D.	Нахи и степной мир (VII в. до н.эIV	
		н.э.) Чечня в период раннего	
		средневековья (V – XII вв.): хозяйство,	
		общественный строй. Алания и	
		нахские племена. Татаро-монгольское	
		нашествие и борьба чеченцев за	
		независимость. Тимур в Чечне и на	
		Северном Кавказе. Борьба за	
		независимость.	
		Территория и население.	
		Хозяйственные занятия. Общественно-	
		политический и социальный строй	
		Чечни. Установление чеченско-	
		русских связей. Складывание терско-	
		гребенского казачьего войска в XVII в.	
		Торговля и торговые связи чеченцев в	
		XVIII в. Народно-освободительная	
		борьба в Чечне и на Северном Кавказе	
		под предводительством имама	
		Мансура в 1785-1791 гг.	

2.	Чечня	B XIX	Социально-экономическое развитие	УО,П,Т
	веке.		Чечни в первой половине XIX века.	
			Общественно-политическое развитие	
			Чечни в первой половине XIX века.	
			Российско-чеченские отношения в	
			1801-1815гг.         Активизация	
			колониальной политики покорения	
			Чечни. Строительство крепости	
			Грозной и установление российской	
			административной власти в равнинной	
			1	
			Чечне. Военно-экономическая блокада	
			Чечни. Репрессии против чеченцев	
			1820-м году. Освободительное	
			движение в Чечне в 30-е годы XIX в.	
			Антиколониальная борьба в Чечне в	
			40-50-е годы XIX в.	
			Социально-экономическое развитие	
			Чечни в 60-90-е гг. XIX в.	
			Административная, судебная и	
			аграрная реформы 60-х гг. XIX в.	
			Народно-освободительное движение в	
			Чечне в 60-90-х гг. XIX в. Переселение	
			чеченцев на территорию Османской	
			империи. Развитие науки и культуры в	
			Чечне.	

3	Чечня в ХХ	Социально-экономическое и	УО,Д
	веке.	политическое развитие в начале XX в.	
		Чечня в революциях 1917 г. Чечня в	
		годы гражданской войны.	
		Государственное и культурное	
		строительство в Чечне в 20-30-е гг. XX	
		B.	
		Перестройка народного хозяйства на	
		военный лад. Военно-	
		мобилизационная работа. Подвиги	
		воинов Чечено-Ингушетии на фронтах	
		войны. Фальсификация истории	
		Чечено-Ингушетии периода Великой	
		Отечественной войны. Депортация	
		чеченского народа 1944-1957гг.	
		Раздел территории Чечено-Ингушетии	
		и заселение ее новыми поселенцами.	
		Жизнь чеченцев в условиях	
		«спецпереселения».	
		XX съезд КПСС и реабилитация	
		чеченского народа. Восстановление	
		Чечено-Ингушской АССР. Правда и	
		вымысел о депортации чеченского	
		народа. Развитие промышленности.	
		Сельское хозяйство. Культура,	
		образование, наука.	
		Общественно-политическая	
		обстановка в ЧИАССР во второй	
		половине 80-х гг. XX в.	
		Общенациональный съезд чеченского	
		народа. Дальнейшее обострение	
		борьбы за политическую власть в	
		республике.	NO H.E.
4	Чеченская	Чеченский кризис. Хасав-Юртовские	УО,Д,Т
	Республика на		
	рубеже ХХ-		
	XXI веков.	республиканских органов власти.	
		Деятельность руководства Чеченской	
		Республики по прекращению военных	
		действий и восстановлению экономики	
		и социальной сферы. Укрепление	
		политической стабильности и	
		ускорение восстановительных	
		процессов.	

Примечание: УО – устный опрос, Р – реферат, Э – эссе, П – презентации; С – собеседование; Д – дискуссия.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2-м семестре

$\mathcal{N}_{\!$	Наименование раздела		Количество часов			
л <u>е</u> раз дел			Аудиторная работа		R	Вне-
а			Л	ПЗ	ЛР	ауд. работа
1	Чечня с древнейших времен по XVIII в.	13	4	4		5
2	Чечня в XIX веке.	34	12	12		10
3	Чечня в XX веке.	43	14	14		15
4	Чеченская республика на рубеже XX-XXI вв.		4	4		10
Итог	o:	108	34	34		40

#### Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочно	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной	e	часов	компетен-
	работы обучающихся,	средство		ции(й)
	в т.ч. КСР			
Чечня с древнейших	подготовка к	Вопросы	10	УК-5.1;
времен по XVIII в.	практическим	для		УК-5.2.
	занятиям;	устного		
		опроса		
Чечня в XIX веке.	подготовка к	Устный	10	УК-5.1;
	практическим	опрос;		УК-5.2.
	занятиям; подготовка	тестирова		
	к тестированию теме	ние		
Чечня в XX в.	подготовка к	Устный	10	УК-5.1;
	практическим	опрос;		УК-5.2.
	занятиям; подготовка	презентац		
	презентации по теме	ия		

	с использованием технических средств и мультимедийной техники			
Чеченская Республика на рубеже XX-XXI веков.	подготовка к практическим занятиям; написание реферата.	Устный опрос; реферат	10	УК-5.1; УК-5.2.
Всего часов			40	

#### 4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

#### 4.5. Практические (семинарские) занятия.

№ занятия	No	Torre	Количеств
раздела		Тема	о часов
1	2	3	4
		2 семестр	
1	1	Чечня в древности и в средневековье.	2
2	1	Чечня в XVI-XVIII вв.	2
3	2	Чечня в первой четверти XIX века	2
4	2	Чечня в период наместничества А.П.Ермолова (1816-1826 гг.).	2
5	2	Чечня в период Кавказской войны (1818-1859 гг.).	2
6	2	Реформы в Чечне в 60-90-е гг. XIX века.	2
7	2	Общественно-политические события в Чечне в пореформенный период	2
8	2	Интеграция края в экономическую систему России (60-90-е гг. XIX века).	2
9	3	Чечня в начале XX века.	2
10	3	Чечня в революциях 1917 года и Гражданской войны.	4
11		Чечня в период «социалистических» модернизаций (20-40- е гг.).	2
12	3	Чечня в годы Великой Отечественной войны.	2
13	3	Чечня в 1959-1985 гг.	2

14	3	Чечено-Ингушская перестройки.	ACCP	В	годы	2
15	4	Чечня на рубеже XX -	-XXI BB.			4
		Итого:		•		34

### **4.7. Курсовая проект (курсовая работа) -** Не предусмотрена учебным планом.

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

- 1.Актуальные проблемы истории Чечни. Грозный, 2011. <a href="https://www.dissercat.com/content/chechnya-v-30-50-e-gody-xix-veka-problemy-obshchestvenno-politicheskogo-razvitiya">https://www.dissercat.com/content/chechnya-v-30-50-e-gody-xix-veka-problemy-obshchestvenno-politicheskogo-razvitiya</a>
- 2. Ахмадов Я.З. История Чечни с древнейших времен по XVIII век. М., 2001. http://www.checheninfo.ru/
- 3. Ахмадов Я.3., Хасмагомадов Э. История Чечни в XIX XX вв. М.,  $2005. \frac{\text{https://chenetbook.info/}}{}$
- 4.История народов Северного Кавказа с древнейших времен до конца XVIII века. М.,1988. <a href="http://www.elbrusoid.org/">http://www.elbrusoid.org/</a>

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

- 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449">https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449</a>
- 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449">https://elibrary.ru/item.asp?id=21678449</a>
- 3.Актуальные проблемы истории Чечни. Грозный, 2011. <a href="https://www.dissercat.com/content/chechnya-v-30-50-e-gody-xix-veka-problemy-obshchestvenno-politicheskogo-razvitiya">https://www.dissercat.com/content/chechnya-v-30-50-e-gody-xix-veka-problemy-obshchestvenno-politicheskogo-razvitiya</a>
- 4.Ахмадов Я.З. История Чечни с древнейших времен по XVIII век. М.,2001. <a href="http://www.checheninfo.ru/">http://www.checheninfo.ru/</a>
- 5.Ахмадов Я.3., 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. M.,1988. <a href="http://www.elbrusoid.org/">http://www.elbrusoid.org/</a>

#### 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

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "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)

#### 8. Состав программного обеспечения

- 1. Microsoft Office Word
- 2. Microsoft PowerPoint
- 3. PDF
- 4. AdobeReader

## 9. 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 *«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.

#### Доклад с презентацией

Доклад с презентацией, направлен на стимулирование учебнопознавательной 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 *«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 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.

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

чтении лекций используется компьютерная техника ДЛЯ мультимедийных демонстрации презентационных материалов. Ha обучающиеся практических занятиях 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.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

- 1. Аудитории проведения занятий занятий ДЛЯ лекционного типа, семинарского проектирования, типа, курсового групповых 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»

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ Кафедра «Отечественная история»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История (всеобщая история, история России)»

Направление	подготовки	Инфокоммуникационные		
(специальности)		технологии и системы связи		
Код направления	подготовки	11.03.02		
(специальности)				
Профиль подготовки		Инфокоммуникационные сети и		
		системы		
Квалификация выпускни	ика	Бакалавр		
Форма обучения		Очная, очно-заочная		
Код дисциплины		Б1. О. 01		

**Магомаев В.Х.** Рабочая программа учебной дисциплины «История» [Текст] / Сост. доктор исторических наук, профессор В.Х. Магомаев. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры отечественной истории, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №9 от 16 июня 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017  $N_{\underline{0}}$ 930. профиля учетом Γ. «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> **В.Х.** Магомаев, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», 2023

#### 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 (модуля);
- 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 (модулю).

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целями и задачами** освоения дисциплины (модуля) «История» является изучение: основных этапов и закономерностей исторического развития общества для формированиягражданской позиции.

# 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):

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Межкультурное взаимодействие	УК-5

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Код и наим		Результаты		
компетенции	индикатора компетенции		обучения по дисциплине		
	УК-5.	Способен	Знать: закономерности и		
	восприним	иать	особенности социально-		
	межкультурное	•	исторического развития		
	разнообразие	общества	различных культурсоциально-		
	В	социально-	историческом, этическом		
	историческом,	этическом	и философском		
	и фи	лософском	контекстах;		
	контекстах		Уметь: понимать и		
УК-5			воспринимать разнообразие		
			общества в социально-		
			историческом, этическом и		
			философскомконтекстах;		
			Владеть: простейшими		
			методами адекватного		
			восприятия межкультурного		
			разнообразия общества в		
			социально- историческом,		
			этическом и философском		
			контекстах.		

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

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

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

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часа / 5 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Φ	ормы обуче	гния
	Очная	Очно- заочная	Заочная
Общая трудоемкость: зачетные	180/5	180/5	
единицы/часы			
Контактная работа:	68	34	
Занятия лекционного типа	34	17	
Занятия семинарского типа	34	17	
Промежуточная аттестация: зачет /	Экзаме	Экзаме	
зачет с	Н	Н	
оценкой / экзамен*	36		
Самостоятельная работа (СРС)	76	146	
Из них на выполнение курсовой			
работы			
(курсового проекта)			

<sup>\* -</sup> нужное выделить жирным

курсивомПримечания:

1. зачет и зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятийсеминарского типа. В учебном плане часы не выделены.

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2. Содержание разделов дисциплины						
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма			
разде	раздела		текущего			
ла			контроля			
1	2	3	4			
1.	Введение в		Опрос на			
	учебный курс	1. Образование государства	практичес			
	«История»	Руси.	ких			
	Древняя	2. Расцвет Древней Руси.	занятиях;			
	Русь.	3. Раздробленность Руси	доклад,			
	•	4. Культура и быт Руси	сообщение;			
		5. Русь в середине XIII-	экзаменационн			
		нач.XIYв.	ые материалы			
2.	Образование	1. Начало собирания	Опрос на			
	И	русских земель	практичес			
	становление	вокруг Москвы.	ких			
	единого	Куликовская битва.	занятиях;			
	Русского	2. Объединение русских	доклад,			
	государства.	земельвокруг Москвы.	сообщение;			
		Свержение ордынского	экзаменационн			
		ига.	ые материалы			
		3. Правление Ивана Грозного.				
		4. Правление Бориса				
		Годунова				
		5. Русская культура (конца				
		XIII-XYI BB.				
3.	Россия в XYII		Опрос на			
	В.	1. Начало Смутного времени	практичес			
		Окончание Смуты и М.	ких			
		Романова.	занятиях			
		3. Правление Михаила	доклад,			
		Романова.	сообщени			
		4. Царствование	e;			
		Алексея	экзаменац			
		Михайловича.	ионные			
		Народные	материалы			
		движения.	·;			
		2. Россия в годы				
		царствования Федора				
		Алексеевича и правления				
		Софьи				
		Алексеевны.избрание				

4.	Образование		Опрос на
	И	1. Россия в годы правления	практическ
	становление	ПетраІ.	ИХ
	Российской	2. Эпоха дворцовых	занятиях;
	империи	переворотов.	доклад,
	(конецХҮІІ-	3. Россия во второй	сообщение;
	XYIII B.).	половинеХҮШ в	экзаменационны
	111111111111111111111111111111111111111	4. Внешняя политика во	е материалы.
		второйполовине XYIII в	
		5. Развитие культуры во	
		второйполовине XYIII в	
5	Россия в	1. Начало правления	Опрос на
	первой	Александра I. 2. Отечественная война 1812	практическ
	половине XIX		ИХ
	В.	г. Изаграничные походы	занятиях;
		русской армии.	доклад,
		3. Последние годы	сообщение;
		царствования Александра  I. и восстание	экзаменационны
			е материалы.
		декабристов.	
		4. Внутренняя политика в	
		годыправления Николая  I.	
		5. Общественная мысль в	
		годыцарствования Николая I.	
		6. Внешняя политика в	
		годыцарствования Николая I.	
		7. Русская культура в	
		первойполовине XIX	
		В.	

6.	Россия во		Опрос на
	второй	1. Великие реформы 60-	практическ
	половине XIX-	70-ХГГ.ХІХ в.	их
		2. Общественное движение в	занятиях;
	начале ХХ вв.		
		годыправления	доклад,
		Александра II.	сообщение;
		3. Внешняя политика в	экзаменационны
		годыправления	е материалы
		Александра II.	
		4. Россия в правление	
		АлександраIII.	
		5. Культура России во	
		второйполовине XIX в.	
		6. Революция 1905-1907 гг.	
		7. Россия между	
		двумя	
		революциями.	
		8. Культура России	
		в начале XX в.	

7.	Советская		Опрос на
	Россияв	1. Февральская революция	практическ
	первой	1917 г.	ИХ
	половине XX	2. Приход к власти	занятиях;
	В.	большевиков.	доклад,
		3. Советская Россия в 1920-е	сообщение;
		гг.	экзаменационны
		4. СССР в 1930-е гг.	е материалы.
		5. Великая Отечественная	
		война.	
8.	Советская	1. СССР в 1945-1953 гг.	Опрос на
	Россияво	2. СССР в 1953-1964 гг.	практическ
	второй	3. СССР в 1964-1985 гг.	ИХ
	половине XX	<b>4.</b> СССР в 1985-1991 гг.	занятиях;
	В.		доклад,
			сообщение;
			экзаменационны
			e
0	Российская	1 DCACD	материалы
9.		1. РСФСР в канун	Опрос на
	Федерация	превращения в Российскую	практическ
	на рубеже XX- XXI вв.	Федерацию. Сентябрь –	ИХ
	AAI BB.	декабрь 1991	занятиях;
		2. Российская Федерация в	доклад,
		1992- 1999 гг.	сообщение;
		3. Внешняя политика России в	экзаменационны
		90-егг.	е материалы
		4. Россия в начале нового	
		тысячелетия.	

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре

4.5.г азделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре							
No	Наименование раздела	Количество часов					
$\Pi/$	дисциплины		Ко	нтактн	ıa	Внеауд.рабо	
П		всего		работа		таСР	
		Beero	обучающих		14.01		
				СЯ			
			Аудиторн				
			ая				
			работа				
			Л	П	ЛР		
				3			
1	Введение в учебный курс		4	4		8	
	«История»						
	Древняя Русь.						

2	Образование и становление единого Русского государства.	4	4	8
3	Россия в XYII в.	1	1	8
3	Россия в АТП в.	4	4	_
4	Образование и	4	4	8
	становление			
	Российской империи (конец			
	XYII-			
	XYIII B.).			
5	Советская Россия в первой	4	4	8
	половине			
	XIX B.			
6	Советская Россия во второй	4	4	8
	половинеXIX-начале XX вв.			
7	Россия в первой половине XX в.	4	4	8
8	Россия во второй половине XX	4	4	8
	В.			
9	Российская	2	2	12
	Федерация на рубеже XX-XXI			
	BB.			
	ИТОГО	34	34	76

#### Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочн	Кол-	Код
темы	самостоятельной	oe	ВО	компе
дисциплины или	внеаудиторной	средств	часо	тен-
раздела	работы	0	В	ции(й
раздела	обучающихся, в т.ч.		Б	)`
	КСР			
Введение в	Изучение	Опрос на	8	УК-5
учебныйкурс	в рамках темы	практическ		
«История»	вопросови проблем,	их		
Древняя Русь.	не выносимых на	занятиях;		
древняя гусь.	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому	с материалы.		
	занятию,			
	промежуточно			
	муконтролю.			
Образование и	Изучение	Опрос на Опрос	8	УК-5
становление	в рамках темы	на		
единого	вопросови проблем,	практических		
Русского	не выносимых на	занятиях;		
государства.	лекции и	доклад,		
тосударства.	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому	1		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Россия в XYII в.	Изучение	Опрос на	8	УК-5
	в рамках темы	практическ		
	вопросови проблем,	ИХ		
	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			

Образование	Изучение	Опрос на	8	УК-5
И	в рамках темы	практическ		
становление	вопросови проблем,	их		
Российской	не выносимых на	занятиях;		
империи	лекции и	доклад,		
(коне	практические	сообщение;		
цХҮП-ХҮШ в.).	занятия, подготовка	экзаменационны		
цжтн-жтигы,	к лекции,	е материалы.		
	практическому	_		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.		0	X/IC /
Россия в	Изучение	Опрос на	8	УК-5
первой	в рамках темы	практическ		
половине XIX в.	вопросови проблем,	ИХ		
	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		

	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
D	контролю.		8	VIC 5
Россия во	Изучение	Опрос на	0	УК-5
второй половине	в рамках темы	практическ		
XIX	вопросови проблем,	ИХ		
-начале XX вв.	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Советская	Изучение	Опрос на	8	УК-5
Россия в первой	в рамках темы	практическ		
половинеХХ в.	вопросови проблем,	ИХ		
	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому	1		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Советская	Изучение	Опрос на	8	УК-5
Россия во второй	в рамках темы	практическ		
половинеХХ в.	вопросови проблем,	их		
	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
	практическому	1		
	занятию,			
	промежуточно			
	муконтролю.			
Российская	Изучение	Опрос на	12	УК-5
Федерация на	в рамках темы	практическ		
рубежеXX-XXI	вопросови проблем,	ИХ		
BB.	не выносимых на	занятиях;		
	лекции и	доклад,		
	практические	сообщение;		
	занятия, подготовка	экзаменационны		
	к лекции,	е материалы.		
		с материалы.		

	практическому		
	занятию,		
	промежуточному		
	контролю.		
Всего часов		<b>76</b>	

### 4.4.Лабораторные занятия.

### 4.5.Практические (семинарские) занятия.

Практические занятия (семинары) во 2-м семестре

<b>№</b> п/п	<b>.</b> ' '	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в учебный курс «История» Древняя Русь.	4
2	2	Образование и становление единого Русского государства.	4

3	3	Россия в XYII в.	4
4	4	Образование и становление Российской	4
		империи	
		(конец XYII-XYIII в.).	
5	5	Россия в первой половине XIX в.	4
6	6	Россия во второй половине XIX-начале	4
		XX BB.	
7	7	Советская Россия в первой половине XX	4
		В.	
8	8	Советская Россия во второй половине ХХ	4
		В.	
9	9	Российская	2
		Федерация на рубеже XX-XXI вв.	
	ИТОГ		34
	0		

### (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ) ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ 5 зачетных единиц (180 часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоеми	сость, часов
учебныхзанятий	<b>№</b> 1	Всего
	семест	
	pa	
Контактная аудиторная работа	34	34
обучающихся с преподавателем:		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	146	146
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачет/экзамен	экзаме	экзаме
	H	Н

### 4.3. Разделы дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре

No	Наименование раздела		Количество	часов
Π/	дисциплины		Контактн	Внеауд.рабо таСР
П		всего		таСР
			работа	
			обучающихся Аудиторн	
			ая	
			работа Л П ЛР	
			3	

1	Введение в учебный курс	2	2	
	«История»			15
	Древняя Русь.			
2	Образование и становление	2	2	15
	единогоРусского			
	государства.			
3	Россия в XYII в.	2	2	15
4	Образование и становление	2	2	15
	Образование и становление Российской империи (конец			
	XYII-			

	XYIII в.).			
5	Россия в первой половине XIX	2	2	15
	В.			
6	Россия во второй половине	2	2	15
	XIX-			
	начале ХХ вв.			
7	Советская Россия в первой	2	2	15
	половине			
	<b>ХХ</b> в.			
8	Россия во второй половине	2	2	15
	XX-XXI			
	вв.			
9	Российская	1	1	26
	Федерация на рубеже XX-XXI			
	BB.			
	ИТОГО	17	<b>17</b>	146
				140

### 4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочн	Кол-	Код
темы	самостоятельной	oe	ВО	компе
дисциплины или	внеаудиторной	средств	часо	тен-
раздела	работы	0	В	ции(й
	обучающихся, в			)
	т.ч.			
	КС			
	Р			VIIC E
Введение в	Изучение	Опрос на		УК-5
учебныйкурс	в рамках темы	практическ		
«История»	вопросов и	ИХ		
Древняя Русь.	проблем, не	занятиях;		
	выносимых на	доклад,	15	
	лекции и	сообщение		
	практические	;		
	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы.		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточно			
	муконтролю.			
Образование и	Изучение	Опрос на	15	УК-5
становление	в рамках темы	практическ		
единогоРусского	вопросов и	ИХ		
государства.	проблем, не	занятиях;		
	выносимых на	доклад,		
	лекции и	сообщение		
	практические	<b>;</b>		
	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы		

	практическому занятию, промежуточному контролю.			
Россия в ХҮП в.	Изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия, подготовка к лекции, практическому занятию, промежуточному контролю.	Опрос на практическ их занятиях; доклад, сообщение; экзаменационн ыематериалы	15	УК-5
Образование истановление Российской империи	Изучение в рамках темы вопросов и проблем, не	Опрос на практическ их занятиях;	15	УК-5

(конец ХҮІІ-	выносимых на	доклад,		
XYIIIB.).		сообщение;		
A 1 111B.).	лекции и	·		
	практические	экзаменационн		
	занятия, подготовка	ыематериалы		
	к лекции,			
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
D	контролю.		1.5	VIC 5
Россия в	Изучение	Опрос на	15	УК-5
первой	в рамках темы	практическ		
половине XIX в.	вопросов и	ИХ		
	проблем, не	занятиях;		
	выносимых на	доклад,		
	лекции и	сообщение		
	практические	;		
	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному контролю.			
Россия во второй	Изучение	Опрос на	15	УК-5
половине	в рамках темы	практическ		
XIX	вопросов и	ИХ		
-начале XX вв.	проблем, не	занятиях;		
-114 14/1C 2X2X DD.	выносимых на	доклад,		
	лекции и	сообщение		
	практические			
	занятия, подготовка	, экзаменационн		
	к лекции,			
	практическому	ыематериалы		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Советская Россия	Изучение	Опрос на	15	УК-5
	в рамках темы	•		
впервой половине	вопросов и	практическ		
XX B.	проблем, не	ИХ		
	выносимых на	занятиях;		
		доклад,		
	лекции и	сообщение		
	практические	;		
	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			

Советская Россия	Изучение	Опрос на	15	УК-5
во второй	в рамках темы	практическ		
половине ХХ в.	вопросов и	ИХ		
HOSTODHIIC 2X2X D.	проблем, не	занятиях;		
	выносимых на	доклад,		
	лекции и	сообщение		
	практические	,		
	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы		
	практическому	1		
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Российская	Изучение	Опрос на	26	УК-5
Федерация на	в рамках темы	практическ		
рубежеXX-XXI вв.	вопросов и	ИХ		
	проблем, не	занятиях;		
	выносимых на	доклад,		
	лекции и	сообщение;		
	практические			

	занятия, подготовка	экзаменационн		
	к лекции,	ыематериалы		
	практическому			
	занятию,			
	промежуточному			
	контролю.			
Всего часов			146	

#### 4.5. Лабораторные занятия.

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия.

Практические занятия (семинары) во 2-м семестре

11pai	NIMACCAME SAN	<b>ІЯТИЯ (семинары) во 2-м семестре</b>	
No	№ раздела	Tr.	Кол-во
п/п	дисциплин	Тема	часов
	Ы		
1	1	Введение в учебный курс «История»	2
		Древняя Русь.	
2	2	Образование и становление единого Русского	2
		государства.	
3	3	Россия в XYII в.	2
4	4	Образование и становление Российской	2
		империи	
		(конец ХҮП-ХҮШ в.).	
5	5	Россия в первой половине XIX в.	2
6	6	Россия во второй половине XIX-начале XX вв.	2 2
7	7	Советская Россия в первой половине XX	2
		В.	
8	8	Советская Россия во второй половине ХХ	2
		В.	
9	9	Российская	1
		Федерация на рубеже XX-XXI вв.	
	ИТОГ		17
	0		

### 4.7. Курсовой проект (курсовая работа) 1 – не предусмотрены

# 4. 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. История России до XX в. (1801-1861 гг.) (учебно-методическое пособие). Грозный: Издательство Чеченского государственного университета, 2016. - 31 с.

8 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. <a href="https://vk.com/doc186847516\_581000638?hash=2uuKALe38I67wrlSZ0IPtnYxu2GqN8AIG">https://vk.com/doc186847516\_581000638?hash=2uuKALe38I67wrlSZ0IPtnYxu2GqN8AIG</a> 9bHj76PgKP

#### Периодические издания

Вопросы истории

http://online.eastview.com/projects/voprosy\_istorii/ru/
Российская история <u>otech\_ist@mail.ru</u> <a href="http://hist-phil.ru/publishing/russian-history/">http://hist-phil.ru/publishing/russian-history/</a>

### Современные профессиональные базы данных и информационные справочныесистемы

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

- 9. 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).
  - 1. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных занятий.
  - 2. 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 иинформационных справочных систем:

Электронная образовательная среда университета (<a href="http://www.chgu.org">http://www.chgu.org</a>) Электронно-библиотечная система IPRBooks(<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)

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).

Для проведения лекционных и практических занятий используется специализированные аудитории, оснащенные оборудованием.

Проектор, маркерная доска.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.0.07

Гагаева Х.Л. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» [Текст] / Сост. Х.Л. Гагаева - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №9 от 26.06. 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГБОУ ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 930 от 19.09.2017 г. с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> X.Л.Гагаева, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2023

### Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП 5
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 5
4.2 Содержание разделов дисциплины
4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре
4.4 Самостоятельная работа студентов
4.6. Курсовой проект (курсовая работа) 10
работы обучающихся по дисциплине (модулю)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Материально-техническаябаза, необходимая для осуществления образовательного процесса по лисциплине (модулю)
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели:** формирование аналитического мышления; формирование систематических знаний в области высшей математики, его месте и роли в системе математических наук, приложениях в естественных науках.

Задачи: раскрытие роли высшей математики в системе физикоматематических наук; изучение основных понятий, теорем и положений математики; формирование математической интуиции, опирающейся на теоретические знания, развитие навыков постановки и решения задач математического анализа; привитие практических навыков в использовании методов для решения прикладных задач.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Общепрофессиональные	Научное мышление	ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
--------------------	---	--------------------------------------

	ОПК-1. Способен	Знать: логику построения
	использовать	математических рассуждений;
	положения, законы и	иметь представление о роли и
	методы естественных	месте математики в системе
	наук и математики для	наук;
		Уметь: применять методы
	решения задач	математики при решении
ОПК-1	инженерной	различных практических задач;
	деятельности	формулировать основные
		определения и утверждения;
		воспринимать, анализировать и
		обобщать информацию;
		Владеть: культурой
		математического мышления,
		логической и алгоритмической
		культурой

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 рабочего учебного плана ОПОП ВО профили «Инфокоммуникационные сети и системы» по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация «бакалавр»).

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 10 зачетных единиц (360 часов).

Форма работы	Трудоемкость часов 360/10			
обучающихся/Виды учебных занятий	1семестр	2семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68	68	136	
Лекции (Л)	34	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68	

Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	76	67	143
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение			
разделов			
Зачёт/экзамен	Зачёт/36	экзамен /45	360

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Линейная алгебра	Матрицы. Основные понятия. Действия над матрицами. Элементарные преобразования матриц. Вычисление определителей 2-го и 3-го. Обратная матрица. Алгоритм нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы. Решение матричных уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение СЛАУ с помощью обратной матицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса	ДЗ РК
2.	Элементы векторной алгебры	Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов и их свойства. Геометрический смысл векторного и смешанного произведений	Д3 РК
3.	Аналитическая геометрия	Основные задачи геометрии. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Прямая в пространстве	ДЗ РК
4.	Функция. Теория пределов Непрерывность функции	Введение в математический анализ. Определение функции. Способы задания функции. Элементарные функции, их графики. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Понятие непрерывности функции. Свойства непрерывных функций, Точки разрыва, их классификация	Д3 РК
5.	Производные функций. Дифференциал	Производные функций. Дифференциал функции Связь между дифференцируемостью и	Д3 РК

	функции.	непрерывностью. Основные	
	Исследование	теоремы о дифференцируемых	
	функции с помощью	функциях. Исследование функции с	
	производной.	помощью производной. Общая	
		схема исследования функции и	
		построения её графика	
6.	Неопределённый	Неопределённый интеграл и его	ДЗ
	интеграл и его	свойства. Таблица неопределённых	РК
	свойства. Основные	интегралов. Основные методы	110
	методы	интегрирования	
	интегрирования.		
7.	Определённый	Определённый интеграл. Формула	Д3
	интеграл и его	Ньютона-Лейбница. Основные	РК
	свойства.	методы интегрирования.	110
	Приложения	Формулы вычисления площади	
	определённого	плоской фигуры, длины дуги и	
	интеграла.	объема тел с помочью	
		определенного интеграла	

### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№	Раздел/тема		]	Виды учеб	ной рабо	оты (в час	ax)	
п/п	таздел/тема		Контактная работа					
		Занятия лекционного		Занятия семинарского типа			типа	Самосто ятельная
		Лекции	<b>па</b> Иные учебные занятия		Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	_ работа
1.	Линейная алгебра	12		12				25
2.	Элементы векторной алгебры	10		10				25
3.	Аналитическая геометрия	12		12				26
	Итог	34		34				76

### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

N₂	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						
п/п	т аздел/тема			Контактная работа				
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самосто ятельная работа	
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	passia
4.	Функция. Теория пределов. Непрерывность функции	6		6				15
5.	Производные функций. Исследование функции с помощью производной.	10		10				15
6.	Неопределённый интеграл и его							15

	свойства. Основные методы	10	10		
	интегрирования.				
	Определённый интеграл и его				
7.	свойства. Приложения	8	8		22
	определённого интеграла.				
	Итого	34	34		67

### 4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или	внеаудиторной	средство	часов	компет
раздела	работы			ен-
	обучающихся, в т.ч.			ции(й)
	КСР			
Линейная алгебра	-проработка учебного	Текущий	25	ОПК-1
	материала (по	контроль,		
	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Элементы векторной	-проработка учебного	Текущий	25	ОПК-1
алгебры	материала (по	контроль,		
	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Аналитическая	-проработка учебного	Текущий	26	ОПК-1
геометрия	материала (по	контроль,		
	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
-	домашних работ			
Функция. Теория	-проработка учебного	Текущий	15	ОПК-1
пределов.	материала (по	контроль,		
Непрерывность	конспектам лекций	контрольная		
функции	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Производные функций.	-проработка учебного	Текущий	15	ОПК-1
Исследование функции	материала (по	контроль,		
с помощью	конспектам лекций	контрольная		

производной.	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Неопределённый	-проработка учебного	Текущий	15	ОПК-1
интеграл и его	материала (по	контроль,		
свойства. Основные	конспектам лекций	контрольная		
методы	учебной и научной	работа		
интегрирования.	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Определённый	-проработка учебного	Текущий	22	ОПК-1
интеграл и его	материала (по	контроль,		
свойства. Приложения	конспектам лекций	контрольная		
определённого	учебной и научной	работа		
интеграла.	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			

### 4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	No	Содержание практического занятия	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4
1-6	1	Действия над матрицами. Элементарные преобразования матриц. Вычисление определителей 2-го и 3-го. Обратная матрица. Алгоритм нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы. Решение матричных уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение СЛАУ с помощью обратной матицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса	12
7-11	2	Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов и их свойства. Геометрический смысл векторного и смешанного произведений	10
12-17	3	Основные задачи геометрии. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Прямая в пространстве	12
18-20	4	Определение функции. Способы задания функции. Элементарные функции, их графики. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Понятие непрерывности функции. Свойства	6

		непрерывных функций, Точки разрыва, их классификация	
21-25	5	Производные функций. Дифференциал функции Связь между дифференцируемостью и непрерывностью. Исследование функции с помощью производной. Общая схема исследования функции и построения её графика	10
26-30	6	Неопределённый интеграл. Таблица неопределённых интегралов. Основные методы интегрирования	10
31-34	7	Определённый интеграл. Формула Ньютона- Лейбница. Основные методы интегрирования. Формулы вычисления площади плоской фигуры, длины дуги и объема тел с помочью определенного интеграла	8

### 4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен.

### ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 10 зачетных единиц (360часов).

Форма работы	Трудоемкость часов 360/10					
обучающихся/Виды учебных занятий	1семестр	2семестр	Всего			
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34	34	68			
Лекции (Л)	17	17	34			
Практические занятия (ПЗ)	17	17	34			
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа:	110	146	256			
Доклад (Д)						
Эссе (Э) Самостоятельное изучение разделов						
Зачёт/экзамен	Зачёт/36	экзамен	360			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

Виды учебной работы (в часах)

N₂	Раздел/тема		Контактная работа					
п/п		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самосто ятельная работа
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	
1.	Линейная алгебра	6		6				30
2.	Элементы векторной алгебры	5		5				30
3.	Аналитическая геометрия	6		6				40
	Итого	17		17				110

### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

N₂	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)					eax)	
п/п	i usgeth remu			Контактна	я работ	ra -		
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самосто ятельная работа
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	
4.	Функция. Теория пределов. Непрерывность функции	4		4				35
5.	Производные функций. Исследование функции с помощью производной.	6		6				35
6.	Неопределённый интеграл и его свойства. Основные методы интегрирования.	4		4				35
7.	Определённый интеграл и его свойства. Приложения определённого интеграла.	3		3				41
	Итого	17		17				146

### 4.4Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы дисциплины	внеаудиторной	средство	часов	компет
или раздела	работы			ен-
	обучающихся, в т.ч.			ции(й)
	КСР			
Линейная алгебра	-проработка учебного	Текущий	30	ОПК-1
	материала (по	контроль,		
	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			

Элементы векторной	-проработка учебного	Текущий	30	ОПК-1
алгебры	материала (по	контроль,		
•	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)	1		
	-выполнение			
	домашних работ			
Аналитическая	-проработка учебного	Текущий	40	ОПК-1
геометрия	материала (по	контроль,		
10001	конспектам лекций	контрольная		
	учебной и научной	работа		
	литературе)	pucciu		
	-выполнение			
	домашних работ			
Функция. Теория	-проработка учебного	Текущий	35	ОПК-1
пределов.	материала (по	контроль,		
Непрерывность	конспектам лекций	контрольная		
функции	учебной и научной	работа		
	литературе)	paoora		
	-выполнение			
	домашних работ			
Производные функций.	-проработка учебного	Текущий	35	ОПК-1
Исследование функции	материала (по	контроль,		
с помощью	конспектам лекций	контрольная		
производной.	учебной и научной	работа		
•	литературе)	1		
	-выполнение			
	домашних работ			
Неопределённый	-проработка учебного	Текущий	35	ОПК-1
интеграл и его	материала (по	контроль,		
свойства. Основные	конспектам лекций	контрольная		
методы	учебной и научной	работа		
интегрирования.	литературе)			
	-выполнение			
	домашних работ			
Определённый	-проработка учебного	Текущий	41	ОПК-1
интеграл и его	материала (по	контроль,		
свойства. Приложения	конспектам лекций	контрольная		
определённого	учебной и научной	работа		
интеграла.	литературе)			
_	-выполнение			
	домашних работ			

Практические (семинарские) занятия.

№	№	Содержание практического занятия	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4
1-3	1	Действия над матрицами. Элементарные преобразования матриц. Вычисление определителей 2-го и 3-го. Обратная матрица. Алгоритм нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы. Решение матричных уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение СЛАУ с помощью обратной матицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса	6
4-6	2	Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов и их свойства. Геометрический смысл векторного и смешанного произведений	5
7-9	3	Основные задачи геометрии. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Прямая в пространстве	6
10-11	4	Определение функции. Способы задания функции. Элементарные функции, их графики. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Понятие непрерывности функции. Свойства непрерывных функций, Точки разрыва, их классификация	4
12-14	5	Производные функций. Дифференциал функции Связь между дифференцируемостью и непрерывностью. Исследование функции с помощью производной. Общая схема исследования функции и построения её графика	6
15-16	6	Неопределённый интеграл. Таблица неопределённых интегралов. Основные методы интегрирования	4
17	7	Определённый интеграл. Формула Ньютона- Лейбница. Основные методы интегрирования. Формулы вычисления площади плоской фигуры, длины дуги и объема тел с помочью определенного интеграла	3

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

1. Березина Н.А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное

- пособие/ Н.А. Березина— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8233.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2.Назаренко М.А. Математика. Дифференциальное и интегральное исчисление, последовательности и ряды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Назаренко— Электрон. текстовые данные.— Саратов: ВНИИгеосистем, Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2011.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10409.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 1.Хамидуллин Р.Я. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник/ Хамидуллин Р.Я., Гулиян Б.Ш.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Университет «Синергия», 2019.— 720 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101347.html">http://www.iprbookshop.ru/101347.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 2.Глухов В.А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т.І [Электронный ресурс]: учебник/ Глухов В.А., Котов Г.А., Котова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020.— 566 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99382.html">http://www.iprbookshop.ru/99382.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3.Глухов В.А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т.І [Электронный ресурс]: учебник/ Глухов В.А., Котов Г.А., Котова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020.— 566 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99382.html">http://www.iprbookshop.ru/99382.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4.Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85606.html">http://www.iprbookshop.ru/85606.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 5.Дюженкова Л.И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дюженкова Л.И., Дюженкова О.Ю., Михалин Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2020.— 449 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88990.html">http://www.iprbookshop.ru/88990.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 6.Беднаж В.А. Избранные главы математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беднаж В.А., Родикова Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 109 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86506.html">http://www.iprbookshop.ru/86506.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 7.Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85606.html">http://www.iprbookshop.ru/85606.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 6 Перечень информационных технологий, используемых при

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

В рамках данной дисциплины осуществляется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в рамках лекционных и практических занятий. 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.

### 7 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, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и
	системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.09

Албогачиева Л.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» / Сост. Албогачиева Л.А. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Албогачиева Л.А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(модулю),	соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовате.	пьной программы4
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
	неских часов и видов учебных занятий6
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для
	льной работы обучающихся по дисциплине (модулю)9
6.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
периодичес	ких изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)9
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»	> (далее сеть интернет), необходимых для освоения дисциплины
	10
8.	Методические указания для обучающихся по освоению
дисциплин	ы11
9.	Перечень информационных технологий, используемых при
осуществле	ении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая
перечень п	рограммного обеспечения и информационных справочных систем
(при необх	одимости)11
<b>10</b> .Or	писание материально-технической базы, необходимой для
осуществле	ения образовательного процесса по дисциплине (модулю)13

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели:** ознакомление студентов с российской и международной системами стандартизации и сертификации, перспективами развития метрологического обеспечения, систем стандартизации и сертификации.

Задачи: Подготовка будущего специалиста в области инфокоммуникационных технологий и систем связи к практической деятельности в области обеспечения качества услуг телекоммуникаций за счет организации эффективного метрологического обеспечения, грамотного и осознанного использования результатов стандартизации и сертификации, опирающихся на достижения передовой науки и практики.

# 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:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Общепрофессиональные	Теоретические и	ОПК-2
компетенции	практические основы	
	профессиональной	
	деятельности	

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-2.	Знать: основные методы и средства проведения		
Способен самостоятельно	экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации		
проводить	Уметь: выбирать способы и средства измерений и		
экспериментальные	проводить экспериментальные исследования		
исследования и	Владеть: способами обработки и представления		
использовать основные	полученных данных и оценки погрешности		
приемы обработки и	результатов измерений		
представления полученных			
данных			

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Дисциплина Б1.В.09 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 3 курсе в 6-м семестре-очно, и на 4 курсе в 8 семестре очнозаочно.

# 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

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 216/6			
учебных занятий	6 семестр	№ семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	60		60	
Лекции (Л)	30		30	
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	30		30	
Самостоятельная работа:	120		120	
Доклад (Д)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачёт/экзамен	зачет		216/6	

#### 4.1 Содержание разделов дисциплины

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

D.C.	<b>D</b> /	Видн		
No T/	Раздел/тема	Ко	нтактная работа	
П/ П		Занятия	Занятия семинарского	Само
11		лекционно	типа	стоят
		го типа		ельна

		Лекц ии	Иные учебн ые занят	Прак тичес кие занят	Се ми нар ы	Лабо рато рные раб.	Иные занят ия	я работ а
			ия	ия		puo.		
1.	Метрологическое обеспечение	4				4		12
2.	Стандартизация	4				4		12
3.	Сертификация	4				4		14
4.	Теория погрешностей	4				4		16
5.	Методы и средства измерений	4				4		12
6.	Автоматизация измерений	4				4		18
7.	Измерения в многоканальных системах связи	4				4		18
8.	Измерения в цифровых сетях	2				2		14
	итого	30				30		120

### 4.2 Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.		Роль метрологического обеспечения (МО) в
	Метрологическое	науке, технике и инфрокоммуникациях.
	обеспечение	Метрология – цели и задачи. Метрологическая
		надежность.
2.		Основы системы стандартизации. Научно-
		технические принципы и методы
	Стандартизация	стандартизации.
		Техническое регулирование. Технический
		регламент и стандарт.
3.		Системы сертификации. Основные стадии
	Сертификация	сертификации. Нормативно-методическое
		обеспечение сертификации.
4.		Классификация погрешностей.
		Систематические погрешности и способы их
	Теория погрешностей	учета. Случайные погрешности, оценки. Грубые
		погрешности. Методы обработки результатов
		измерений. Динамические измерения.
5.		Виды измерений. Классификация средств
		измерений (СИ). Метрологические
	Методы и средства	характеристики СИ. Электронный осциллограф
	измерений	– принцип работы, устройство, техника
		осциллографирования. Цифровой осциллограф.
		Измерение напряжений. Виды и устройства

		вольтметров. Измерение частотно-временных параметров, аналоговые и цифровые методы, СИ. Анализ спектра, спектраль-ные приборы. Измерительные генераторы и синтезаторы частоты.
6.	Автоматизация измерений	Цели и задачи автоматизации. Понятие об информационно-измерительной системе (ИИС), блочный метод построения ИИС. Стандартный измерительный интерфейс. Интерфейсные функции. Виртуальные измерительные приборы
7.	Измерения в многоканальных системах связи	Основные параметры и характеристики аналоговых систем связи, методы их измерения и анализ погрешностей.
8.	Измерения в цифровых сетях	Тестирование. Логические и сигнатурные анализаторы. Структура реального тестера цифровых потоков, принцип работы.

### ОЧНАЯ-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 216/6			
учебных занятий	8 семестр	№ семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68		68	
Лекции (Л)	34		34	
Практические занятия (ПЗ)	34		34	
Лабораторные работы (ЛР)			34	
Самостоятельная работа:	148		148	
Доклад (Д)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачёт/экзамен	зачет		216/6	

### 4.3 Содержание разделов дисциплины

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

20	D /		Виды учебной работы (в часах)					
No	Раздел/тема	Контактная работа						
п/		Занятия Занятия семинарского типа				Самос		
П		лекционног					тоятел	
		о типа			ьная			
		Лекци Иные		Практ	Сем	Лабо	Иные	работа
		u	учебн	ически	u	рато	занят	

			ые занят ия	е занят ия	нар ы	рные раб.	ия	
1.	Метрологическое обеспечение	4		4				24
2.	Стандартизация	4		4				15
3.	Сертификация	4		4				10
4.	Теория погрешностей	4		4				16
5.	Методы и средства измерений	4		4				22
6.	Автоматизация измерений	4		4				20
7.	Измерения в многоканальных системах связи	4		4				16
8.	Измерения в цифровых сетях	6		6				25
	ИТОГО	34		34				148

#### 4.4 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. 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. Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13972.html
- 2. Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65644.html">http://www.iprbookshop.ru/65644.html</a>
- 3. Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Open Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65645.html">http://www.iprbookshop.ru/65645.html</a>

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,

### периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература

- 1) Воробьева Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Г.Н., Муравьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2015.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57097.html">http://www.iprbookshop.ru/57097.html</a>
- 2) Веремеевич А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости [Электронный ресурс]: курс лекций/ Веремеевич А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2004.— 99 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56089.html">http://www.iprbookshop.ru/56089.html</a>
- 3) Сборник заданий по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 14 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54497.html">http://www.iprbookshop.ru/54497.html</a>

#### Дополнительная учебная литература:

- 1) Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71879.html">http://www.iprbookshop.ru/71879.html</a>
- 2) Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61574.html
- 3) Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75406.html

## 7. 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  $18.06.2020 \, \Gamma$ .

- 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 г.
- 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. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

### **8.** Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 ΜΟΓΥΤ профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты). Выполняя самостоятельную работу контролем ПОД преподавателя студент должен: - освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) 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

который заключается материала, в устных 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) является лекций. Учебный материал конспект лекции дается 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.

9.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.

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

обеспечение Материально-техническое образовательного дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты: Помещения самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные ДЛЯ 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «Мультисервисные сети»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.01.01

Албогачиева Л.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Мультисервисные сети» / Сост. Албогачиева Л.А. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Сети связи и системы коммутации», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Албогачиева Л.А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	26
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	32
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	33
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	34
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	35
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	36

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов системы знаний и навыков по теории и практике построения мультисервисных сетей и методам расчета мультисервисных сетей.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- знакомство с эволюцией развития телекоммуникационных сетей, концепцией сетей нового поколения;
- изучение классификации и характеристик служб и услуг мультисервисных сетей; - анализ характера трафика мультисервисных сетей;
- знакомство с архитектурой, протоколами и интерфейсами мультисервисных сетей доступа;
- изучение принципов защиты информации в сетях следующего поколения.

# 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				
ПК-2	Универсальные компетенции	<b>ПК-2.</b> Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ				

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	индик	Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине			
	ПК-2.	Способен	Знать:	принципы сбора, отбора и			
	осуществлять	развитие и	обобщен	ния информации;			
ПК - 2	модернизацию		Уметь:	соотносить разнородные			
	транспортных сетей и сетей передачи данных, включая		явления	и систематизировать их в			

	сети	радиодоступа,	рамках	ИЗ	бранных	видов
	спутниковых	систем,	профессио	налы	ной деятель	ности;
	коммутационні		Владеть:	пр	актическим	и опытом
	и сетевых платформ	форм	работы	c	информа	ционными
			источника	ми,	опытом	научного
			поиска, соз	здани	я научных	текстов.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Мультисервисные сети» относится к блоку 1, части, формируемой участниками образовательных отношений - дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1), дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 4 курсе в 8-м семестре по очной форме обучения. На 5 курсе в 9-м семестре по очно-заочной форме обучения.

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 5 зачетных единиц (180 ч.) Контроль -36 ч.

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 180/5			
учебных занятий	8 семестр	Всего		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	40	40		
Лекции (Л)	20	20		
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	20	20		

Самостоятельная работа:	104	104
Доклад (Д)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	180/5

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Эволюция развития телекоммуникацио нных сетей, концепция сетей нового поколения.	<ul> <li>1.1 Трафик мультисервисных сетей.</li> <li>1.2 Классификация и характеристики служб и услуг мультисервисных сетей.».</li> <li>1.3 Эволюция развития телекоммуникационных сетей, концепция сетей нового поколения.</li> </ul>	УО
2	Анализ развития телекоммуникацио нных сетей.	2.1 Инфокоммуникационные услуги и новые требования к сетям связи.     2.2 Роль инфокоммуникационных услуг в создании информационного общества.     2.3 Особенности инфокоммуникационных услуг.     2.4 Конвергенция сетей и услуг.     2.5 Концепция сетей следующего поколения (NGN).	УО, Т,Д
3	Сети доступа класса "triple play services"	3.1 Мультисервисные сети доступа. Исторический экскурс.  3.2 Примеры реализации. Перспективы развития. Пропускная способность перспективной сети доступа.  3.3 Среда распространения сигналов в перспективной сети доступа.  3.4 Прогнозы развития сетей абонентского доступа.	УО,Т,Д
4	Сети доступа	4.1 Назначение сетей доступа и их	УО, Т,Д

		место в структуре современных	
		инфокоммуникационных сетей.	
		4.2 Функциональный состав сетей	
		доступа.	
		4.3 Классификация сетей доступа.	
		4.4 Использование разных топологий	
		доступа.	
		4.5 Классификация сетей доступа по	
		методам разделения среды.	
5		5.1 Концепция качества услуг.	УО,Т,Д
	Проблемы	5.2 Концепция характеристик сети	
	обеспечения	(NP). Соглашение об уровне услуг	
	качества услуг	(SLA).	
	(QoS)	5.3 Управление мультисервисной	
	, - ,	сетью.	
6		6.1 Назначение, модель и реализация	УО, Т,Д
		программного коммутатора	
	«Основные типы	Softswitch.».	
	протоколов в сетях	6.2 Характеристики SoftSwitch.	
	следующего	6.3 Протоколы сигнализации	
	поколения.	управления транспортными	
		шлюзами: MGCP и	
		MEGACO/H.248.	
7	П	7.1 Маршрутизация в	УО, Т,Д
	Принципы	мультисервисных сетях общего	, ,,,
	доставки	пользования и корпоративных.	
	информации	7.2 Алгоритмы маршрутизации в	
		сетях с коммутацией пакетов.	
		TIME TROUBLY LANGUE HARVETOD.	

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;  $\Pi P$  — письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№	Наименование темы			ктная раб чающихся		Внеауд. работа СР
темы	220020020020020	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7

	Эволюция развития	20	3	3	
1	телекоммуникационных				14
	сетей, концепция сетей				
	нового поколения.				
	Анализ развития	20	3	3	14
2	телекоммуникационных				
	сетей.				
3	Сети доступа класса "triple	20	3	3	14
	play services"				
4	Сети доступа	20	3	3	14
5	Проблемы обеспечения	22	3	3	16
	качества услуг (QoS)				
	«Основные типы	22	3	3	16
6	протоколов в сетях				
	следующего поколения.				
	Принципы доставки	20	2	2	16
7	информации				
	Итого	144	20	20	104

### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 8 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)
Эволюция развития телекоммуникационных сетей, концепция сетей нового поколения.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Анализ развития телекоммуникационных сетей.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Сети доступа класса "triple play services"	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Сети доступа	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование,	14	ПК-2

		реферат		
Проблемы обеспечения качества услуг (QoS)	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ПК-2
«Основные типы протоколов в сетях следующего поколения.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ПК-2
Принципы доставки информации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ПК-2
Всего час	104			

### 4.5. Лабораторные занятия в 8 семестре

		Тема	Кол-во
$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	№		часов
занятия	раздела		
1	2	3	4
		Лабораторная № 1	3
1	1	Лабораторная № 2	
		Расчет трафика мультисервисных сетей.	
		Лабораторная № 1	3
2		Лабораторная № 2	
2	2	Обмен сообщениями протокола SIP при осуществлении	
		вызовов и реализации дополнительных услуг.	
		Лабораторная № 1	3
3	3	Лабораторная № 2	
3	3	Алгоритмы маршрутизации в сетях с коммутацией	
		пакетов	
		Лабораторная № 1	3
4	4	Лабораторная № 2	
4	4	Основы технологии MPLS. Механизмы	
		функционирования технологии MPLS.	
		Лабораторная № 1	3
5	5	Анализ качества передачи речи и видеоинформации по	
		ІР-сети.	
		Лабораторная № 1	3
6	6	Лабораторная № 2	
		Мультимедийные сессии в IMS	
		Лабораторная № 1	2
7	7	Лабораторная № 2	
		Методы и средства обеспечения качества обслуживания	
		Итого:	20

### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (180 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 180/5		
учебных занятий	9 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34	34	
Лекции (Л)			
$\Pi$ рактические занятия ( $\Pi$ 3)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	146	146	
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	180/5	

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Эволюция развития телекоммуникацио нных сетей, концепция сетей нового поколения.	<ul> <li>1.1 Трафик мультисервисных сетей.</li> <li>1.2 Классификация и характеристики служб и услуг мультисервисных сетей.».</li> <li>1.3 Эволюция развития телекоммуникационных сетей, концепция сетей нового поколения.</li> </ul>	УО
2	Анализ развития	2.1 Инфокоммуникационные услуги и	УО, Т,Д

	телекоммуникацио	новые требования к сетям связи.	
	нных сетей.	2.2 Роль инфокоммуникационных	
	ппых сстей.	услуг в создании	
		информационного общества.	
		2.3 Особенности	
		инфокоммуникационных услуг.	
		<ul><li>2.4 Конвергенция сетей и услуг.</li><li>2.5 Концепция сетей следующего</li></ul>	
		поколения (NGN).	
3	Сети доступа	3.1 Мультисервисные сети доступа.	УО,Т,Д
	класса "triple play	Исторический экскурс.	
	services"	3.2 Примеры реализации.	
		Перспективы развития.	
		Пропускная способность	
		перспективной сети доступа.	
		3.3 Среда распространения сигналов в	
		перспективной сети доступа.	
		3.4 Прогнозы развития сетей	
		абонентского доступа.	
4		4.1 Назначение сетей доступа и их	УО, Т,Д
		место в структуре современных	, ,,,
		инфокоммуникационных сетей.	
		4.2 Функциональный состав сетей	
		доступа.	
	Сети доступа	4.3 Классификация сетей доступа.	
		4.4 Использование разных топологий	
		доступа.	
		4.5 Классификация сетей доступа по	
		методам разделения среды.	
5		5.1 Концепция качества услуг.	УО,Т,Д
	Проблемы	5.2 Концепция характеристик сети	3 0,1,д
	обеспечения	(NP). Соглашение об уровне услуг	
	качества услуг	(SLA).	
	(QoS)	5.3 Управление мультисервисной	
	(200)	сетью.	
6		6.1 Назначение, модель и реализация	УО, Т,Д
		программного коммутатора	, ,,,,
	«Основные типы	Softswitch.».	
	протоколов в сетях	6.2 Характеристики SoftSwitch.	
	следующего	6.3 Протоколы сигнализации	
	поколения.	управления транспортными	
	iiokonemini.	шлюзами: MGCP и	
		MEGACO/H.248.	
7	Принципы	7.1 Маршрутизация в	УО, Т,Д
<u> </u>	трищины	7.1 маршрутноация в	· · , · , <del>· , · ,</del>

доставки	мультисервисных сетях общего	
информации	пользования и корпоративных.	
	7.2 Алгоритмы маршрутизации в сетях	
	с коммутацией пакетов.	

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.

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				
№ Наименование темы		Контактная работа обучающихся		Внеауд. работа СР		
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5		7
1	Эволюция развития телекоммуникационных сетей, концепция сетей нового поколения.	24		4		20
2	Анализ развития телекоммуникационных сетей.	24		4		20
3	Сети доступа класса "triple play services"	24		4		20
4	Сети доступа	24		4		20
5	Проблемы обеспечения качества услуг (QoS)	28		6		22
6	«Основные типы протоколов в сетях следующего поколения.	28		6		22
7	Принципы доставки информации	28		6		22
	Итого	180		34		146

#### 4.4.Самостоятельная работа студентов в 9 семестре

Всего час	СОВ		146	
		реферат		
	литературы	тестирование,		
Принципы доставки информации	ое изучение	опрос,		
	Самостоятельн	Устный	22	ПК-2
«Основные типы протоколов в сетях следующего поколения.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	22	ПК-2
Проблемы обеспечения качества услуг (QoS)	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	22	ПК-2
Сети доступа	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Сети доступа класса "triple play services"	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Анализ развития телекоммуникационных сетей.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Эволюция развития телекоммуникационных сетей, концепция сетей нового поколения.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
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)

### 4.5. Лабораторные занятия в 9 семестре

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом

### 4.6.Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Расчет трафика мультисервисных сетей.	4
2	2	Обмен сообщениями протокола SIP при осуществлении вызовов и реализации дополнительных услуг.	4
3	3	Алгоритмы маршрутизации в сетях с коммутацией пакетов	4
4	4	ЛабораОсновы технологии MPLS. Механизмы функционирования технологии MPLS.	4
5	5	Анализ качества передачи речи и видеоинформации по IP-сети.	6
6	6	Мультимедийные сессии в IMS	6
7	7	Методы и средства обеспечения качества обслуживания	6
		Итого:	34

#### 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. Величко В.В., Субботин У.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том- 3- Мультисервисные сети М.: Горячая линия –Телеком, 2005.
- 3. Шерстнева О.Г. Проектирование локальных мультисервисных сетей: Учебное пособие. О.Г. Шерстнева. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СиБГУТИ», 2017.

В курсе «Мультисервисные сети» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Носкова, Н. В. Стандарты беспроводных телекоммуникационных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Носкова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 201 с. 2227-8397. http://www.iprbookshop.ru/45489
- 2. Методические указания и контрольное задание по дисциплине Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных / . Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. 16 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61757.html">http://www.iprbookshop.ru/61757.html</a>
- 3. Олифер В.Г. Основы сетей передачи данных / Олифер В.Г., Олифер Н.А.. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 219 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73702.html

# 7.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 г.
- 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

### 8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Мультисервисные сети»

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 освоить минимум содержания, выносимый самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального (ΦΓΟC дисциплине. BO) ПО данной 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) является конспект лекций. Учебный материал в лекции дается в систематизированном виде, основные его детализируются, подкрепляются примерами. 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.

9.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.

### 10 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, ДЛЯ 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 раздаточных распечатки материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Направляющие системы и линии связи»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.В.10

Абубакаров М. С-С. Рабочая программа учебной дисциплины «Направляющие системы и линии связи» / Сост. Абубакаров М. С-С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень — бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Абубакаров М. С-С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

1. I	Дели и задачи освоения дисциплины         4
соот	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), несенных с планируемыми результатами освоения образовательной раммы
3. N	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 5
	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы нающихся по дисциплине (модулю)
	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (уля)
«Ин	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети гернет» (далее сеть интернет), необходимых для освоения дисциплины уля)
	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины нформационные системы15
осуп пере	Перечень информационных технологий, используемых при цествлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая чень программного обеспечения и информационных справочных систем необходимости)
9. осуп	Описание материально-технической базы, необходимой для цествления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 17

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** формирование у студентов компетенций, связанных с исследованием, расчётом параметров и характеристик, проектированием, строительством и эксплуатацией проводных электрических и оптических линий связи.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

изучение теории, конструкций и характеристик направляющих сред с целью применения их оптимальных конструкций на различных сетях связи на основании определения их пропускной способности.

ознакомление студентов с российскими и международными стандартами и нормативными документами в области телекоммуникаций и перспективами развития направляющих сред электросвязи.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Технологический	Профессиональные	ПК-2. Способен к администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2	ПК-2. Способен к администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы	ПК-2.1. Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно-коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем. ПК-2.2. Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE. ПК-2.3. Умеет пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.01 «Направляющие системы и линии связи» относится

к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 3 курсе во 5-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 5 зачетных единиц (180 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 180/5		
учебных занятий	5 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	5/180	5/180	
Лекции (Л)	68	68	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	
Самостоятельная работа:	76	76	
Доклад (Д)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	экзамен	экзамен	

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контрол я
1	2	3	4

1	Построение первичных сетей электросвязи	1.1. Общие принципы построения сети электросвязи РФ. Первичная и вторичная сети связи. Магистральная, внутризоновая и местная сети связи. Транспортная сеть и сети доступа.	УО,Т,Д
2	Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	Электрические кабели связи и их классификация. Симметричные кабели связи их конструктивные элементы и требования к ним: токопроводящие жилы, изоляция, скрутка, построение сердечника. Оболочки и защитные покровы. Коаксиальные кабели и их электрические характеристики. Конструктивные и электрические характеристики симметричных кабелей. Конструктивные и электрические характеристики симметричных кабелей. Конструктивные и электрические характеристики симметричных кабелей связи для цифровых систем передачи. Междугородные, городские и сельские кабели, подводные кабели. Сверхпроводящие кабели и их конструкции. Низкотемпературная и высокотемпературная проводимость в конструкциях кабелей связи. а. Волноводы и их конструкции. Оптические кабели связи. Типы и конструкции оптических волокон. Типы и конструкции оптических кабелей. Подземные, подводные и подвесные конструкции оптических кабелей, их характеристики, особенности их соединения. Сравнение различных направляющих систем электросвязи.	УО, Т,Д
3	Теория передачи по направляющим	Физические процессы в направляющих системах. Исходные	УО,Т,Д
L		1 ,	

	системам.	принципы расчета направляющих систем электросвязи. Параметры передачи направляющих систем: критическая частота и тип волны, затухание, фазовая и групповая скорость, волновое сопротивление, дисперсия.  Электрические процессы в коаксиальных кабелях. Расчет	
		первичных и вторичных параметров передачи. Оптимальное соотношение диаметров проводников. Электрические процессы в симметричных кабелях. Определение первичных и вторичных параметров передачи в широком диапазоне частот.	
		Сверхпроводящие кабели связи, их параметры передачи. Критические температуры. Электрические процессы в волноводах и их параметры. Физические процессы в оптических волокнах. Определение передаточных характеристик в одномодовом и многомодовом оптическом волокне. Затухание, модовая, хроматическая и	
		поляризационная дисперсии и их влияние на передачу сигналов. Определение длины участка регенерации для различных систем передачи и различным оптическим волокнам. Сравнение различных направляющих систем.	
4	Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты.	Проблема электромагнитной совместимости цепей в направляющих системах электросвязи. Параметры влияния в симметричных кабелях связи. Влияние на ближний, дальний коней и защищенность от помех. Влияние между коаксиальными цепями. Сопротивление связи. Нормы	УО, Т,Д

	на переходное затухание и защищенность в цепях связи. Меры защиты от взаимных влияний. Скрутка, симметрирование, контура противосвязи, экранирование.	VO T. T.
5 Защита внешних электромагнитн влияний.	от Теория внешних влияний. Источники внешних опасных и мешающих влияний. Нормы опасных и мешающих влияний. Мероприятия по защите направляющих систем электросвязи от влияния внешних источников. Особенности защиты электрических и оптических кабелей связи от влияния. Коррозия и ее влияние на направляющие системы электросвязи. Меры защиты от коррозии.	УО,Т,Д
6 Проектировани строительство техническая эксплуатация направляющих систем электросвязи.	е, Организация проектирования. Этапы проектирования. Состав проектного задания и технического проекта. Рабочие чертежи. Особенности проектирования волоконно-оптических линий связи. Организация строительства. Перечень работ. Машины, механизмы и методы прокладки направляющих систем электросвязи в грунт, канализацию, под воду и подвеска На различных несущих конструкциях. Требования к монтажу и монтаж электрических и оптических кабелей связи. Организация эксплуатационного обслуживания направляющих систем электросвязи. Периодичность осмотров, измерений, профилактических проверок. Определение места и характера повреждений линий связи различными методами и приборами. Охрана линий связи и основные факторы, влияющие на надежность кабельных линий связи и основные факторы, влияющие на надежность.	УО, Т,Д

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	Изучение конструкций направляющих систем электросвязи. Монтаж электрических и оптических кабелей	УО,Т,Д
2	Теория передачи по направляющим системам.	Исследование параметров передачи электрических кабелей связи. Исследование параметров оптических кабелей связи. Исследование прохождения импульсов по оптическому кабелю.	УО,Т,Д
3	Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты.	Измерение переходного затухания между коаксиальными и симметричными линиями.	УО,Т,Д
4	Защита от внешних электромагнитных влияний.	Устройства и меры защиты направляющих систем электросвязи.	УО, Т,Д
5	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих систем электросвязи.	Организация проектирования. Этапы проектирования. Состав проектного задания и технического проекта. Рабочие чертежи. Особенности проектирования волоконно-оптических линий связи. Организация строительства. Перечень работ. Машины, механизмы и методы прокладки направляющих систем электросвязи в грунт, канализацию, под воду и подвеска На различных несущих конструкциях. Требования к монтажу и монтаж	УО,Т,Д

электрических и оптических кабелей	
связи.	
Организация эксплуатационного	
обслуживания направляющих систем	
электросвязи. Периодичность	
осмотров, измерений,	
профилактических проверок.	
Определение места и характера	
повреждений линий связи	
различными методами и приборами.	
Охрана линий связи. Надежность	
кабельных линий связи и основные	
факторы, влияющие на надежность.	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 5 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Построение первичных сетей электросвязи	30	4		4	12	
2	Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	30	6		6	12	
3	Теория передачи по направляющим системам.	30	6		6	12	
4	Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты.	30	6		6	12	
5	Защита от внешних электромагнитных влияний.	30	6		6	14	
6	Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих систем электросвязи.	30	6		6	14	

Итого 18	16	32	76
----------	----	----	----

### 4.4. Самостоятельная работа студентов на 5 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)
Построение первичных сетей электросвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ПК-2
Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ПК-2
Теория передачи по направляющим системам.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ПК-2
Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ПК-2
Защита от внешних электромагнитных влияний.	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих систем электросвязи.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Всего час	<b>76</b>			

### 4.6. Практические (семинарские) занятия

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)	
---	---	-----------------------	---------------------	--------------------------------	--

	обучающихся, в т.ч. КСР			
Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2
Теория передачи по направляющим системам.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2
Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты.	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2
Защита от внешних электромагнитных влияний.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	8	ПК-2
Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи.	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	8	ПК-2
Всего часов			34	

#### 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. Енгибарян И.А. Направляющие среды электросвязи [Электронный ресурс]: задания и методические указания к выполнению курсового проекта/ Енгибарян И.А., Зуев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2020.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61301.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта Проектирование междугородной волоконно-оптической линии передачи по курсу Направляющие среды электросвязи [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61531.html.— ЭБС «IPRbooks»

3. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта Проектирование соединительной волоконно-оптической линии передачи по курсу Направляющие среды электросвязи [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018.— 43 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61533.html.— ЭБС «IPRbooks»

В курсе «Направляющие системы и линии связи» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Учебно-методическое пособие по курсу Направляющие системы электросвязи [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2019.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63341.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Электромагнитные поля и волны: сборник задач и упражнений: учебное пособие / Л. А. Боков, А. Е. Мандель, Ж. М. Соколова, Л. И. Шангина; Томский Государственный университет систем управления радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра сверхвысокочастотной квантовой радиотехники. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. – 185 с.: доступа: Режим ПО подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480456 (дата обращения: 17.04.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

# 7. 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 г.
- 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

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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 ДЛЯ усвоения, внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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, профессиональной аппаратурой, которые ΜΟΓΥΤ составлять часть 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 должен: освоить минимум содержания, выносимый самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ΦΓΟС данной дисциплине. BO) ПО 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

который заключается материала, в устных 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) является конспект лекций. Учебный материал лекции дается 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.

9. 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.

# 10.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 обучающихся, самостоятельной работы 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Нормативно-правовая база в деятельности инфокоммуникаций»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.07

Дахкильгова К.Б. Рабочая программа учебной дисциплины «Нормативноправовая база в деятельности инфокоммуникаций» / Сост. Дахкильгова К.Б. -Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирования и инфокоммуникационных технологий, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Дахкильгова К.Б., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
	(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	14
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	14
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	17
	"Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения	
	дисциплины (модуля)	
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	18
9.	Перечень информационных технологий, используемых при	20
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
	(модулю), включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем (при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для	21
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
	(модулю).	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является изучение студентами высшего учебного заведения телекоммуникационного законодательства, практики применения норм телекоммуникационного права для последующего квалифицированного применения норм телекоммуникационного законодательства в практической деятельности

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Усвоение теоретических положений науки телекоммуникационного права и содержания нормативно-правовых актов.
- Выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

# 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				
ПК-2	Профессиональные	ПК-2. Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ.				

# Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

	Код и	
Код	наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	по дисциплине
	компетенции	

ПК-2. Способен осуществлять развитие модернизацию транспортных сетей сетей передачи включая данных, сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ.

Знать: российское законодательство в области телекоммуникаций; понятия, признаки и виды основных субъектов права; телекоммуникационного принцип права исключительного государства распределение, на использование защиту телекоммуникаций; способы защиты и виды ответственности за нарушение телекоммуникационного законодательства;

Уметь: оперировать юридическими категориями И понятиями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения И совершать юридические действия точном В соответствии с законом;

Владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

ПК-2

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.07 «Нормативно-правовая база деятельности в инфокоммуникациях» относится к блоку 1, вариативной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 3 курсе 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

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	6 семестр		
Контактная аудиторная работа	34		
обучающихся с преподавателем:	34		
Лекции (Л)	30		
Практические занятия (ПЗ)	30		
Лабораторные работы (ЛР)	0		
Самостоятельная работа:	48		
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Телекоммуникаци и в обществе	1.1. Основные определения 1.2. Классификация	УО,Т,Д
2	Предмет, метод и принципы телекоммуникацио нного права	2.1. Предметные сферы     телекоммуникационного права     2.2. Методы в     телекоммуникационном праве     2.3. Принципы     телекоммуникационного права	УО, Т,Д

3	Телекоммуникацио	3.1. Субъекты телекоммуникационных	УО,Т,Д
	нные	правоотношений	
	правоотношения	3.2. Объекты телекоммуникационных	
		правоотношений	
		3.3. Содержание	
		телекоммуникационных	
		правоотношений	
		3.4. Юридические факты	
4	Источники	4.1. Регулирование использования	УО, Т,Д
	телекоммуникацио	радиочастотного спектра	
	нного права	4.2. Регулирование ресурса нумерации	
		4.3. Лицензирование	
		4.4. Государственный надзор за	
		деятельностью в связи	
		4.5. Регулирование тарифов на услуги	
		связи	
5	Присоединение и	5.1. Общие сведения о присоединении	УО,Т,Д
	построение	сетей электросвязи	
	телекоммуникацио	5.2. Договоры о присоединении в	
	нных сетей	сфере телекоммуникаций	
6	Телекоммуникаци	6.1. Общие положения об оказании	УО, Т,Д
	онные услуги	услуг в сфере телекоммуникаций	
		6.2. Особенности оказания услуг связи	
		гражданам	
		6.3. Оказание услуг связи для	
		государственных или муниципальных	
		нужд	
		6.4. Особенности оказания услуг связи	
		для нужд обороны страны,	
		безопасности государства и	
		обеспечения правопорядка	
		6.5. Универсальные услуги связи	
7	Ответственность в	7.1. Общие положения об	УО,Т,Д
	сфере	ответственности	
	телекоммуникаций	7.2. Уголовная ответственность	
		7.3. Административная	
		ответственность	
		7.4. Имущественная ответственность	

		7.5. Дисциплинарная (трудовая)	
		ответственность	
		7.6. Персональная ответственность	
		пользователя	
		7.7. Ответственность за спам в России	
8	Сети связи.	8.1. Федеральная связь.	УО,Т,Д
	Федеральная	8.2. Единая сеть электросвязи	
	фельдъегерская	Российской Федерации.	
	связь. Почтовая	8.3. Сеть связи общего пользования.	
	связь.	8.4. Выделенные сети связи.	
	Юридическая	8.5. Технологические сети связи.	
	ответственность в	8.6. Сети связи специального	
	телекоммуникацио	назначения.	
	нном праве.	8.7. Сеть почтовой связи.	
		8.8. Юридическая ответственность в	
		телекоммуникационном праве.	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$  – письменная работа.

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов					
<b>№</b> тем	Наименование темы	Контактная работа темы Всег обучающихся			Внеауд. работа СР		
ы		0	Л	Л ПЗ ЛР			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Телекоммуникации в обществе	4	2	2		4	
2	Предмет, метод и принципы телекоммуникационного права	8	4	4		4	
3	Телекоммуникационные правоотношения	8	4	4		6	

Итого		108	30	30	48
8	фельдъегерская связь. Почтовая связь. Юридическая ответственность в телекоммуникационном праве.	4	2	2	
7	Ответственность в сфере телекоммуникаций Сети связи. Федеральная	12	6	6	4
6	Телекоммуникационные услуги	8	4	4	6
5	Присоединение и построение телекоммуникационных сетей	8	4	4	10
4	Источники телекоммуникационного права	8	4	4	10

# 4.4.Самостоятельная работа студентов в 6 семестре

	Вид			
Наименование темы дисциплины или раздела	самостоятель ной внеаудиторн ой работы обучающихс я, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часо в	Код компет ен- ции(й)
Телекоммуникации в обществе	Самостоятел	Устный		ПК-2
	ьное изучение литературы	опрос, тестировани е, реферат	4	
Предмет, метод и принципы	Самостоятел	Устный		ПК-2
телекоммуникационного права	ьное изучение	опрос, тестировани	4	
	литературы	е, реферат		

Телекоммуникационные правоотношения  Источники	Подготовка Интернет- обзора Самостоятел	Устный опрос, тестировани е, реферат Устный	6	ПК-2 ПК-2
телекоммуникационного права	ьное изучение литературы	опрос, тестировани е, реферат		
Присоединение и построение телекоммуникационных сетей	Реферирован ие литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	10	ПК-2
Телекоммуникационные услуги	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестировани е, реферат	6	ПК-2
Ответственность в сфере телекоммуникаций	Самостоятел ьное изучение литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	4	ПК-2
Сети связи. Федеральная фельдъегерская связь. Почтовая связь. Юридическая ответственность в телекоммуникационном праве.	Реферирован ие литературы	Устный опрос, тестировани е, реферат	4	ПК-2
Всего ча	сов		48	

# 4.5.Практические занятия в 6 семестре

N₂	Тема	
раздел		
a		
1	1 2	
1	Телекоммуникации в обществе	
2	2 Предмет, метод и принципы телекоммуникационного права	
3	3 Телекоммуникационные правоотношения	

4	Источники телекоммуникационного права	
5 Присоединение и построение телекоммуникационных сетей		4
6	6 Телекоммуникационные услуги	
7	7 Ответственность в сфере телекоммуникаций	
Сети связи. Федеральная фельдъегерская связь. Почтовая связь. Юридическая ответственность в телекоммуникационном праве.		
Итого:		

#### 4.6. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3	
учебных занятий	6 семестр	
Контактная аудиторная работа	34	
обучающихся с преподавателем:	34	
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	34	
Лабораторные работы (ЛР)	0	
Самостоятельная работа:	74	
Доклад (Д)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Телекоммуникаци	1.3. Основные определения	УО,Т,Д
	и в обществе	1.4. Классификация	
2	Предмет, метод и	2.4. Предметные сферы	УО, Т,Д
	принципы	телекоммуникационного права	
	телекоммуникацио	2.5. Методы в	
	нного права	телекоммуникационном праве	
	_	2.6. Принципы	
		телекоммуникационного права	
3	Телекоммуникацио	3.1. Субъекты телекоммуникационных	УО,Т,Д
	нные	правоотношений	
	правоотношения	3.2. Объекты телекоммуникационных	
		правоотношений	
		3.3. Содержание	
		телекоммуникационных	
		правоотношений	
		3.4. Юридические факты	
4	Источники	4.1. Регулирование использования	УО, Т,Д
	телекоммуникацио	радиочастотного спектра	
	нного права	4.2. Регулирование ресурса нумерации	
		4.3. Лицензирование	
		4.4. Государственный надзор за	
		деятельностью в связи	
		4.5. Регулирование тарифов на услуги	
		связи	
5	Присоединение и	5.1. Общие сведения о присоединении	УО,Т,Д
	построение	сетей электросвязи	
	телекоммуникацио	5.2. Договоры о присоединении в	
	нных сетей	сфере телекоммуникаций	
6	Телекоммуникаци	6.1. Общие положения об оказании	УО, Т,Д
	онные услуги	услуг в сфере телекоммуникаций	
		6.2. Особенности оказания услуг связи	

		гражданам	
		6.3. Оказание услуг связи для	
		государственных или муниципальных	
		нужд	
		6.4. Особенности оказания услуг связи	
		для нужд обороны страны,	
		безопасности государства и	
		обеспечения правопорядка	
		6.5. Универсальные услуги связи	
7	Ответственность в	7.1. Общие положения об	УО,Т,Д
	сфере	ответственности	, ,
	телекоммуникаций	7.2. Уголовная ответственность	
		7.3. Административная	
		ответственность	
		7.4. Имущественная ответственность	
		7.5. Дисциплинарная (трудовая)	
		ответственность	
		7.6. Персональная ответственность	
		пользователя	
		7.7. Ответственность за спам в России	
8	Сети связи.	8.1. Федеральная связь.	УО,Т,Д
	Федеральная	8.2. Единая сеть электросвязи	
	фельдъегерская	Российской Федерации.	
	связь. Почтовая	8.3. Сеть связи общего пользования.	
	связь.	8.4. Выделенные сети связи.	
	Юридическая	8.5. Технологические сети связи.	
	ответственность в	8.6. Сети связи специального	
	телекоммуникацио	назначения.	
	нном праве.	8.7. Сеть почтовой связи.	
		8.8. Юридическая ответственность в	
		телекоммуникационном праве.	

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.

### 4.8. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ тем	Наименование темы	Всег	Контактная работа обучающихся		Внеауд. работа СР	
ы		0	Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Телекоммуникации в обществе	4		4		8
2	Предмет, метод и принципы телекоммуникационного права	4		4		8
3	Телекоммуникационные правоотношения	4		4		10
4	Источники телекоммуникационного права	4		4		10
5	Присоединение и построение телекоммуникационных сетей	4		4		10
6	Телекоммуникационные услуги	4		4		10
7	Ответственность в сфере телекоммуникаций	6		6		10
8	Сети связи. Федеральная фельдъегерская связь. Почтовая связь. Юридическая ответственность в телекоммуникационном праве.	4		4		10
	Итого	108		34		74

# 4.9. Самостоятельная работа студентов в 6 семестре

	Вид			
	самостоятель			
	ной		Кол-	Код
Наименование темы дисциплины	внеаудиторн	Оценочное	во	компет
или раздела	ой работы	средство	часо	ен-
	обучающихс		В	ции(й)
	я, в т.ч. КСР			
Телекоммуникации в обществе	Самостоятел	Устный	8	ПК-2
телекоммуникации в ооществе			8	1111-2
	ьное	опрос,		
	изучение	тестировани		
П	литературы	е, реферат	0	пи
Предмет, метод и принципы	Самостоятел	Устный	8	ПК-2
телекоммуникационного права	ьное	опрос,		
	изучение	тестировани		
	литературы	е, реферат	1.0	
Телекоммуникационные	Подготовка	Устный	10	ПК-2
правоотношения	Интернет-	опрос,		
	обзора	тестировани		
	ссогра	е, реферат		
Источники	Самостоятел	Устный	10	ПК-2
телекоммуникационного права	ьное	опрос,		
	изучение	тестировани		
	литературы	е, реферат		
Присоединение и построение	Реферирован	Устный	10	ПК-2
телекоммуникационных сетей	ие	опрос,		
		тестировани		
	литературы	е, реферат		
Телекоммуникационные услуги	Подготовка	Устный	10	ПК-2
		опрос,		
	Интернет-	тестировани		
	обзора	е, реферат		
Ответственность в сфере	Самостоятел	Устный	10	ПК-2
телекоммуникаций	ьное	опрос,		
	изучение	тестировани		
	литературы	е, реферат		
Сети связи. Федеральная	Реферирован	<b>1</b> 77	10	ПК-2
фельдъегерская связь. Почтовая	ие	Устный		
связь. Юридическая	литературы	опрос,		
<b>1</b> · · ·	1 /1	]	<u> </u>	

ответственность в	тестировани		
телекоммуникационном праве.	е, реферат		
Всего часов			

#### 4.10. Практические занятия в 6 семестре

N₂	№ Тема	
раздел	п	
a		
1	2	3
1	Телекоммуникации в обществе	4
2	Предмет, метод и принципы телекоммуникационного права	4
3	Телекоммуникационные правоотношения	4
4	Источники телекоммуникационного права	4
5	Присоединение и построение телекоммуникационных сетей	
6	6 Телекоммуникационные услуги	
7	Ответственность в сфере телекоммуникаций	
8	Сети связи. Федеральная фельдъегерская связь. Почтовая связь. Юридическая ответственность в телекоммуникационном праве.	
	Итого:	34

#### 4.11. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

### 4.12. 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. 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.
- 3. Гарант справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации, разрабатываемая ООО НПП «Гарант-Сервис-Университет»
- 4. Консультант компьютерная справочная правовая система в России

В курсе «Нормативно-правовая база в деятельности инфокоммуникаций» студентами выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- индивидуальная работа по подготовке к 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Кочеткова, М. Н. Информационное право : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 80 с. ISBN 978-5-8265-1315-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64096.html
- 2. Морозов, А. В. Информационное право и информационная безопасность. Часть 1 : учебник для магистров и аспирантов / А. В. Морозов, Л. В. Филатова, Т. А. Полякова. Москва, Саратов : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. 436 с. ISBN 978-5-00094-296-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72395.html
- 3. Кремер, А. С. Нормативно-правовые аспекты обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных сетей: учебное пособие / А. С. Кремер. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2007. 97 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61745.html

- 4. Волков Ю. В. Основы телекоммуникационного права: Учебное пособие. Издатель Волков Ю.В. Екатеринбург. 2011. 94 с. ISBN 978-5-9903200-1-7
- 7. 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 г.

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.

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 (наблюдать, исследовательские умения 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) 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 Прежде всего, следует внимательно перечитать 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) является 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, 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.

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 (модулю).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты: Помещения для 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»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

#### «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.06

Дахкильгова К.Б. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» / Сост. Дахкильгова К.Б. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирования и инфокоммуникационных технологий, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», степень — бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Дахкильгова К.Б., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

## 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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	26
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	27
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	32
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	33
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	34
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	35

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является изучение базовых принципов и технологий построения инфокоммуникационных сетей общего пользования и локальных сетей; изучение основных характеристик различных сигналов связи и особенностей их передачи по каналам и трактам; изучение принципов и особенностей построения аналоговых и цифровых систем передачи и коммутации, используемых для проводной и радиосвязи.

Задачами данной дисциплины являются освоение студентами базовых понятий в области телекоммуникационных технологий, методов постановки, подготовки и решения научных, инженерно-технических и экономических задач в области телекоммуникаций с использованием современных информационных технологий.

# 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
ПК-1	Профессиональные	<b>ПК-1.</b> Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей

# Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1. Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку	Знает порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения.
	работоспособности, испытания и сдачу в	Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства

эксплуатацию	измерения и контроля, проводить
сооружений, средств и	инструментальные измерения.
оборудования сетей	Владеет современными отечественными и
	зарубежными пакетами программ при
	решении схемотехнических, системных и
	сетевых задач, правилами и методами
	монтажа, настройки и регулировки узлов
	радиотехнических устройств и систем.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.06 «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» относится к блоку 1, вариативной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 3 курсе на 5-м и 6-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 13 зачетных единиц (468 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 468/13				
учебных занятий	5 семестр	6	Всего		
j redibir summin		семестр			
Контактная аудиторная работа			128		
обучающихся с преподавателем:			120		
Лекции (Л)	32	32	64		
Практические занятия (ПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	64		
Самостоятельная работа:	145	132	277		
Доклад (Д)					

Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзаме	468/13
		Н	

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общие принципы построения инфокоммуникационн ых сетей	1.1. Основные органы по разработке международных и национальных стандартов и директивных документов в области телекоммуникаций	УО,Т,Д
		1.2. Общие понятия о телекоммуникационных сетях и системах, основные термины и определения. Понятие об эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI).	
		1.3. Принципы построения и структура взаимоувязанной сети связи (ВСС) РФ.	
		1.4. Понятие о первичной и вторичных сетях связи, транспортной сети связи и абонентской сети доступа.	
		1.5. Понятие о коммутации каналов, сообщений и пакетов, топологии сетей связи.	
		1.6. Краткая характеристика основных элементов телекоммуникационных сетей.	
		1.7. Особенности построения цифровых сетей интегрального обслуживания, интеллектуальных, локальных и корпоративных сетей связи.	
2	Основные характеристики первичных сигналов	2.1. Виды и особенности формирования первичных сигналов связи (телефонного, передачи данных,	УО, Т,Д

	связи	звукового, телевизионного вещания,	
		телеметрии и т.п.).	
		2.2. Основные характеристики первичных	
		сигналов: уровни передачи,	
		спектральные и временные	
		характеристики, количество	
		информации.	
		2.3. Понятие об оценке качества передачи	
		сигналов связи.	
		2.4. Виды оконечных устройств	
		(терминалов) на вторичных сетях, их	
		устройство, принцип действия и	
		основные характеристики.	
3	Основные	3.1. Принципы организации односторонних	УО,Т,Д
	характеристики и	и двухсторонних каналов. Устойчивость	
	особенности	телефонного канала.	
	организации каналов связи	3.2. Основные характеристики канала	
		тональной частоты (ТЧ) и основного	
		цифрового канала (ОЦК).	
		3.3. Понятие о широкополосных каналах и	
		трактах, принципы образования сетевых	
		трактов.	
4	Принципы		уо т п
4	построения систем	4.1. Структурная схема СП с ЧРК. Понятие	УО, Т,Д
	передачи (СП) с	о каналообразующей аппаратуре, аппаратуре сопряжения и линейного тракта.	
	частотным	4.2. Особенности формирования, передачи и	
	разделением каналов	приема канальных сигналов с применением	
	(ЧРК) и временным	аналоговых методов передачи (АМ, ЧМ и	
	разделением каналов (ВРК)	ФМ). Способы формирования одной	
		боковой полосы при АМ.	
		4.3. Принципы многократного группового	
		преобразования частоты в СП с ЧРК.	
		Принципы организации систем	
		двусторонней связи. 4.4. Основные виды помех в каналах и	
	İ	4.4. Основные виды помех в каналах и	
		трактах проволных МСП с ЧРК Применение	
		трактах проводных МСП с ЧРК. Применение ЧРК в волоконно- оптических линиях связи	
		ЧРК в волоконно- оптических линиях связи	
		ЧРК в волоконно- оптических линиях связи 4.5. Принципы многократного группового	
5	Цифровые системы	ЧРК в волоконно- оптических линиях связи 4.5. Принципы многократного группового преобразования частоты в СП с ВРК.	УО,Т.Д
5	Цифровые системы передачи	<ul> <li>ЧРК в волоконно- оптических линиях связи</li> <li>4.5. Принципы многократного группового преобразования частоты в СП с ВРК.</li> <li>5.1. Основные этапы преобразования</li> </ul>	УО,Т,Д
5		<ul> <li>ЧРК в волоконно- оптических линиях связи</li> <li>4.5. Принципы многократного группового преобразования частоты в СП с ВРК.</li> <li>5.1. Основные этапы преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы</li> </ul>	УО,Т,Д
5		<ul> <li>ЧРК в волоконно- оптических линиях связи</li> <li>4.5. Принципы многократного группового преобразования частоты в СП с ВРК.</li> <li>5.1. Основные этапы преобразования</li> </ul>	УО,Т,Д
5		<ul> <li>ЧРК в волоконно- оптических линиях связи</li> <li>4.5. Принципы многократного группового преобразования частоты в СП с ВРК.</li> <li>5.1. Основные этапы преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы (дискретизация по времени, квантование по</li> </ul>	УО,Т,Д

		сигналов, простейшие двоичные коды.	
		5.2. Принципы формирования цикла передачи в цифровых системах передачи (ЦСП).	
		5.3. Понятие о видах синхронизации в ЦСП. Проблемы обеспечения тактовой синхронизации на цифровой сети.	
		5.4. Принципы регенерации цифровых сигналов. Основные виды помех и искажений в каналах и трактах проводных ЦСП.	
		5.5. Базовые принципы построения плезиохронной (ПЦИ) и синхронной (СЦИ) цифровых иерархий.	
		5.6. Особенности построения и основные элементы волоконно-оптических цифровых систем передачи.	
6	Кабельные линии связи	6.1. Общие требования к кабельным линиям связи: скорость передачи информации, дальность действия, полоса пропускания, помехозащищенность. 6.2. Классификация линий связи. Линии связи на симметричных кабелях. Механизмы потерь, межканальные помехи, частотные характеристики, область применения. 6.3. Волоконно-оптические кабели: принцип действия, одномодовые и многомодовые режимы работы, затухание и дисперсия оптического излучения. Скорость передачи, дальность действия ВОК.	УО, Т,Д
7	Службы сетей электросвязи	7.1. Общегосударственная система телефонной связи. Состав сети. Функции основных элементов. 7.2. Основные принципы построения телефонных сетей. 7.3. Сети передачи данных. Глобальные, региональные, локальные сети. 7.4. Протоколы физического, канального и сетевого уровней. Сети Ethernet. 7.5. Технологии IP, Frame Relay и ATM	УО,Т,Д
8	Основы построения систем радиосвязи	8.1. Структура радиосистем передачи. Функциональная схема дуплексной системы радиосвязи. Принципы построения многоствольной дуплексной системы радиосвязи. 8.2. Радиорелейные линии (РРЛ) прямой	УО,Т,Д

видимости. Принцип построения РРЛ, типы
станций, диапазоны частот.
8.3. Цифровые РРЛ. Структурная схема ОРС.
Принципы построения и структурные схемы
модуляторов 2ФМ, 2ОФМ, 4ФМ.
Сравнительная помехоустойчивость АМ,
ЧМ и ФМ. Интерференционные замирания
на пролете РРЛ, принципы разнесенного
приема по пространству и частоте.
8.4. Спутниковые системы связи,
телевизионного и звукового вещания.
Понятие ЭИИМ передатчика и добротности
приемника.
8.5. Принципы построения систем
подвижной радиосвязи. Классификация
систем подвижной радиосвязи: сотовая,
транкинговая, персонального радиовызова,
персональная спутниковая.
8.6. Сотовый принцип построения сети, его
преимущества. Понятие об основных
стандартах сотовой связи 2-го и 4-го
поколения.
8.7. Понятие о частотно-территориальном
планировании сетей подвижной радиосвязи.

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$  – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов						
№ темы На	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР		
	Transferrodamic Testabl	Всего	Л	П3	ЛР	-		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Общие принципы построения инфокоммуникационных сетей		8		8	35		
2	Основные характеристики первичных сигналов связи		8		8	34		

3	Основные характеристики и особенности организации каналов связи	8	8	36
4	Принципы построения систем передачи (СП) с частотным разделением каналов (ЧРК) и временным разделением каналов (ВРК)	8	8	40
Итого		32	32	145

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов						
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР		
темы	Transcriobanne resubi	Всего	Л	ПЗ	ЛР	-		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Цифровые системы передачи		8		8	32		
2	Кабельные линии связи		8		8	35		
3	Службы сетей электросвязи		8		8	33		
4	Основы построения систем радиосвязи		8		8	32		
	Итого		32		32	132		

## 4.4. Самостоятельная работа студентов в 5 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)
Общие принципы построения инфокоммуникационных сетей	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Основные характеристики первичных сигналов связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1

Основные характеристики и особенности организации каналов связи	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Принципы построения систем передачи (СП) с частотным разделением каналов (ЧРК) и временным разделением каналов (ВРК)	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Всего час	184			

### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 6 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)
Цифровые системы передачи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Кабельные линии связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Службы сетей электросвязи	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Основы построения систем радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Всего час	184			

## 4.5. Лабораторные занятия в 5 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Исследование системы связи с АИМ	4

2	2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Исследование системы связи с ИКМ Исследование ИКМ-кодека	10
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Дискретизация непрерывных сигналов во времени (теорема Котельникова)	10
4	4	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Исследование аналого-цифрового и цифроаналогового преобразования сигналов	10
Итого:			34

### 4.5. Лабораторные занятия в 6 семестре

		Тема	Кол-во
$N_{2}$	№		часов
занятия	раздела		
1	2	3	4
	_	Лабораторная № 1	_
		Лабораторная № 2	
1	1	Лабораторная № 3	4
		Лабораторная № 4	
		Исследование многоканальной системы передачи с ЧРК	
		Лабораторная № 1	
	2	Лабораторная № 2	
2		Лабораторная № 3	10
		Исследование импульсно-тонального электронного	
		формирователя сигналов вызова	
		Лабораторная № 1	
3	3	Лабораторная № 2	10
3	3	Лабораторная № 3	10
		Исследование многоканальной системы передачи с ВРК	
4		Лабораторная № 1	
	4	Лабораторная № 2	10
		Лабораторная № 3	10
		Исследование радиорелейной линии связи	
		Итого:	34

# 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 8 зачетных единиц (468 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 468/8		
учебных занятий	<b>6</b> семестр	7 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68	68	136
Лекции (Л)	34	34	68
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68
Самостоятельная работа:	184	112	296
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	468/8

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	<b>Цифровые системы</b> передачи	5.1. Основные этапы преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы (дискретизация по времени, квантование по уровню, кодирование). Равномерное и неравномерное квантование, защищенность от шумов квантования. Кодирование сигналов, простейшие двоичные коды. 5.2. Принципы формирования цикла передачи в цифровых системах передачи (ЦСП). 5.3. Понятие о видах синхронизации в ЦСП. Проблемы обеспечения тактовой синхронизации на цифровой сети. 5.4. Принципы регенерации цифровых сигналов. Основные виды помех и искажений в каналах и трактах проводных	УО,Т,Д

		ЦСП. 5.5. Базовые принципы построения плезиохронной (ПЦИ) и синхронной (СЦИ) цифровых иерархий. 5.6. Особенности построения и основные элементы волоконно-оптических цифровых систем передачи.	
2	Кабельные линии связи	6.1. Общие требования к кабельным линиям связи: скорость передачи информации, дальность действия, полоса пропускания, помехозащищенность. 6.2. Классификация линий связи. Линии связи на симметричных кабелях. Механизмы потерь, межканальные помехи, частотные характеристики, область применения. 6.3. Волоконно-оптические кабели: принцип действия, одномодовые и многомодовые режимы работы, затухание и дисперсия оптического излучения. Скорость передачи, дальность действия ВОК.	УО,Т,Д
3	Службы сетей электросвязи	7.1. Общегосударственная система телефонной связи. Состав сети. Функции основных элементов. 7.2. Основные принципы построения телефонных сетей. 7.3. Сети передачи данных. Глобальные, региональные, локальные сети. 7.4. Протоколы физического, канального и сетевого уровней. Сети Ethernet. 7.5. Технологии IP, Frame Relay и ATM	УО,Т,Д
4	Основы построения систем радиосвязи	8.1. Структура радиосистем передачи. Функциональная схема дуплексной системы радиосвязи. Принципы построения многоствольной дуплексной системы радиосвязи.  8.2. Радиорелейные линии (РРЛ) прямой видимости. Принцип построения РРЛ, типы станций, диапазоны частот.  8.3. Цифровые РРЛ. Структурная схема ОРС. Принципы построения и структурные схемы модуляторов 2ФМ, 2ОФМ, 4ФМ. Сравнительная помехоустойчивость АМ, ЧМ и ФМ. Интерференционные замирания на пролете РРЛ, принципы разнесенного приема по пространству и частоте.  8.4. Спутниковые системы связи, телевизионного и звукового вещания. Понятие ЭИИМ передатчика и добротности приемника.  8.5. Принципы построения систем	УО, Т,Д

		подвижной радиосвязи. Классификация систем подвижной радиосвязи: сотовая, транкинговая, персонального радиовызова, персональная спутниковая.  8.6. Сотовый принцип построения сети, его преимущества. Понятие об основных стандартах сотовой связи 2-го и 4-го поколения.  8.7. Понятие о частотно-территориальном планировании сетей подвижной радиосвязи.	
5	Цифровые системы передачи	5.1. Основные этапы преобразования аналоговых сигналов в цифровые сигналы (дискретизация по времени, квантование по уровню, кодирование). Равномерное и неравномерное квантования. Кодирование сигналов, простейшие двоичные коды. 5.2. Принципы формирования цикла передачи в цифровых системах передачи (ЦСП). 5.3. Понятие о видах синхронизации в ЦСП. Проблемы обеспечения тактовой синхронизации на цифровой сети. 5.4. Принципы регенерации цифровых сигналов. Основные виды помех и искажений в каналах и трактах проводных ЦСП. 5.5. Базовые принципы построения плезиохронной (ПЦИ) и синхронной (СЦИ) цифровых иерархий. 5.6. Особенности построения и основные элементы волоконно-оптических цифровых	УО,Т,Д
6	Кабельные линии связи	систем передачи.  6.1. Общие требования к кабельным линиям связи: скорость передачи информации, дальность действия, полоса пропускания, помехозащищенность.  6.2. Классификация линий связи. Линии связи на симметричных кабелях. Механизмы потерь, межканальные помехи, частотные характеристики, область применения.  6.3. Волоконно-оптические кабели: принцип действия, одномодовые и многомодовые режимы работы, затухание и дисперсия оптического излучения. Скорость передачи, дальность действия ВОК.	УО,Т,Д
7	Службы сетей электросвязи	7.1. Общегосударственная система телефонной связи. Состав сети. Функции основных элементов.	УО,Т,Д

	I		
		7.2. Основные принципы построения	
		телефонных сетей.	
		7.3. Сети передачи данных. Глобальные,	
		региональные, локальные сети.	
		7.4. Протоколы физического, канального и	
		сетевого уровней. Сети Ethernet.	
		7.5. Технологии IP, Frame Relay и ATM	
8	Основы построения	8.1. Структура радиосистем передачи.	УО,Т,Д
	систем радиосвязи	Функциональная схема дуплексной системы	, ,
		радиосвязи. Принципы построения	
		многоствольной дуплексной системы	
		радиосвязи.	
		8.2. Радиорелейные линии (РРЛ) прямой	
		видимости. Принцип построения РРЛ, типы	
		станций, диапазоны частот.	
		8.3. Цифровые РРЛ. Структурная схема ОРС.	
		Принципы построения и структурные схемы	
		модуляторов 2ФМ, 2ОФМ, 4ФМ.	
		Сравнительная помехоустойчивость АМ,	
		ЧМ и ФМ. Интерференционные замирания	
		на пролете РРЛ, принципы разнесенного	
		приема по пространству и частоте.	
		8.4. Спутниковые системы связи,	
		¥	
		телевизионного и звукового вещания. Понятие ЭИИМ передатчика и добротности	
		приемника.	
		8.5. Принципы построения систем	
		подвижной радиосвязи. Классификация	
		систем подвижной радиосвязи: сотовая,	
		транкинговая, персонального радиовызова,	
		персональная спутниковая.	
		8.6. Сотовый принцип построения сети, его	
		преимущества. Понятие об основных	
		стандартах сотовой связи 2-го и 4-го	
		поколения.	
		8.7. Понятие о частотно-территориальном	
		планировании сетей подвижной радиосвязи.	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$  – письменная работа.

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

Наименование темы		Количество часов	
паименование темы	Всего	Контактная работа	

No	№			нающихся	[	Внеауд.
темы			Л	П3	ЛР	работа СР
1	2					
1	Цифровые системы передачи		8		8	46
2	Кабельные линии связи		8		8	46
3	Службы сетей электросвязи		8		8	46
4 Основы построения систем радиосвязи			10		10	46
	Итого		34		34	184

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов						
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР		
темы	Hanwellobaline lendi	Всего	Л	ПЗ	ЛР	-		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Цифровые системы передачи		4		4	20		
2	2 Кабельные линии связи		10		10	30		
3	Службы сетей электросвязи		10		10	30		
4	Основы построения систем радиосвязи		10		10	32		
	Итого		34		34	112		

#### 4.5. Самостоятельная работа студентов в 6 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)
Цифровые системы передачи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1

Всего час	СОВ		184	
Основы построения систем радиосвязи Самостоятельн ое изучение литературы Устный опрос, тестирование, реферат				ПК-1
Службы сетей электросвязи	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Кабельные линии связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов в 7 семестре

	Вид самостоятельно й		Кол-	Код
Наименование темы дисциплины или раздела	я или внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР		во часов	компете н- ции(й)
Цифровые системы передачи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Кабельные линии связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Службы сетей электросвязи	ы сетей электросвязи Подготовка Интернет- обзора		46	ПК-1
Основы построения систем радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	46	ПК-1
Всего час	184			

#### 4.7. Лабораторные занятия в 6 семестре

		Тема	Кол-во
No	No		часов
занятия	раздела		

1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Исследование системы связи с АИМ	
2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2		
3	Лабораторная № 1		10
Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Исследование аналого-цифрового и цифроаналогового преобразования сигналов			10
		Итого:	34

#### 4.8. Лабораторные занятия в 6 семестре

		Тема	Кол-во
No	$N_{2}$		часов
занятия	раздела		
1	2	3	4
1	<u> </u>		4
		Лабораторная № 1	
1	4	Лабораторная № 2	,
1	1	Лабораторная № 3	4
		Лабораторная № 4	
		Исследование многоканальной системы передачи с ЧРК	
		Лабораторная № 1	
		Лабораторная № 2	
2	2	Лабораторная № 3	10
Исследован		Исследование импульсно-тонального электронного	
формирователя сигналов вызова			
		Лабораторная № 1	
	2	Лабораторная № 2	1.0
3	3	Лабораторная № 3	10
		Исследование многоканальной системы передачи с ВРК	
		Лабораторная № 1	
4	4	Лабораторная № 2	10
4	4	Лабораторная № 3	10
		Исследование радиорелейной линии связи	
		Итого:	34

#### 4.9. Практические (семинарские) занятия

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

#### 4.10. 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.
- 2. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 3. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.

В курсе «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. 1. Пуговкин А.В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пуговкин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2019.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72156.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Кокорева Е.В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей. Методы маршрутизации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кокорева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет

телекоммуникаций и информатики, 2020.— 22 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55490.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 3. Шишова Н.А. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шишова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2019.— 43 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61512.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Чёткин С.В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Электрон. текстовые данные. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018.— 95 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61513.html.— ЭБС «IPRbooks»

# 7. 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. 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.

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 положений) в ходе выполнения заданий теоретических у студентов формируются практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также (наблюдать, исследовательские умения 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по данной дисциплине. - планировать самостоятельную работу в самостоятельной работы, соответствии графиком предложенным преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей преподавателя. - выполнять самостоятельную программой отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления видами и сроками отчетности по самостоятельной работе результатов, 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 Прежде всего, следует внимательно перечитать учебную литературы. 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) является 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.

9. 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.

### 10. 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 для обучающихся, самостоятельной работы 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 раздаточных Мультимедийная распечатки 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»

\_\_\_\_\_

Кафедра «Философия»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы Российской государственности»

Направление подготовки	«Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи»
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и
	системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Формо обущания	Очилод очило посмилод
Форма обучения	Очная, 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», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 4 от 11.05.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Л.Р. Эльбиева, 2023г.

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023

#### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
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	14
_	самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения	23
7.	дисциплины (модуля) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	24
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	24
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и	27
10.	информационных справочных систем (при необходимости) Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	28

#### 1.Цели 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 духовнонравственного 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 компетенций	Категория компетенций	Код и наименование компетенции		
Универсальные	Межкультурное взаимодействие	УК-5         Способен межкультурное общества         воспринимать разнообразие 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,	Знать: - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; - особенности современной политической организации российского

	1	
	этическом и	общества, каузальную природу и
	философском	специфику его актуальной
	контекстах	трансформации, ценностное обеспечение
		традиционных институциональных
		решений и особую поливариантность
		взаимоотношений российского
		государства и общества в федеративном
		измерении;
УК-5		- 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 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные сети и системы»

Дисциплина Б1.О. «Основы Российской государственности» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки «Инфокоммуникационные сети и системы». Изучается на 1 курсе 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 преподавателем:	34	72	
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 профессорско-преподавательского состава по программам ВО») и самостоятельную работу.

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Что такое Россия.	Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении. Объективные и характерные данные о	УО ,Т,Д

		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.	
2	Российское государство- цивилизация.	Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Концептуализация понятия «цивилизация» (вне идей стадиального детерминизма).	УО, Т, Д
		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.	
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 особого мировоззрение российской цивилизации. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации:	УО, Т, Д

		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	Политическое устройство России.	Объективное представление российских государственных и общественных институтов, их истории и ключевых причинно-следственных связей последних лет социальной трансформации. Основы конституционного строя России. Принцип разделения властей и демократия. 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)	УО, Т, Д
5	Вызовы будущего и развитие страны.	Сценарии перспективного развития страны и 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 ценностные ориентиры для развития и процветания России Солидарность, единство 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	УО, Т, Д

#### Тестирование (Т), доклад (Д), устный ответ (УО)

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в\_\_1\_семестре

№		Всего	Аудито	Аудиторная работа		
п/п		bcero	Л	П3	ЛР	работа СР
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 или	Вид	Оценочное	Кол-	Код
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-цивилизация.	Самостоятельн	Устный	8	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Российское мировоззрение и ценности	Подготовка	Устный	8	УК-5
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 страны.	Реферирование	Устный	8	УК-5
	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		реферат		
Всего часов	·		38	

#### 4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	<b>№</b> 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		
Формы расоты соучающихся / Виды учебных занятий	1 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34	34	
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	Аудиторная работа			Внеауд.
п/п		Deero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
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	Вид	Оценочное	Кол-	Код
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,		
		доклад		
Российское государство-цивилизация.	Самостоятельн	Устный	8	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		доклад		
Российское мировоззрение и ценности	Подготовка	Устный	8	УК-5
российской цивилизации.	Интернет-	опрос,		
	обзора	тестирование,		
		доклад		
Политическое устройство России.	Самостоятельн	Устный	8	УК-5
	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		доклад		
Вызовы будущего и развитие страны.	Реферирование	Устный	8	УК-5
	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		доклад		
Всего часов			38	

#### 4.5 Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	<b>№</b> 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

#### 4.7. 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 «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 тем	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Учебно-методическая литература
Что такое	Проработка	Опрос, оценка	Аузан А.А., Никишина Е.Н.
Россия.	учебного	выступлений,	Социокультурная экономика: как
	материала (по	докладов.	культура влияет
	конспектам		на экономику, а экономика — на
	лекций учебной и		культуру. М.: Экономический
	научной		факультет МГУ имени М.
	литературе) и		В. Ломоносова, 2021.
	подготовка		
	докладов на		Голосов Г.В. Сравнительная
	семинарах и		политология. СПб.: Изд-во Европ.
			ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.

Российское государство- цивилизация.	практических занятиях.  Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.  http://www.iprbookshop.ru/68337.html  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:
	практических за- нятиях.		«Индиго», 2023.  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», 2023 г. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68337.html">http://www.iprbookshop.ru/68337.html</a>
Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.	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», 2023.  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», 2023 г.

			Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/68337.html
Политическое устройство России.	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.	Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.  Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект Пресс, 2017  Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008  Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011  Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69388.html">http://www.iprbookshop.ru/69388.html</a>
Вызовы будущего и развитие страны.	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.	Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.  Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект Пресс, 2017  Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008  Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011  Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60088.html">http://www.iprbookshop.ru/60088.html</a>

# 6. 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», 2023.
- 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», 2023 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 21.04.2023 Гвоздюк А.А. (Минобр) Страница 46 из 50. Страница создана: 21.04.2023 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. –

- T. 6,  $\mathbb{N}_{2}$  3. C. 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 21.04.2023 Гвоздюк А.А. (Минобр)

Страница 47 из 50. Страница создана: 21.04.2023 17:33

#### 7.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

### "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.iprbookshop.ru
- 2. http://ivis.ru
- 3. http://www.studentlibrary.ru
- 4. www.chechnya.gov.ru
- 5. www.rost.ru
- 6. www.region95.ru

## 8. 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.

# 9. 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

### 10. 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 требований к образовательным учреждениям федеральных 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 проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного подготовки 10.03.01 «Информационная процесса ПО направлению учебной мебелью, безопасность» укомплектованы специализированной учебной средствами, служащими ДЛЯ представления техническими 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»

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Теории и истории государства и права»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Правоведение»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии
(специальности)	и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профили подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Код дисциплины	Б1.0.11

Рабочая программа учебной дисциплины «Правоведение» Сост. М. С. Дадаева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2023г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры теории и истории государства и права, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от 22.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция», квалификации (уровень бакалавриату), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 № 1011, с учетом профиля и учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> M. C. Дадаева., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

Содержание 1. Цели и задачи освоения дисциплины
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
5.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 20
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем
8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины**: Учебная дисциплина «Правоведение» ставит своей целью дать студентам научное представление о праве и государстве, усвоение и практическое применение студентами основных положений общей теории права, а также российского публичного и частного права. В рамках дисциплины изучаются основы таких отраслей публичного права, как конституционное (государственное) право, административное и уголовное. Из частноправовых отраслей освещаются гражданское, семейное и трудовое право. А также дисциплина дает обобщенное понятие о международных отношениях и международном праве.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить методологические основы научного понимания государства и права, государственно-правовых явлений; закономерности исторического движения и функционирования государства и права; взаимосвязь государства, права и иных сфер жизни общества и человека;
- сформировать понятийный и категориальный аппарат теории государства и права;
- -изучить эволюцию и соотношение современных государственных и правовых систем, знать основные проблемы современного понимания государства и права;
- -изучить общую характеристику современных политико-правовых доктрин.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
-----------------------------------	--	---------------------

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	разработке проекта, определении его конечной цели, исходя из действующих	Знать понятие и содержание коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими и иными условиями, способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.  Уметь анализировать,толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению, формировать гражданскую позицию в целях предотвращения коррупции в гражданском обществе Владеть навыками общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции
---	--	---

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

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 3 зачетные единицы(108 академических часа)

	Трудоемкость, часов	
Формы работы обучающихся /	No	Всего
Виды учебных занятий	Семестра 5	
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34	34
преподавателем:		
Лекции	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17

Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	74	74
Реферат (Р)		
Доклад (Д)		
Тест (Т)		
Зачет/экзамен	зачет	зачет

#### 3.2 Содержание разделов дисциплины

<i>№</i> n/n	Наименован ие раздела дисциплины	Содержание раздела 3	Форма текущего контроля
1.	Основы теории о государстве и праве	Происхождение государства. Понятие и признаки государства. Функции государства. Формы правления государства. Форма государственного устройства. Политический режим. Основные черты правового государства. Понятие и признаки права. Система права. Понятие и виды источников права. Закон и подзаконные акты.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
2.	Основы конституци онного права РФ	Понятие и предмет конституционного права. Источники конституционного права. Конституция – основной закон государства. Основы конституционного строя. Права и свободы человека и гражданина. Субъекты и нормы конституционного права. Конституционные правоотношения.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
3.	Основы администра тивного права РФ	Понятие, система и принципы административного права. Система органов исполнительной власти. Административное принуждение. Административное правонарушение и административная ответственность. Понятие	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк

		муниципального права. Понятие, функции и принципы местного самоуправления.	И
4.	Основы гражданско го права РФ	Понятие гражданского права. Система гражданского права. Источники гражданского права. Понятие гражданско-правовых отношений. Субъекты гражданских правоотношений. Объекты гражданского права. Субъективное гражданское право. Субъективная гражданская юридическая обязанность. Понятие и формы сделок.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
5.	Основы семейного права РФ	Понятие и принципы семейного права. Семейный кодекс Российской Федерации. Понятие брака и семьи. Порядок заключения и расторжения брака. Права и обязанности супругов. Права и обязанности родителей и детей. Алиментные обязательства. Формы воспитания детей оставшихся без попечения родителей. Защита семейных прав.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
6.	Основы уголовного права РФ	Понятие и задачи уголовного права. Понятие и состав преступления. Понятие и цели наказания. Виды уголовных наказаний. Ответственность несовершеннолетних. Обстоятельства, исключающие преступность деяния.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
7.	Основы экологическ ого права РФ	Экология и экологическая система страны. Понятие и система экологического права. Экологические правонарушения и ответственность за их совершение.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и
8.	Основы трудового права	Понятие, принципы, источники трудового прав. Трудовой договор. Дисциплина труда. Материальная ответственность. Трудовые споры.	Опрос, контроль самостоят ельной подготовк и

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 3.3 Разделы дисциплины, изучаемые в \_5\_ семестре

	Наименование раздела дисциплины	Количество часов				
No.		Контактная работа обучающихся				
раз дел		Всег	Аудиторная работа			Вне-
а			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Основы теории о государстве и праве	15	3	3	-	9
2	Основы конституционного права РФ	13	2	2	_	9
3	Основы административного права РФ	13	2	2	-	9
4	Основы гражданского права РФ	15	2	2	_	11
5	Основы семейного права РФ	18	2	2	-	14
6	Основы уголовного права РФ	10	2	2	-	6
7	Основы экологического права РФ	16	2	2	-	12
8	Основы трудового права	10	2	2	-	6
Итог	Итого		17	17	-	74

#### 3.4.Самостоятельная работа студентов

Наименование темы, дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочн ое средство	Кол- во часов	Код Компетенц ии (й)
Основы теории о государстве и праве	рефераты	Опрос, оценка	9	УК-2
		выступле		

		ний.												
Основы конституционного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний.	9	УК-2										
Основы административного права РФ	рефераты Опрос, оценка выступле ний		истративного	оценка выступле	оценка выступле	оценка выступле		оценка выступле	рефераты	УК-2				
Основы гражданского права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	11	УК-2										
Основы семейного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	14	УК-2										
Основы уголовного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	6	УК-2										
Основы экологического права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	12	УК-2										
Основы трудового права	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	6	УК-2										
Всего часов			74											

**3.5** Лабораторная работа Лабораторная работа не предусмотрена учебным планом

#### 3.6 Практические занятия

Наименование темы, дисциплины или раздела	Вид работы обучающихся.	Оценочн ое средство	Кол- во часов	Код Компетенц ии (й)
Основы теории о государстве и праве	Развернутая беседа с обсуждением доклада	Опрос, оценка выступле ний.	3	УК-2
Основы конституционного права РФ	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. Развернутая беседа с обсуждением доклада.	х оценка ом выступле г. ний.	2	УК-2
Основы административного права РФ	Решение кейсов. Представление и обсуждение презентаций. Фронтальный опрос. Устный опрос. Тесты.	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы гражданского права РФ	Решение кейсов. Представление и обсуждение	Опрос, оценка выступле	2	УК-2

Основы семейного права РФ	презентаций. Фронтальный опрос. Устный опрос. Тесты. Развернутая беседа с обсуждением доклада	ний Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы уголовного права РФ	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты.  Развернутая беседа с обсуждением доклада.	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы экологического права РФ	Развернутая беседа с обсуждением доклада	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы международного права	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. Развернутая беседа с обсуждением доклада.	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Всего часов			17	

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

Возрастает самостоятельной работы студентов значимость Поэтому межсессионный период. изучение курса «Правоведение» предусматривает работу c 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.

# ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Разделы дисциплины, изучаемые в \_4\_ семестре

		Количество часов					
<i>№</i>		Контактная работа обучающихся					
раз дел	Наименование раздела дисциплины	Всег	Аудиторная работа			Вне-	
а		0	Л	ПЗ	ЛР	работ а	
1	Основы теории о государстве и праве	10	1		-	14	
2	Основы конституционного права РФ	8	1		-	16	
3	Основы административного права РФ	8	1		-	6	
4	Основы гражданского права РФ	10	1		-	18	
5	Основы семейного права РФ	8	1		-	11	
6	Основы уголовного права РФ	10	1		-	8	

7	Основы экологического права РФ	8	1	-	11
8	Основы международного права	10	1	-	8
Итого		104	8	-	74

#### 3.4. Самостоятельная работа студентов

Основы теории о государстве и праве	рефераты	Опрос, оценка выступле ний.	14	УК-2
Основы конституционного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний.	14	УК-2
Основы административного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	6	УК-2
Основы гражданского права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	10	УК-2
Основы семейного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	8	УК-2
Основы уголовного права РФ	рефераты	Опрос, оценка выступле ний	8	УК-2

Основы	рефераты	Опрос,	6	УК-2
экологического права		оценка		
РФ		выступле		
		ний		
Основы трудового	рефераты	Опрос,	8	УК-2
	рефераты	оценка	O	3 K-2
права		·		
		выступле		
		ний		
Всего часов				

#### **3.5** Лабораторная работа Лабораторная работа не предусмотрена учебным планом

#### 3.6 Практические занятия

Наименование темы, дисциплины или раздела	Вид работы обучающихся.	Оценочн ое средство	Кол- во часов	Код Компетенц ии
Основы теории о государстве и праве	Развернутая беседа с обсуждением доклада	Опрос, оценка выступле ний.	2	УК-2
Основы конституционного права РФ	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. Развернутая беседа с обсуждением	Опрос, оценка выступле ний.	2	УК-2

	доклада.			
Основы административного права РФ	Представление и обсуждение презентаций. Устный опрос Тесты	Опрос, оценка выступле ний	3	УК-2
Основы гражданского права РФ	Представление и обсуждение презентаций. Устный опрос. Тесты.	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы семейного права РФ	Развернутая беседа с обсуждением доклада	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы уголовного права РФ	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты. Развернутая беседа с обсуждением доклада.	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2
Основы экологического права РФ	Развернутая беседа с обсуждением доклада	Опрос, оценка выступле ний	2	УК-2

гроверка домашних	оценка		
аданий посредством	выступле		
лектронной почты.	ний		
Развернутая беседа с бсуждением оклада.			
Всего часов			
) Э	лектронной почты.  азвернутая беседа с бсуждением	нектронной почты. ний ний назвернутая беседа с бсуждением	нектронной почты. ний ний ний ний ний на вернутая беседа с бсуждением

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

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

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

#### Темы рефератов по дисциплине «Правоведение»

- 1. Правовое государство: понятие и признаки
- 2. Правовое сознание. Правовая и политическая культура
- 3. Гражданство.
- 4. Система основных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина.
- 5. Международные стандарты прав и свобод человека. Гарантии реализации правового статуса человека и гражданина.
- 6. Понятие и принципы федеративного устройства России
- 7. Законодательный процесс
- 8. Наследственное право
- 9. Обстоятельства, исключающие общественную опасность и противоправность деяния
- 10. Правовые основы организации и деятельности студента, механизмы реализации и защиты его прав, исполнения обязанностей

#### Методические рекомендации по написанию рефератов:

Целью написания рефератов 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;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

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 относится 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 исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

1. Титульный лист.

На титульном листе указывается наименование учебного заведения, название кафедры, наименование дисциплины, тема реферата, ФИО студента, ФИО и должность проверившего преподавателя;

2. Оглавление.

Оглавление - это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.

3. Текст реферата.

Текст реферата 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. В работе должно быть использовано не менее 7 разных источников. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка источников и литературы должно соответствовать требованиям, принятым в университете.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

Объем работы должен быть, как правило, не менее 15 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 14 шрифтом, размеры оставляемых полей - 2 см. Страницы должны быть пронумерованы.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с предъявляемыми требованиями.

#### Шкалы и критерии оценивания реферата:

No	Критерии оценивания	оценка/зач
$\Pi/\Pi$		ет
1	выполнены все требования к написанию и защите	Отлично
	реферата: обозначена проблема и обоснована	
	актуальность, сделан краткий анализ различных точек	
	зрения на рассматриваемую проблему и логично	
2	основные требования к реферату и его защите	Хорошо
	выполнены, но при этом допущены недочеты. В	
	частности, имеются неточности в изложении	
	материала; отсутствует логическая	
	последовательность в суждениях; не выдержан объем	
	реферата; имеются упущения в оформлении; на	
	дополнительные вопросы при защите даны неполные	

	ответы.	
3	имеются существенные отступления от требований к	Удовлетво
	реферированию. В частности, тема освещена лишь	рительно
	частично; допущены фактические ошибки в	
	содержании реферата или при ответе на	
	дополнительные вопросы.	
4	тема реферата не раскрыта, обнаруживается	Неудовлет
	существенное непонимание проблемы.	ворительн
		o

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

#### 4.1Основная литература

- 1. Бошно С.В. Правоведение: основы государства и права: учебник для академического бакалавриата / С.В. Бошно. М.: Издательство Юрайт, 2019. 533 с.
- 2. Балашов А.И. Правоведение / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. М.: Питер, 2018. 464 с.
- 3. Динаев И.З. Правоведение: Учебное пособие / Чеченский Государственный Университет. Грозный, 2015. 288 с.
- 4. Беляков В.Г. Право для экономистов и менеджеров. Учебник и практикум / В.Г. Беляков. М.: Юрайт, 2016. 396 с.
- 5. Малько А.В. Правоведение. Элементарный курс. Учебное пособие / А.В. Малько. М.: КноРус, 2016. 914 с.

#### 4.2 Дополнительная литература

- 1. Комарова В.В., Варлен М.В., Лебедев В.А., Таева Н.Е. Конституционное право России. Учебник. М.: КноРус, 2019. - 280 с.
- 2. Конституционное право. Общая часть. Учебно-методическое пособие / под ред. Богданова Н.А. М.: Зерцало, 2019. 372 с.
- 3. Бялт В.С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В.С. Бялт. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 302 с.

#### 4.3. Периодические издания:

- 1. Вестник Чеченского государственного университета.
- 2. Журнал «Закон и право».
- 3. Журнал «Государство и право».

- 4. «Архивный вестник» Архивного управления Правительства Чеченской Республики.
  - 5. Вестник Академии наук Чеченской Республики.

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

- 1. Словари. http://slovari-online.ru
- 2. Всемирная цифровая библиотека http://www.openspace.ru/
- 3. Российская государственная публичная библиотека <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>
- 4. <u>Государственная публичная историческая библиотека России http://www.shpl.ru/</u>

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины «Правоведение» предполагает овладение материалами лекций, учебников, творческую работу студентов в ходе проведения практических занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

Овладение дисциплины поможет студентам получить современные представления по проблемам развития системы управления как на макроуровне, так и на уровне хозяйствующего субъекта.

Изучение дисциплины сводится подготовке специалистов, обладающих необходимыми своей знаниями, ДЛЯ выполнения профессиональной деятельности, и, прежде всего, знания менеджмента, а также сущности и содержания системы управления, ее роли. На основе методологии системного анализа менеджмент рассматривается как сложная социально-экономическая система. Изучаются технологии, организации и обеспечения системы менеджмента.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

### перечень программного обеспечения информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника ДЛЯ мультимедийных Ha демонстрации презентационных материалов. 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 «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

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

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 MicrosoftOffice.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Программирование»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.В.21

Минаев О.М. Рабочая программаучебной дисциплины «Программирование» / Сост. Минаев О.М.- Грозный: ФГБОУВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 4 от 11.05.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Минаев О.М., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	12
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	17
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	17
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	18
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	20
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	20

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целями** освоения дисциплины «Программирования» являются:

- Овладение навыками программирования на языке Python, включая изучение базовых структур данных, алгоритмов и практических приемов.
- Понимание основных принципов объектно-ориентированного программирования и функционального программирования на языке Python.
- Овладение навыками создания и использования библиотек и фреймворков на языке Python, таких как NumPy, Pandas, Matplotlib, Flask и Django.
- Приобретение навыков работы с данными и их обработкой на языке Python, включая чтение, запись, агрегирование и визуализацию данных.
- Овладение навыками машинного обучения и искусственного интеллекта на языке Python, включая использование библиотек и инструментов, таких как TensorFlow, Keras и PyTorch.
- Развитие навыков разработки программного кода, тестирования и отладки, а также работа с системами контроля версий.
- Овладение навыками работы в команде, управления проектами и взаимодействия с другими программистами.
- Развитие творческого мышления и способности к решению задач,
   связанных с программированием на языке Python.
- Подготовка к работе в области программирования, анализа данных, машинного обучения, научных исследований и других смежных областей, где используется язык Python

**Задачи** дисциплины определены содержанием предмета и методиками освоения курса, базирующихся на применении инструментальных средств анализа физической информации. Задачами курса являются:

 Овладение навыками использования языка программирования Руthon для решения задач физического анализа информации, включая математические вычисления, обработку экспериментальных данных и создание моделей.

- Овладение навыками работы с инструментами анализа данных, такими как библиотеки NumPy, SciPy, Pandas и Matplotlib, для анализа, визуализации и обработки физических данных.
- Овладение навыками создания численных методов для решения задач физического анализа, включая методы дифференцирования и интегрирования, решение дифференциальных уравнений и т.д.
- Овладение навыками создания программ для моделирования физических процессов, включая создание графических интерфейсов для визуализации результатов.
- Овладение навыками создания программ для автоматизации физических экспериментов и управления оборудованием, например, с помощью библиотеки PySerial для работы с последовательными портами и контроллерами.
- Овладение навыками разработки программного обеспечения для управления и мониторинга экспериментов в реальном времени.
- Овладение навыками работы с базами данных и создания программ для хранения и обработки данных, полученных в результате физических экспериментов.
- Овладение навыками разработки программного обеспечения для анализа и обработки изображений и видео в физических экспериментах.
- Овладение навыками разработки программного обеспечения для создания моделирования симуляций физических процессов.

# 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	Категория	Код наименование
ций	компетенций	компетенции
Общепрофессионал ьные		ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основные понятия
ОПК-5	разрабатыват ь алгоритмы и компьютерны е программы, пригодные для практическог о применения	информатики, основы программирования информационно-коммуникационных систем и сервисов. ОПК-5.2. Умеет работать с различными инфокоммуникационными системами и базами данных.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Дисциплина Б1.О.07 «Программирование» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению Б1.В.21 «Инфокоммуникационные сети и системы».

Изучается на 3 курсе в 6-м семестре.

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

#### Структура дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 1 семестр
учебных занятий	Тесместр
Контактная аудиторная работа	68
обучающихся с преподавателем:	00
Лекции (Л)	
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные работы (ЛР)	68
Самостоятельная работа:	148
Доклад (Д)	
Эcce (Э)	
Самостоятельное изучение разделов	
Зачёт/экзамен	зачет

#### 3.1. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение	Введение. Знакомство с Python Команды print и input Параметры sep и end Целочисленная арифметика	УО,Т,Д
2	Условный оператор	Выбор из двух Логические операции Вложенные и каскадные условия	УО, Т,Д
3	Типы данных	Числовые типы данных: int, float Строковый тип данны Модуль math	УО,Т,Д
4	Циклы for и while	Цикл for Цикл for: функция range Частые сценарии Цикл while Цикл while: обработка цифр числа	УО, Т,Д

		break, continue и else	
		Поиск ошибок и ревью кода	
		Вложенные циклы	
5	Строковый тип	Индексация	УО,Т,Д
	данных	Срезы	
		Методы строк	
		Строки в памяти компьютера, таблица	
		символов Unicode	
6	Списки и Функции	Введение в списки	УО, Т,Д
		Основы работы со списками	
		Методы списков	
		Вывод элементов списка	
		Методы строк: split, join	
		Методы списков	
		Списочные выражения	
		Сортировка списков	
		Функции без параметров	
		Функции с параметрами	
		Локальные и глобальные переменные	
		Функции с возвратом значения	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 3.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы	Tiunwenobume Tembi	Всего	Л	ПЗ	ЛР	-	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Z	3	4	3	6	/	
1	Введение				10	16	
2	Условный оператор				10	18	
3	Типы данных				12	28	
4	Циклы for и while				12	28	
5	Строковый тип данных				12	20	
6	Списки и Функции				12	38	
	Итого				68	148	

#### 3.3. Самостоятельная работа студентов во 1 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часо в	Код компетен- ции(й)
Введение	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	16	ОПК-5
Условный оператор	Самостоятельн ое изучение литературы	Опрос, решение задач, тестирование	18	ОПК-5
Типы данных	Подготовка Интернет- обзора	Опрос, решение задач, тестирование	28	ОПК-5
Циклы for и while	Самостоятельн ое изучение литературы	Опрос, решение задач, тестирование	28	ОПК-5
Строковый тип данных	Реферирование литературы	Опрос, решение задач, тестирование	20	ОПК-5
Списки и Функции	Подготовка Интернет- обзора	Опрос, решение задач, тестирование	38	ОПК-5
Всего час	СОВ		148	

#### 3.4. Практические (семинарские) в 6 семестре

Практические занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 3.5. Лабораторные занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Знакомство с понятием динамической типизации. Обзор популярных языков с динамической типизацией.	10
2	2	Структура приложения. Типы, переменные. Управление	10

Итого:			68
3		Семафоры.	
6	6	Многопоточное программирование. Создание и завершение потоков. Методы их синхронизации. Замки.	12
5	5	Элементы функционального программирования в Python. Генераторы. Итераторы.	12
4	4	ориентированного подходы в Руthon. Концепция полностью объектно-ориентированного языка. Особенности наследования и полиморфизма в Руthon.	12
3	3	потоком выполнения. Отладка. Стиль написания кода. Документирование и оценка производительности. Обзор наиболее важных модулей и пакетов стандартных библиотек Python в мере, достаточной для свободного ориентирования в них. Пакет Numeric для осуществления численных расчетов и выполнения матричных вычислений, приводится обзор других пакетов для научных вычислений. Объекты и классы в Python. Особенности объектно	12

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

		Количество часов					
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы	Hanwendbanke Tembr	Всего	Л	ПЗ	ЛР	_	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение			10		16	
2	Условный оператор			10		18	
3	Типы данных			12		28	
4	Циклы for и while			12		28	
5	Строковый тип данных			12		20	
6	Списки и Функции			12		38	
	Итого			68		148	

#### 4.3. Самостоятельная работа студентов в 6 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)
Введение	Самостоятельн ое изучение литературы	Опрос, решение задач, тестирование	16	ОПК-5
Условный оператор	Самостоятельн ое изучение литературы	Опрос, решение задач, тестирование	18	ОПК-5
Типы данных	Подготовка Интернет- обзора	Опрос, решение задач, тестирование	28	ОПК-5
Циклы for и while	Самостоятельн ое изучение литературы	Опрос, решение задач, тестирование	28	ОПК-5
Строковый тип данных	Реферирование литературы	Опрос, решение задач, тестирование	20	ОПК-5
Списки и Функции	Подготовка Интернет- обзора	Опрос, решение задач, тестирование	38	ОПК-5
Всего час	148			

#### 4.4. Лабораторные занятия в 1 семестре

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол- во часо в
1	2	3	
1	1	Знакомство с понятием динамической типизации. Обзор популярных языков с динамической типизацией.	10
2	2	Структура приложения. Типы, переменные. Управление потоком выполнения. Отладка. Стиль написания кода. Документирование и оценка производительности.	10

Итого:			68
Многопоточное программирование. Создание и завершение потоков. Методы их синхронизации. Замки. Семафоры.		12	
5	5	Элементы функционального программирования в Python. Генераторы. Итераторы.	12
4	4	Объекты и классы в Python. Особенности объектно ориентированного подходы в Python. Концепция полностью объектно-ориентированного языка. Особенности наследования и полиморфизма в Python.	12
3	3	Обзор наиболее важных модулей и пакетов стандартных библиотек Python в мере, достаточной для свободного ориентирования в них. Пакет Numeric для осуществления численных расчетов и выполнения матричных вычислений, приводится обзор других пакетов для научных вычислений.	12

#### 4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект по данной дисциплине не предусмотрен учебным планом.

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

- 1. Буйначев, С.К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С.К. Буйначев, Н.Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1198-9; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962</a>
- 2. Северенс, Ч. Введение в программирование на Python / Ч. Северенс. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 231 с.:схем., ил.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184
- 3. Хахаев, И.А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python : курс / И.А. Хахаев. 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 179 с. : ил. Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256</a>

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

Основная литература:

1. Буйначев, С.К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие

- / С.К. Буйначев, Н.Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1198-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962
- 2. Северенс, Ч. Введение в программирование на Python / Ч. Северенс. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 231 с.:схем., ил.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184
- 3. Хахаев, И.А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс / И.А. Хахаев. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 179 с.: ил. Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256</a> Дополнительная литература:
- 1. Сузи, Р.А. Язык программирования Python: курс / Р.А. Сузи. 2-е изд., испр. -Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 327 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0109-0; [Электронный ресурс]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288</a>
- 2. Sweigart, А. Разработка компьютерных игр на языке Python / А. Sweigart. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 505 с. : ил ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429009
- 3. Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании : учебное пособие / С.К. Буйначев ; науч. ред. Ю.В. Песин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 72 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1197-2 ; То же -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275957">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275957</a>

# 7. 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 г.
- 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

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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

из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 положений) В ходе выполнения заданий формируются практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также (наблюдать, исследовательские умения сравнивать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен: - освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную соответствии с работу студентов и предложенный преподавателем в образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по данной дисциплине. - планировать самостоятельную работу в соответствии графиком самостоятельной работы, преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя. выполнять самостоятельную 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 Прежде всего, следует внимательно перечитать литературы. 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) является 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 заучиванием, достигается простым усвоением прочных, не 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.

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

Операционная система Linux Ubuntu или Windows 10. Стандартный пакет офисных программ корпорации Microsoft (Excel). Перечень необходимого программного обеспечения: Интерпретатор языка Python, Среда разработки IDLE.

10. 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 для 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»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

#### «Проектирование защищенных инфокоммуникационных систем»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения Код дисциплины	Очная, очно-заочная Б1.В.18

Албогачиева Л.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование защищенных инфокоммуникационных систем» / Сост. Л.А. Албогачиева. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 4 от 11.05.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

<sup>©</sup> Албогачиева Л.А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель:

формирование способностей реализации новых принципов построения защищенных инфокоммуникационных систем, способностей участвовать в разработке компонентов систем и проектировать защищенных инфокоммуникационные системы и элементы

#### Задача:

формирование знаний о принципах систем связи, методах и средствах информационной безопасности инфокоммуникационных систем, общих принципах проектирования современных систем и сетей инфокоммуникаций.

## 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 ВО по данному направлению подготовки:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные компетенции	Производственно- технологический	ПК-2

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1. Знает принципы	Знать:		
	построения и работы	- архитектуру, общие принципы		
	сети связи и протоколов	функционирования сетевых		
	сигнализации,	устройств и программного		
	используемых в сетях	обеспечения администрируемой		
	связи; основы	информационно-		
	спутниковых	коммуникационной системы,		
	технологий,	протоколы всех модели		
ПК-2	используемых на	взаимодействия открытых систем		
	транспортной сети,	метрики производительности		
	принципы построения	администрируемой сети, модель		
	спутниковых сетей связи,	ISO для управления сетевым		
	законодательство	трафиком, модели ІЕЕЕ		
	Российской Федерации в	Уметь:		
	области связи,	- работать с контрольно-		

предоставления услуг связи, стандарты области качества услуг связи. ПК-2.2. Умеет осуществлять конфигурационное И параметрическое планирование транспортных сетей сетей передачи данных, анализировать качество транспортных работы сетей и сетей передачи разрабатывать данных; технические требования, предъявляемые используемому на сети оборудованию спутниковым решениям. ПК-2.3. Владеет выработки навыками решений ПО оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ, оборудования

и технологий.

измерительными аппаратными и программными обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно-коммуникационной системы;

- пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем.

#### Владеть:

- навыками установки кабельных и анализаторов сетевых контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети В целом И отдельных подсистем инфокоммуникационной системы; - навыками установки

- навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут опыт применения логических основ информатики для решения различных прикладных задач в будущей профессиональной деятельности.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование защищенных инфокоммуникационных систем» относится дисциплинам обязательной части учебного цикла Блок 1 – Б1.В.18.

Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике.

# 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 очной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (180 часов)

Pud nakomu	Трудоемкость, часов			
Вид работы	8 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	180	180		
Аудиторная работа:	40	40		
Лекции (Л)	30	30		
Практические занятия (ПЗ)	30	30		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	120	120		
Самостоятельное изучение разделов				
Зачет	зачет	зачет		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Принципы проектирования ИКС	Этапы проектирования. Цели проектирования. Исходные данные для проектирования. Требования к содержанию проекта. Представление защищенной инфокоммуникационной системы как сложной системы. Понятие оптимизации. Целевая функция защищенной инфокоммуникационной системы. Понятие концептуальной модели. Этапы составления концептуальной модели защищенной инфокоммуникационной системы. Понятие математической модели. Критерии и ограничения. Классификация критериев. Прямая и обратная задачи оптимизации	Устный опрос
2.	Автоматизация процесса проектирования	Понятие функционального проектирования. Декомпозиция функций и процессов защищенной инфокоммуникационной системы.	Контрольная работа Устный опрос

		Состав и структура GPSS-модели. Понятие модельного времени. Основные блоки и команды. Понятие транзакта. Списки событий. Системные числовые атрибуты. Встроенные вероятностные распределения. Обработка статистических результатов моделирования.	
3.	Типовые модели узлов, защищенных ИКС	Учет вероятностно-временных характеристик при постановке задачи оптимизации. Частные задачи параметрической оптимизации. Общие требования к качеству доставки информации в сетях с разными технологиями. Фазы коммутации каналов. Математическая модель узла коммутации каналов. Задачи проектирования в сети с коммутацией каналов. Оценка необходимых транспортных ресурсов.	Устный опрос
4.	ИКС с гарантированным качеством обслуживания	Фазы коммутации пакетов. Математическая модель узла коммутации пакетов. Задачи проектирования в сети с коммутацией пакетов. Расчет длительности задержек в узле коммутации пакетов. Расчет вероятности потерь в узле коммутации пакетов. Типы трафика. Потоковый трафик, трафик реального времени. Распределения для описания трафика различных приложений в сетях IP. Задержки и потери в системах массового обслуживания, описываемых медленно затухающими распределениями.	Контрольная работа
5.	Общие задачи проектирования ИКС с гарантированным качеством обслуживания	Архитектура мультисервисной сети связи. Физическая и уровневая архитектура мультисервисной сети связи. Функции уровней. Конвертация протоколов в мультисервисных сетях. Транспортные сети и сети доступа мультисервисной сети связи. маршрутизаторы транспортной сети, шлюзы сигнализации, транспортные шлюзы, шлюзы	Устный опрос

		доступа, гибкий коммутатор,	
6.	Обеспечение информационной безопасности ИКС	приложений.  Математические модели топологической структуры ЗИКС. Оптимизация топологической структуры ЗИКС. Оптимизация топологической структуры ЗИКС. Исходные данные для проектирования топологической структуры. Виды алгоритмов маршрутизации в ЗИКС. Математическая модель алгоритма маршрутизации. Постановка задачи выбора оптимальных алгоритмов маршрутизации. Алгоритмы решения задачи выбора оптимальных потоков в сети. Понятие качества обслуживания. Сосновные показатели оценивания качества обслуживания. Качество обслуживания в мультисервисных сетях. Показателями качества доставки. Классификация сетевых механизмов QoS. Требования, предъявляемые к качеству доставки информации. Субъективная оценка качества обслуживания. Активные методы оценки качества обслуживания. Активные методы оценки качества обслуживания. Моделируемый метод оценки качества обслуживания. Соглашение об уровне качества обслуживания. Соглашение об уровне качества услуги. Классы обслуживания. Технология IP/MPLS. Протокол распределения меток LDP. Протокол резервирования ресурсов RSVP.  Протокол установления соединения SIP. Общие сведения о протоколе. Взаимодействие абонентов по	Устный опрос
		протоколу SIP. Запросы протокола SIP. Структура сообщениязапроса протокола SIP. Заголовки протокола SIP. Протокол RTP. Формат пакета RTP. Трансляторы и смесители. Протокол RTCP.	
		Функции протокола и формат заголовков. Уязвимости протоколов установления соединения и передачи информации с	

	гарантированным	качеством	
	обслуживания		

### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во 7-м семестре

		Количество часов Контактная работа обучающихся				
№						
раздела	Наименование разделов	Всего		дито <sub>ј</sub> рабоп	Внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Принципы проектирования ИКС	30	2		2	16
2.	Автоматизация процесса проектирования	30	4		4	16
3.	Типовые модели узлов, защищенных ИКС	30	2		2	16
4.	ИКС с гарантированным качеством обслуживания	30	10		10	26
5.	Общие задачи проектирования ИКС с гарантированным качеством обслуживания	30	8		8	26
6.	Обеспечение информационной безопасности ИКС	30	4		4	20
	Итого:	180	30		30	120

### 4.4. 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)
Принципы проектирования ИКС	Конспектирование	Собеседование	30	
Автоматизация процесса проектирования	Конспектирование	Собеседование	30	
Типовые модели узлов, защищенных ИКС	Конспектирование	Собеседование	30	ПК-2
ИКС с гарантированным качеством обслуживания	Конспектирование	Собеседование	30	
Общие задачи проектирования	Конспектирование	Собеседование	30	

ИКС с				
гарантированным				
качеством				
обслуживания				
Обеспечение	Конспектирование			
информационной		Собеседование	30	
безопасности		Сооеседование	30	
ИКС				
Всего часов 180				

### 4.5. Практические занятия

№ занятия	<b>№</b> раздела	Тема	Кол-во часов		
1	<u>раздела</u>	3	4		
1.	1	Принципы проектирования ИКС	2		
2.	2	Автоматизация процесса проектирования	2		
3.	3	Типовые модели узлов, защищенных ИКС	4		
4.	4	ИКС с гарантированным качеством обслуживания	10		
5.	5	Общие задачи проектирования ИКС с гарантированным качеством обслуживания	8		
6.	6	Обеспечение информационной безопасности ИКС	4		
	Итого				

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (34 часов)

Pud nasamu	Трудоемкость, часов		
Вид работы	9 семестр	Всего	
Общая трудоемкость			
Аудиторная работа:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачет	зачет	зачет	

### 4.6. Разделы дисциплины, изучаемые во 9-м семестре

		Количество часов				
Ŋo		Контактная работа обучающихся				
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Принципы проектирования ИКС	30			4	4
2.	Автоматизация процесса проектирования	30			4	6
3.	Типовые модели узлов, защищенных ИКС	30			4	6
4.	ИКС с гарантированным качеством обслуживания	30			4	6
5.	Общие задачи проектирования ИКС с гарантированным качеством обслуживания	30			6	6
6.	Обеспечение информационной безопасности ИКС	30			6	6
	Итого:	180			34	34

### 4.7. 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)
Введение	Конспектирование	Собеседование	10	
Принципы проектирования ИКС	Конспектирование	Собеседование	4	
Автоматизация процесса проектирования	Конспектирование	Собеседование	6	
Типовые модели узлов, защищенных ИКС	Конспектирование	Собеседование	6	ПК-2
ИКС с гарантированным качеством обслуживания	Конспектирование	Собеседование	6	
Общие задачи проектирования ИКС с	Конспектирование	Собеседование	6	

гарантированным			
качеством			
обслуживания			
Всего часов		34	

#### 4.8. Практические занятия

<u>No</u>	No Donada	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4
1.	1	Введение	4
2.	2	Принципы проектирования ИКС	6
3.	3	Автоматизация процесса проектирования	6
4.	4	Типовые модели узлов, защищенных ИКС	6
5.	5	ИКС с гарантированным качеством обслуживания	6
6.	6	Общие задачи проектирования ИКС с гарантированным качеством обслуживания	6
	Итого		

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

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.1, 7.1.

На практических занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

### 5.1. Учебно-методическая литература

• Голиков, А. М. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: учебное пособие для специалитета:

- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / А. М. Голиков. — Томск: Томский государственный университет систем управления радиоэлектроники, 2016. — 396 с. — Текст: электронный // Электронно-**BOOKS:** библиотечная система **IPR** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72158.html (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- Никифоров, С. Н. Защита информации. Защищенные сети: учебное пособие / С. Н. Никифоров. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-9227- 0762-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74382.html (дата обращения: 04.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- Ананичева, С. С. Проектирование электрических сетей: учебное пособие / С. С. Ананичева, Е. Н. Котова; под редакцией С. Н. Шелюг. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. 164 с. ISBN 978-5-7996-2040-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106771.html (дата обращения: 04.11.2021). Режим доступа: для авторизир.

### 7.1. Основная учебная литература

- 1. Голиков, M. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: учебное пособие для специалитета: 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / А. М. Голиков. — Томск: Томский университет государственный систем управления радиоэлектроники, 2016. — 396 с. — Текст: электронный // Электронно-**BOOKS:** библиотечная система **IPR** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/72158.html (дата обращения: 04.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Никифоров, С. Н. Защита информации. Защищенные сети : учебное пособие / С. Н. Никифоров. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-9227- 0762-6. Текст : электронный //

- Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74382.html (дата обращения: 04.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Ананичева, С. С. Проектирование электрических сетей: учебное пособие / С. С. Ананичева, Е. Н. Котова; под редакцией С. Н. Шелюг. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. 164 с. ISBN 978-5-7996-2040-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106771.html (дата обращения: 04.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - 4. Мещеряков Роман Валерьевич Технические средства и методы защиты информации: Учебник для вузов / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В.Мещеряков; Под ред. А.П.Зайцева 7 изд., исправ. М.: Гор. линия-Телеком, 2012. 442с.; 60х90 1/16 (Уч. для вузов)

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Компьютеры. Интернет. Информатика» <a href="https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika">https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika</a>
- 2. «Информатика» <a href="https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header">https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header</a>
- **3.** ЭБС «Znanium.com» учебники, монографии, справочники издательства"ИНФРА-М", других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <a href="http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./">http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./</a>
- 4. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Каталог образовательных Internet-ресурсов
- 5. <u>www.iprbookshop.ru</u> Электронная библиотека

### • Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, студентам выдается тематический план занятий и список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины студенты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На лекционных занятиях излагаются основные и наиболее сложные понятия темы, даются рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала и для контроля уровня подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. В

конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки студентам. Для текущего контроля знаний студентов используются контрольные работы, коллоквиум. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 1. MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное ПО

### • Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования. Для проведения практических занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 15 компьютеров с выходом в Интернет. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.18

Албогачиева Л.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем» / Сост. Албогачиева Л.А. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 4 от 11.05.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень — бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Сети связи и системы коммутации», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Албогачиева Л.А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	26
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	32
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	33
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	34
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	35
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	36

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение студентами различного вида проектирования сетей связи общего пользования, введения в эксплуатацию различного рода оборудования связи, для решения проблем передачи, обработки и распределения электрических сигналов в системах связи.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- получение знаний общих подходов к проектированию, эксплуатации и сопровождению инфокоммуникационных сетей;
- формирование умений применять методики организации измерений на сетях связи базовых инфокоммуникационных технологий;
- освоение навыков построения эффективных систем технической эксплуатации инфокоммуникационных сетей различных технологий и назначения.

## 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
Професси ональные	Профессиональные компетенции	<b>ПК 2</b> Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-2.1. Знает принципы	Знать: общие принципы
	построения и работы	функционирования аппаратных,
ПК - 2	сети связи и протоколов	программных и программно-
	сигнализации,	аппаратных средств
используемых в сетях		администрируемой сети;

связи; основы спутниковых технологий, используемых на транспортной сети, принципы построения спутниковых сетей связи, законодательство Российской Федерации в области связи, предоставления услуг связи, стандарты области качества услуг связи.

ПК-2.2. Умеет осуществлять конфигурационное И параметрическое планирование транспортных сетей сетей передачи данных, анализировать качество работы транспортных сетей и сетей передачи разрабатывать данных; технические требования, предъявляемые используемому на сети оборудованию спутниковым решениям. ПК-2.3. Владеет навыками выработки решений ПО оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых

платформ, оборудования

и технологий.

Уметь: инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлять мониторинг администрируемых устройств, сетевых составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства;

**Владеть:** навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.18 «Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем» относится к блоку 1, части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 4 курсе в 7-м семестре по очной форме обучения. На 5 курсе в 9-м семестре по очно-заочной форме обучения.

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 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 216/6	
учебных занятий	7 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68	68
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Самостоятельная работа:	148	148
Доклад (Д)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	экзамен	216/6

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы построения телекоммуникацио нных систем и сетей	<ol> <li>1.1 Общие принципы построения телекоммуникационных сетей.</li> <li>1.2 Основные понятия и определения.</li> <li>1.3 Структура сетей электросвязи.</li> <li>1.4 Принципы построения взаимоувязанной сети связи Российской Федерации.</li> </ol>	УО
2	Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	<ul> <li>2.1 Задачи технической эксплуатации.</li> <li>2.2 Концепция технического обслуживания (ТО).</li> <li>2.3 Аппаратные средства и программное обеспечение ТО.</li> <li>2.4 Применение программных и аппаратных средств для диагностики, и задач технического обслуживания.</li> </ul>	УО, Т,Д
3	Типовая процедура технического обслуживания	<ul> <li>3.1 Администрирование и эксплуатация.</li> <li>3.2 Сопровождение программного обеспечения.</li> <li>3.3 Меры по обеспечению надежности системы.</li> </ul>	УО,Т,Д
4	Проверка и обеспечение показателей качества	<ul> <li>4.1 Основные виды служб телекоммуникационных сетей и нормирование качества услуг.</li> <li>4.2 Показатели качества услуг с точки зрения оператора и пользователя.</li> <li>4.3 QoS- система гарантированного качества услуг. Соглашение об уровне обслуживания (LSA).</li> </ul>	УО, Т,Д
5	Принципы проектирования современных сетей телекоммуникации	<ul> <li>5.1 Задачи, этапы, организация проектирования.</li> <li>5.2 Методы проектирования.</li> <li>5.3 Оптимизация по совокупности показателей качества.</li> <li>5.4 Сущность системного подхода.</li> </ul>	УО,Т,Д

6	Методы	6.1 Регулирование в сфере	УО, Т,Д
	проектирования	проектирования и эксплуатации	, <b>-,-</b>
	сетей, сооружений	систем и сооружений связи.	
	и средств связи	6.2 Техническое регулирование. Роль	
	1	и место стандартов.	
		6.3 Введение в планирование	
		цифровых сетей связи. Принципы	
		планирования ЦСС.	
		6.4 Основные этапы и «золотые	
		правила» планирования.	
		6.5 Оптимизация и резервирование	
		сетей. Критерии выбора сетевых	
		технологий.	
		6.6 Особенности планирования	
		современных корпоративных сетей	
		связи. Основные этапы	
		проектирования сетей связи.	
7	Особенности	7.1 Методология проектирования	УО, Т,Д
	проектирования	инфокоммуникационных сетей.	
	отдельных видов	7.2 Задачи проектирования	
	сетей и систем	телекоммуникационных сетей.	
	СВЯЗИ	7.3 Обоснование решений при	
		проектировании мультисервисной	
		сети. 7.4 Этапы проектирования.	
		7.4 Этапы проектирования. Проектирование сети доступа.	
		Модель, определения и	
		архитектура сетей доступа.	
		7.5 Построение высокоскоростных	
		сетей абонентского доступа.	
		7.6 Принципы модернизации местных	
		коммутируемых (вторичных)	
		сетей.	
		7.7 Проектирование волоконно-	
		оптических систем связи.	
		7.8 Общие положения по	
		проектированию волоконно-	
		оптических линий передачи ВОЛП.	
8	Эксплуатационно-	8.1 Организация технической	УО, Т,Д
	техническое	эксплуатации средств связи.	
	обслуживание	8.2 Общие положения по технической	
	сооружений,	эксплуатации.	
	средств и	8.3 Эксплуатационный контроль.	
	оборудования связи	Оперативно-технический контроль.	

8.4 Техническая	эксплуатация	
кабельных линий	передачи и	
линейных трактов.		
8.5 Техническая	эксплуатация	
комбинированных	линейных	
трактов.		
8.6 Техническая	эксплуатация	
аппаратуры и оборуд	ования систем	
передачи.		

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;  $\Pi P$  – письменная работа.

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	26	4		4	18	
2	Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	26	4		4	18	
3	Типовая процедура технического обслуживания	26	4		4	18	
4	Проверка и обеспечение показателей качества	26	4		4	18	
5	Принципы проектирования современных сетей телекоммуникации	26	4		4	18	
6	Методы проектирования сетей, сооружений и средств связи	32	6		6	20	
7	Особенности проектирования отдельных видов сетей и систем связи	26	4		4	18	
8	Эксплуатационно-техническое	28	4		4	20	

обслуживание сооружений, средств и оборудования связи				
Итого	216	34	34	148

### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 7 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)
Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Типовая процедура технического обслуживания	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Проверка и обеспечение показателей качества	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Принципы проектирования современных сетей телекоммуникации	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Методы проектирования сетей, сооружений и средств связи	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Особенности проектирования отдельных видов сетей и систем связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Эксплуатационно-техническое обслуживание сооружений, средств и оборудования связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Всего час	СОВ		148	

### 4.5. Лабораторные занятия в 7 семестре

Nº	No	Тема	Кол-во часов
3анятия Занятия	раздела		
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Разработка технического задания на проектирование	4
2	2	объекта связи.  Лабораторная № 1  Лабораторная № 2  Применение программных и аппаратных средств для диагностики, и задач технического обслуживания.	4
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Администрирование и эксплуатация. Меры по обеспечению надежности системы.	4
4	4	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 QoS- система гарантированного качества услуг.	4
5	5	Лабораторная № 1 Методы проектирования. Оптимизация по совокупности показателей качества.	4
6	6	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Оптимизация и резервирование сетей. Критерии выбора сетевых технологий. Выбор сетевой технологии для построения цифровой сети связи. Выбор архитектуры и топологии сетей связи.	6
7	7	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Проектирование сети доступа. Модель, определения и архитектура сетей доступа.	4
8	8	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Организация технической эксплуатации средств связи.	4
		Итого:	34

### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.) Контроль – 90 ч.

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость	., часов 216/6
учебных занятий	9 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	51	60
Лекции (Л)	17	30
$\Pi$ рактические занятия ( $\Pi$ 3)		
Лабораторные работы (ЛР)	34	30
Самостоятельная работа:	75	84
Доклад (Д)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	экзамен	216/6

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основы построения телекоммуникацио нных систем и сетей	<ul> <li>1.1 Общие принципы построения телекоммуникационных сетей.</li> <li>1.2 Основные понятия и определения.</li> <li>1.3 Структура сетей электросвязи.</li> <li>1.4 Принципы построения взаимоувязанной сети связи Российской Федерации.</li> </ul>	УО
2	Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	2.1 Задачи технической эксплуатации.     2.2 Концепция технического обслуживания (ТО).      2.3 Аппаратные средства и программное обеспечение ТО.      2.4 Применение программных и аппаратных средств для диагностики, и задач технического	УО, Т,Д

		o South Presuposition	
3	Типовая процедура технического обслуживания	обслуживания.  3.1 Администрирование и эксплуатация.  3.2 Сопровождение программного обеспечения.  3.3 Меры по обеспечению надежности	УО,Т,Д
4	Проверка и обеспечение показателей качества	системы.  4.1 Основные виды служб телекоммуникационных сетей и нормирование качества услуг.  4.2 Показатели качества услуг с точки зрения оператора и пользователя.  4.3 QoS- система гарантированного качества услуг. Соглашение об	УО, Т,Д
5	Принципы проектирования современных сетей телекоммуникации	уровне обслуживания (LSA).  5.1 Задачи, этапы, организация проектирования.  5.2 Методы проектирования.  5.3 Оптимизация по совокупности показателей качества.  5.4 Сущность системного подхода.	УО,Т,Д
6	Методы проектирования сетей, сооружений и средств связи	<ul> <li>6.1 Регулирование в сфере проектирования и эксплуатации систем и сооружений связи.</li> <li>6.2 Техническое регулирование. Роль и место стандартов.</li> <li>6.3 Введение в планирование цифровых сетей связи. Принципы планирования ЦСС.</li> <li>6.4 Основные этапы и «золотые правила» планирования.</li> <li>6.5 Оптимизация и резервирование сетей. Критерии выбора сетевых технологий.</li> <li>6.6 Особенности планирования современных корпоративных сетей связи. Основные этапы проектирования сетей связи.</li> </ul>	УО, Т,Д
7	Особенности проектирования отдельных видов сетей и систем связи	7.1 Методология проектирования инфокоммуникационных сетей. 7.2 Задачи проектирования телекоммуникационных сетей. 7.3 Обоснование решений при	УО, Т,Д

8.6 Техническая эксплуатация аппаратуры и оборудования систем
--

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся		Внеауд. работа СР	
темы	Tummenobume Tembi	Всего	Л	ПЗ	ЛР	_
ICMBI		Deero	JI	113	JIP	

1	2	3	4	5	6	7
1	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	15	2		4	9
2	Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	16	3		4	9
3	Типовая процедура технического обслуживания	15	2		4	9
4	Проверка и обеспечение показателей качества	15	2		4	9
5	Принципы проектирования современных сетей телекоммуникации	16	2		4	10
6	Методы проектирования сетей, сооружений и средств связи	18	2		6	10
7	Особенности проектирования отдельных видов сетей и систем связи	16	2		4	10
8	Эксплуатационно-техническое обслуживание сооружений, средств и оборудования связи	15	2		4	9
	Итого	126	17		34	75

### 4.4.Самостоятельная работа студентов в 9 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)
Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	9	ПК-2
Аппаратура и методы технической эксплуатации и обслуживания	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	9	ПК-2
Типовая процедура технического обслуживания	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	9	ПК-2
Проверка и обеспечение показателей качества	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование,	9	ПК-2

Всего час	75			
		реферат		
оборудования связи	литературы	тестирование,		
обслуживание сооружений, средств и	ое изучение	опрос,		
Эксплуатационно-техническое	Самостоятельн	Устный	9	ПК-2
		реферат		
	литературы	тестирование,		
отдельных видов сетей и систем связи	ое изучение	опрос,		
Особенности проектирования	Самостоятельн	Устный	10	ПК-2
	обзора	реферат		
1	Интернет-	тестирование,		
сооружений и средств связи	Подготовка	опрос,		
Методы проектирования сетей,	П	Устный	10	ПК-2
	1 71	реферат		
	литературы	тестирование,		
современных сетей телекоммуникации	Реферирование	опрос,		
Принципы проектирования		Устный	10	ПК-2
		реферат		

### 4.5. Лабораторные занятия в 8 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Разработка технического задания на проектирование объекта связи.	4
2	2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Применение программных и аппаратных средств для диагностики, и задач технического обслуживания.	4
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Администрирование и эксплуатация. Меры по обеспечению надежности системы.	4
4	4	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 QoS- система гарантированного качества услуг.	4
5	5	Лабораторная № 1 Методы проектирования. Оптимизация по совокупности показателей качества.	
6	6	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Оптимизация и резервирование сетей. Критерии выбора сетевых технологий. Выбор сетевой технологии для построения цифровой сети связи.	6

		Выбор архитектуры и топологии сетей связи.	
7	7	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Проектирование сети доступа. Модель, определения и архитектура сетей доступа.	4
Лабораторная № 1 8 Япабораторная № 2 Организация технической эксплуатации средств связи.		4	
Итого:			34

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия

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

### 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.** Давыдов А. Е., Смирнов П. И., Парамонов А. И. Проектирование телекоммуникационных систем и сетей СПБ.; Университет ИТМО, 2016

В курсе «Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Алексеев Е.Б., Гордиенко В.Н., Крухмалев В.В. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие для ВУЗов. М.: Горячая линия –Телеком, 2008, 392 с.
- 2. Каграманзаде А.Г. Прогнозирование и проектирование телекоммуникационных сетей. Баку: Бакинский Университет. 1998, 242с.
- 3. Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети телекоммуникации [Электронный учебно-методическое pecypc]: пособие/ Зиангирова Л.Ф. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: образование, 2015. Вузовское 150 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31942. - 3EC «IPRbooks»
- 4. Морозова, Е. И. Проектирование и эксплуатация сетей связи : учебное пособие / Е. И. Морозова. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 103 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102132.html">https://www.iprbookshop.ru/102132.html</a> (дата обращения: 04.11.2021
- 5. Анцев, И. Б. Основы проектирования внутренних электрических сетей: учебное пособие / И. Б. Анцев, В. Н. Силенко. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 272 с. ISBN 978-5-903090-37-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/35835.html (дата обращения: 04.11.2021).
- 6. Анализ и проектирование программно-конфигурируемых сетей: учебное пособие / А. Л. Коннов, Ю. А. Ушаков, П. Н. Полежаев, В. В. Тугов. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 115 с. ISBN 978-5-7410-1522-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61350.html (дата обращения: 04.11.2021).

# 7.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 pecypc] 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 научнотехнических 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 г.
- 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

### 8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных систем»

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений

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 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 минимум содержания, выносимый студент должен: освоить самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ΦΓΟC BO) 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) является конспект лекций. Учебный материал в лекции дается в систематизированном виде, основные его детализируются, подкрепляются примерами. 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 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 дисциплине ПО на групповых И индивидуальных консультациях.

9.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.

### 10.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 ДЛЯ 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

#### «Проектирование широкополосного доступа»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.02.02

Дахкильгова К.Б. Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование широкополосного доступа» / Сост. Дахкильгова К.Б. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Дахкильгова К.Б., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

#### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(модулю),	соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовате	льной программы4
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной
программы	f5
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам
(разделам)	с указанием отведенного на них количества академических или
астрономи	неских часов и видов учебных занятий5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для
самостояте	льной работы обучающихся по дисциплине (модулю)9
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплин	ы (модуля)10
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет	» (далее сеть интернет), необходимых для освоения дисциплины
(модуля)	11
8.	Методические указания для обучающихся по освоению
дисциплин	ы (модуля)12
9.	Перечень информационных технологий, используемых при
осуществле	ении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая
перечень	программного обеспечения и информационных справочных
систем	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для
осуществле	ения образовательного процесса по дисциплине (модулю)14

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины дать студентам теоретические знания особенностей построения современных сетей и систем широкополосного радиодоступа (ШПД), предоставляющих разнообразные услуги связи как фиксированным, так и мобильным абонентам, а также особенностей технических характеристик ШПД различных стандартов.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить принципы построения сетей и систем широкополосного радиодоступа на базе
  - различных технологий;
- изучить протоколы, алгоритмы работы, предоставляемые услуги сетей и систем ШПД;
- изучить технические средства, вопросы управления и проектирования сетей и систем

ШПД.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа	Категория	Код наименование		
компетенций	компетенций	компетенции		
Профессионал ьные		<b>ПК-4.</b> Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи		

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
--------------------	---	--------------------------------------

ПК-4.1. Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты передачи качества данных, голоса видео, И применяемых в организации сети организации связи, Российской Законодательство Федерации области В связи. принципы работы и архитектуру геоинформационных различных систем.

ПК-4.2. Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения оперативному ПО переконфигурированию сети. изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи.

ПК-4.3. Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций.

ПК-4.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов. построения расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работой на коммутационном оборудовании обеспечению ПО реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению расширению планов ПО существующего оборудования **Знать:** принципы сбора, отбора и обобщения информации

**Уметь:** соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.

Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.

ПК-4

сетевых платформ и новых
технологий.
ПК-4.5. Владеет навыками
сопровождения
геоинформационных баз данных
по сети радиодоступа,
информационной поддержки
расчетов радиопокрытия,
радиорелейных и спутниковых
трасс и частотно-территориального
планирования в части
использования картографической
информации.

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Проектирование широкополосного доступа» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

# 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 4 зачетных единиц (144 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 144/4		
учебных занятий	8 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	40	centerp	40
Лекции (Л)	20		20
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	20		20
Самостоятельная работа:	104		104
Доклад (Д)			

Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	144/4

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### 4.2.1 Содержание лекционного курса:

<b>№</b> темы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение	Роль и место дисциплины в системе подготовки бакалавра.	УО, Т, Д
2	Введение	Порядок изучения дисциплины.	УО, Т, Д
3	Введение	Краткая историческая справка о развитии систем широкополосного радиодоступа.	УО, Т, Д
4	Сети широкополосного радио доступа.	Назначение, общие принципы построения сетей широкополосного радиодоступа.	УО, Т, Д
5	Сети широкополосного радио доступа.	Методы модуляции и кодирования.	УО, Т, Д
6	Стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11.	Архитектура протоколов и сети	УО, Т, Д
7	Стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11.	Структура кадров физического и MAC – уровней	УО, Т, Д
8	Стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11.	Принципы функционирования	УО, Т, Д
9	Безопасность беспроводных сетей	Безопасность беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11.	УО, Т, Д
10	Безопасность беспроводных сетей	Построение и принцип функционирования алгоритмов WEP, WPA, WPA 2	УО, Т, Д
11	Безопасность беспроводных сетей	Безопасность беспроводных сетей стандарта IEEE 802.16	УО, Т, Д
12	Персональные сети радиодоступа стандарта IEEE	Технологии Bluetooth, IEEE 802.15.3(4): технические характеристики, архитектура, структура пакетов, принципы	УО, Т, Д

	802.15	функционирования.	
13	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16	Структура физического МАС – уровней.	УО, Т, Д
14	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16	Принципы предоставления канальных ресурсов,	УО, Т, Д
15	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16	Структура кадров	УО, Т, Д
16	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16	Mesh – сети: конфигурирование сети и управление канальными ресурсами.	УО, Т, Д
17	Технические основы планирования сетей радиодоступа.	Правовые и нормативные документы.	УО, Т, Д
18	Технические основы планирования сетей радиодоступа.	Порядок планирования сетей широкополосного радиодоступа.	УО, Т, Д
19	Технические основы планирования сетей радиодоступа.	Современные проблемные вопросы теории радиосвязи.	УО, Т, Д
20	Технические основы планирования сетей радиодоступа.	Заключение. Перспективные вопросы развития систем и сетей широкополосного радиодоступа.	УО, Т, Д

#### 4.2.2 Содержание практических занятий:

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1	Сети широкополосного радиодоступа.	Анализ сетей ШРД. Методы модуляции и кодирования. Исследование моделей распространения радиоволн	УО, Т, Д
2	Стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11.	Основы планирования беспроводной сети. Расчет зоны покрытия сети 4G	УО, Т, Д
3	Безопасность беспроводных сетей	Расчет потерь в сети ШРД	УО, Т, Д
4	Персональные сети радиодоступа стандарта IEEE 802.15	Частотно-территориальное планирование сети WCDMA	УО, Т, Д
5	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16.	Расчет характеристик сети WiF	УО, Т, Д
6	Технические основы планирования сетей радиодоступа.	Расчет характеристик сети спутниковой мобильной связи	УО, Т, Д

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, РК – рубежный контроль,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 144/4		
учебных занятий	9 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34		34
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	34		34
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	110		110
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			

Зачёт/экзамен	зачет	144/4
---------------	-------	-------

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре:

#### 4.3.1 Очно-заочная форма обучения

No	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)							
п/п	т аздол гола	Контактная работа							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самосто ятельная работа	
		Лекции	Иные учебные занятия	Практи ческие занятия	Семи нары	Лабор аторн ые раб.	Иные занятия	puooru	
1.	Введение.			2				14	
2.	Сети широкополосного радиодоступа.			6				14	
3.	Стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11.			6				14	
4.	Безопасность беспроводных сетей			6				16	
5.	Персональные сети радиодоступа стандарта IEEE 802.15			6				16	
6.	Стандарты городских сетей широкополосного радиодоступа IEEE 802.16.			4				16	
7.	Технические основы планирования сетей радиодоступа.			4				20	
	Итого			34				110	

#### 4.4 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. 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) Основная учебная литература

1. Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>

- 2. Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65644.html">http://www.iprbookshop.ru/65644.html</a>
- 3. Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Open Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65645.html">http://www.iprbookshop.ru/65645.html</a>

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71879.html
- 2. Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61574.html
- 3. Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75406.html">http://www.iprbookshop.ru/75406.html</a>

### 6. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102026.html">http://www.iprbookshop.ru/102026.html</a>. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/105714.html">http://www.iprbookshop.ru/105714.html</a>. — 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/106617.html">http://www.iprbookshop.ru/106617.html</a>. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102055.html">http://www.iprbookshop.ru/102055.html</a>. ЭБС «IPRbooks»

## 7.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 г.
- 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. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
  - 7. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

### 8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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 сложности учебного исходить ИЗ материала ДЛЯ усвоения, внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, 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 освоить минимум содержания, выносимый самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ΦΓΟС 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 устных 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) Учебный является конспект лекций. материал лекции В дается систематизированном виде, основные его положения детализируются, Правильно составленный конспект лекций подкрепляются примерами. 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.

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

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 «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

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

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

- 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.
- Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации.

- Лаборатории, оснащенные оборудованием.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- Библиотеку, читальный зал, доступ к библиотечным фондам с научной литературой; доступ к электронной библиотеке.
  - Лицензионное программное обеспечение.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Инженерно-техническая защита объектов инфокоммуникаций»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные технологии
	и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.03.02

Ахмадов А.У. Рабочая программа учебной дисциплины «Инженернотехническая защита объектов инфокоммуникаций» / Сост. Ахмадов А.У. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 930 от 19.09.2017, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> А.У. Ахмадов, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоени образовательной программы
2 Объем дисциплины
3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / раздела указанием отведенного на них количества академических часов и видо учебных занятий
4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодически изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)
5 Современные профессиональные базы данных и информационны справочные системы
6 Методические указания к лабораторным и практическим занятиям 1
7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлени образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
8 Материально-техническая база, необходимая для осуществлени образовательного процесса по дисциплине

### 1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные		ПК-2

# 1.1 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:

Группа	Категория	Код наименование				
компетенций	компетенций	компетенции				
Технологический	Общепрофесси ональные	<b>ПК-2.</b> Способен к администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы				

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

<b>Код</b> компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
,	компетенции	, , ,				
	ПК-2. Способен к					
	администрированию	• общие принципы				
	процесса оценки	функционирования аппаратных,				
	производительности	программных и программно-				
	и контроля	аппаратных средств				
	использования и	администрируемой сети;				
ПК-2.	производительности					
	сетевых устройств,	Уметь:				
	программного	• инсталлировать операционные				
	обеспечения	системы сетевых устройств;				
	информационно-	• осуществлять мониторинг				
	коммуникационной	администрируемых сетевых				
	системы	устройств;				

	• составлять расписание
	резервного копирования
	операционных систем сетевых
	устройств;
	• разбирать и собирать
	администрируемые сетевые
	устройства
	Владеть:
	навыками диагностики отказов и
	ошибок сетевых устройств и
	программного обеспечения.

#### 2 Объем дисциплины

Виды учебной работы	Ф	ормы обучен	ия
	Очная	Очно-	Заочная
		заочная	
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	3/108	3/108	
Контактная работа:	68	34	
Занятия лекционного типа	34		
Занятия семинарского типа	34	34	
Промежуточная аттестация: зачет / зачет с	зачет	зачет	
оценкой / экзамен*			
Самостоятельная работа (СРС)	40	74	
Из них на выполнение курсовой работы (курсового			
проекта)			

<sup>\* -</sup> 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.
- 3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 3.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### 3.1.1 Очная форма обучения

	_	Виды учебной работы (в часах)					
No	Раздел	Ко	нтактная работа				
п/п	п/п		Занятия семинарского	Само			
		лекционно	типа	стоят			

		го типа						ельна
		Лекц	Иные	Прак	Сем	Лабо	Иные	Я
		ии	учебн	тичес	и	рато	занят	работ
			ые	кие	нар	рные	ия	a
			занят	занят	bl	раб.		
			ия	ия				
1.	Введение	2		2				4
2.	Источники и носители	4		4				4
۷.	защищаемой информации	4		4				4
3.	Угрозы информационной	4		4				4
3.	безопасности	4		4				4
	Принципы ведения							
4.	разведки и технологии	4		4				4
	добывания информации							
	Основы не							
5.	криптографической	4		4				4
	защиты информации							
	Физические основы							
6.	образования побочных	4		4				4
	каналов							
	Технические каналы							
	утечки информации за							
7.	счёт паразитной	4		4				4
	генерации и цепей							
	электропитания							
	ТКУИ за счёт цепей							
8.	заземления, ВЧ облучения	4		4				4
	и навязывания							
	Инженерно-техническое							
9.	обеспечение безопасности	4		4				6
	информации							
	итого	34		34				40

#### 3.1.2 Очно-заочная форма обучения

N₂	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						
п/п	т азделитема	Контактная работа						
		Заня	нтия	Занят	Самосто			
		лекционного						ятельная
		типа					работа	
		Лекции	Иные	Практи	Семи	Лабор	Иные	
			учебные	ческие	нары	аторн	занятия	
			занятия	занятия		ые раб.		
1.	Введение			2				6
2.	Источники и носители защищаемой информации			4				8

3.	Угрозы информационной безопасности			4			8
	Принципы ведения разведки и						
4.	технологии добывания			4			8
	информации						
5.	Основы не криптографической			4			8
٥.	защиты информации			'			O
6.	Физические основы			4			8
0.	образования побочных каналов			4			8
	Технические каналы утечки						
	информации за счёт паразитной		4		0		
7.	генерации и цепей				8		
	электропитания						
	ТКУИ за счёт цепей						
8.	заземления, ВЧ облучения и			4			8
	навязывания						
	Инженерно-техническое						
9.	обеспечение безопасности			4			12
	информации						 
	итого			34			 74

Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

#### 3.2.1 Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	· · ·
1.	Введение	Предмет, содержание и методика изучения
		дисциплины,
2.	Источники и носители	Демаскирующие признаки объектов защиты
	защищаемой информации	Принципы записи и съёма информации
3.	Угрозы информационной	Виды угроз информационной безопасности
	безопасности	Органы добывания информации
4.	Принципы ведения	Принципы ведения разведки и технология добывания
	разведки и технологии	информации
	добывания информации	Способы доступа к конфиденциальной информации
5.	Основы не	Понятие «некриптографическая защита». Её
	криптографической	сущность и критерии оценки
	защиты информации	Модель технического канала утечки информации
6.	Физинолина однови	Общие механизмы образования ТКУИ при
	Физические основы образования побочных каналов	использовании технических средств обработки
		информации
	каналов	ТКУИ за счёт ПЭМИН
7.	Технические каналы	ТКУИ за счёт паразитной генерации
	утечки информации за	ТКУИ за счёт цепей электропитания
	счёт паразитной	
	генерации и цепей	
	электропитания	

8.	ТКУИ за счёт цепей	ТКУИ за счёт цепей заземления
	заземления, ВЧ	ТКУИ за счёт ВЧ облучения и навязывания
	облучения и	
	навязывания	
9.	Инженерно-техническое	Составляющие инженерно-технической защиты
		1
	обеспечение	Меры по защите зданий и помещений
	обеспечение безопасности	1

#### 3.2.2 Содержание практических занятий

No	Наименование темы (раздела)	Содержание практического занятия
п/п	дисциплины	
1.	ТКУИ за счёт цепей заземления,	ТКУИ за счет цепи заземления
	ВЧ облучения и навязывания	
2.	Угрозы информационной	Исследование помещений
	безопасности	
3.	Физические основы образования	Радиокнопка
	побочных каналов	
4.	Принципы ведения разведки и	Сигнализация`Сова-2`
	технологии добывания	
	информации	

## 4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 4.1 Основная учебная литература

1. Поляков, А.Ю. Программирование [Электронный ресурс]: практикум / А.Ю.

Поляков, А.Ю. Полякова, Е.Н. Перышкова. – Электрон. текстовые данные.

Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и

информатики, 2015. — 55 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55494.html (ЭБС «IPRbooks»).

2. Биллиг, В.А. Основы программирования на С# [Электронный ресурс] / В. А.

Биллиг. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет

Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 574 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73695.html (ЭБС «IPRbooks»).

3. Борисенко, В.В. Основы программирования [Электронный ресурс] /

B.B.

Борисенко. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных

Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 323 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52206.html (ЭБС «IPRbooks»).

4. Курипта, О.В. Основы программирования и алгоритмизации [Электронный

ресурс]: практикум / О.В. Курипта, О.В. Минакова, Д.К. Проскурин. – Электрон.

текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2015. – 133 с. – Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/59123.html (ЭБС «IPRbooks»).

#### 4.2 Дополнительная учебная литература:

- 1) Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71879.html">http://www.iprbookshop.ru/71879.html</a>
- 2) Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61574.html">http://www.iprbookshop.ru/61574.html</a>
- 3) Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75406.html">http://www.iprbookshop.ru/75406.html</a>

#### 4.3Периодические издания

- «Мир ПК», Издательство: «Открытые системы», М.
- «Компьютер», Издательство: ООО «Компьютер-Медиа»
- «Upgrade», Издательство: «Венето»
- «Windows IT Pro/RE», Издательство: «Открытые системы»
- «PC Magazine», Издательство: «СК Пресс»

### **5** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Google, Yandex

- 5.1Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)
- 5.2Электронно-библиотечная система IPRBooks(<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 5.3Многопрофильный образовательный ресурс
  - «Консультант студента»(http://www.studentlibrary.ru)
- 5.4Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)

#### 6 Методические указания к лабораторным и практическим занятиям

Для обеспечения текущего контроля прохождения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система, которая основана на использовании совокупности контрольных точек, оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины.

Дисциплина разделена на ряд логически завершенных блоков (модулей), по которым проводится промежуточный контроль.

Итоговая оценка по курсу: определяется на основе суммы баллов, полученных по всем разделам по результатам самостоятельной работы при условии, что студент по каждому виду набрал количество баллов не менее зачетного минимума.

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

MS Windows;), MS Office 2016; браузеры.

### 8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет.

#### 8.1 Оборудование и технические средства обучения

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 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, компьютер, 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»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Системы сотовой телефонной связи»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и	
Time provide the party of the p	системы связи	
Код направления подготовки	11.03.02	
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и	
профиль подготовки	системы»	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, очно-заочная	
Код дисциплины	Б1.В.16	

Элежбиев Б.Э. Рабочая программа учебной дисциплины «Системы сотовой телефонной связи» / Сост. Б. Э. Элежбиев. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

<sup>©</sup> Элежбиев Б.Э, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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 ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам
(разделам) с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы, обучающихся по дисциплине11
б. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
6.1. Основная учебная литература
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины13
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 13
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по лисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели:

изучение основных способов построения и функционирования систем коммутации различного назначения.

#### Задачи:

ознакомить студентов с теоретическими основами построения радиорелейных систем подвижной связи и принципов работы технологий передачи, включающих алгоритмы модуляции, повышения помехозащищенности, принципы формирования сигналов для сетей четвертого поколения, принципы расширения, сжатия и демодуляции при кодовом разделении каналов.

# 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 ВО по данному направлению подготовки:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные компетенции		ПК-4
Romine renigini		

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-4.</b> Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи	ПК-4.1. Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи, принципы работы и архитектуру различных геоинформационных систем. ПК-4.2. Умеет анализировать статистические параметры	Знать: порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения Уметь: применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения Владеть: современными отечественными и
	трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних	зарубежными пакетами программ при решении

направлений сети, вырабатывать решения ПО оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых И расширении направлений имеющихся связи.

ПК-4.3. Умеет анализировать статистику основных эффективности показателей радиосистем и систем передачи разрабатывать данных, мероприятия по поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций.

ПК-4.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения И расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работой на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов ПО расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий. ПК-4.5. Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа, информационной поддержки расчетов радиопокрытия, радиорелейных и спутниковых

трасс и частотно-

схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем

территориального планирования в части	
использования	
картографической	
информации.	

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут опыт применения логических основ информатики для решения различных прикладных задач в будущей профессиональной деятельности.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится дисциплинам обязательной части учебного цикла Блок 1 – Б1.В.16. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике. Кореквизитами данной дисциплины являются – «Системы сотовой телефонной связи», «Сети связи и системы коммутации».

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 очной форме обучения составляет 8 зачетных единиц (288 часов)

Форма работы обучающихся/Виды учебных	Трудоемкость, часов 288/8		
Занятий	7	8	Всего
запятни	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа обучающихся с			108
преподавателем:			100
Лекции (Л)	37	37	74
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	37	37	74
Самостоятельная работа:	52	52	104
Доклад (Д)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	экзамен	зачет	288/8

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1.		История связи.	Устный опрос
1.		Мобильная связь.	э стивии опрос
		Стандарты мобильной связи.	
	Введение	Глобальная система для мобильной	
		связи (GSM).	
		Фазы развития стандарта GSM.	
2.		Состав системы коммутации SS.	Контрольная
2.		Состав системы базовых станций	работа
		BSS.	Устный опрос
		Центры наблюдения за работой	эстный опрос
	Основные	сети.	
	компоненты сети		
	GSM.	Географическая структура сети GSM.	
		Частотный диапазон GSM.	
		Состояния мобильной станции.	
		•	
2		Идентификаторы в сети GSM.	Varrens
3.		Частотная концепция. Частотные	Устный опрос
		каналы.	
		Дуплексный разнос.	
		Расфильтровка каналов. Емкость системы и повторное	
		1	
	Концепция	использование частот.	
	Радиоинтерфейса.	Скорость передачи и модуляция.	
		Метод доступа: временное	
		разделение каналов (ТОМА).	
		Аналоговая и цифровая передача.	
		Проблемы, возникающие при	
		передаче радиосигналов.	
4		Процесс передачи в системе GSM.	TC
4.	I/	Физические и логические каналы.	Контрольная
	Концепция	Каналы управления (Control	работа
	построения каналов	Channels).	
	в системе GSM.	Каналы для передачи трафика и	
5		пакеты передачи.	Vomver
5.		Узел коммутации сообщений	Устный опрос
		MSC/VLR и его основные функции.	
		Функции GMSC.	
		Домашний регистр	
		местоположения HLR и его	
		функции в сети.	
	Системы	Центр аутентификации AUC и	
	коммутации.	регистр идентификации	
		оборудования EIR.	
		Функции AUC и триплеты.	
		Процедура аутентификации.	
		Процедура шифрования.	
		Функции EIR и процедура	
		идентификации.	
		Центр обработки сообщений (МС).	
6.	Системы базовых	Основные функции и состав BSS.	Устный опрос
	станций.	Контроллер базовых станций и	
	·	транскодер.	

		Управление радиоинтерфейсом. Управление базовыми станциями. Управление соединением с MS. Базовые станции и их основные функции.	
п	Пакетная сеть передачи данных GPRS	Архитектура сети GPRS. Взаимодействие с другими элементами сети. Биллинговый шлюз (Billing Gateway–BGw). Система коммутации пакетов (PSS). Обслуживающий узел поддержки SGSN и его функции. Шлюзовой узел поддержки GGSN. Дополнительные возможности GPRS. Каналы в GPRS.	Устный опрос

#### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во 7-м семестре

Ŋ₫		Количество часов Контактная работа обучающихся				
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение		4		4	20
2.	Основные компоненты сети GSM.		4		4	20
3.	Концепция Радиоинтерфейса.		4		4	20
4.	Концепция построения каналов в системе GSM.		4		4	22
5.	Системы коммутации.		9		9	10
6.	Системы базовых станций.		6		6	8
7.	Пакетная сеть передачи данных GPRS		6		6	2
	Итого:		37	_	37	104

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-во	Код
темы	самостоятельной	средство	часов	компетен-
дисциплины или	внеаудиторной			ции(й)
раздела	работы			
	обучающихся, в т.ч.			
	KCP			

Введение	Конспектирование	Собеседование	4	
Основные компоненты сети GSM.	Конспектирование	Собеседование	4	
Концепция Радиоинтерфейса.	Конспектирование	Собеседование	4	
Концепция построения каналов в системе GSM.	Конспектирование	Собеседование	4	ПК-4
Системы коммутации.	Конспектирование	Собеседование	6	
Системы базовых станций.	Конспектирование	Собеседование	6	
Пакетная сеть передачи данных GPRS	Конспектирование	Собеседование	6	
Всего часов	34			

#### 4.5. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов	
1	2	3	4	
1.	1	Введение	4	
2.	2	Основные компоненты сети GSM.	4	
3.	3	Концепция Радиоинтерфейса.	4	
4.	4	Концепция построения каналов в системе GSM.	4	
5.	5	Системы коммутации.	6	
6.	6	Системы базовых станций.	6	
7.	7	Пакетная сеть передачи данных GPRS	6	
Итого				

#### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 9 зачетных единиц (252 часов)

Pud nahomu	Трудоемкость, часов			
Вид работы	7 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	7/252	7/252		
Аудиторная работа:	51	51		
Лекции (Л)	34	34		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	138	138		
Самостоятельное изучение разделов	138	138		
Экзамен	Экзамен	Экзамен		

#### 4.6. Разделы дисциплины, изучаемые во 9-м семестре

№ раздела	Политический получеский	Количество часов Контактная работа обучающихся				
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	36	4		4	18
2.	Основные компоненты сети GSM.	36	4		4	20
3.	Концепция Радиоинтерфейса.	36	4		4	20
4.	Концепция построения каналов в системе GSM.	36	4		4	20
5.	Системы коммутации.	36	6		6	20
6.	Системы базовых станций.	36	6		6	20
7.	Пакетная сеть передачи данных GPRS	36	6		6	20
	Итого:	252	34		34	138

#### 4.7. 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)
Введение	Конспектирование	Собеседование	10	
Основные компоненты сети GSM.	Конспектирование	Собеседование	18	ПК-4

Концепция Радиоинтерфейса.	Конспектирование	Собеседование	20	
Концепция				
построения	TC		20	
каналов в системе	Конспектирование	Собеседование	20	
GSM.				
Системы	V and the second and	Собеседование	20	
коммутации.	Конспектирование	Сооеседование	20	
Системы базовых	Конспектирование	Собеседование	20	
станций.	Конспектирование	Соосседованис	20	
Пакетная сеть				
передачи данных	Конспектирование	Собеседование	20	
GPRS				
Всего часов			138	

### 4.8. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	
1	2	3	4
1.	1	Введение	2
2.	2	Основные компоненты сети GSM.	3
3.	3	Концепция Радиоинтерфейса.	4
4.	4	Концепция построения каналов в системе GSM.	4
5.	5	Системы коммутации.	4
6.	6	Системы базовых станций.	
7.	7	Пакетная сеть передачи данных GPRS	
Итого			17

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

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть

теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.1, 7.1.

На практических занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

#### 5.1. Учебно-методическая литература

- 1. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие для студентов / С. С. Колмогорова. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. 108 с. ISBN 978-5-9239-1308-8.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебнометодическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург : ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0.
- 3. Пальмов, С. В. Системы и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : ПГУТИ, 2020. 191 с.
- 4. Мохов, В. А. Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии: учебное пособие / В. А. Мохов, А. В. Кузнецова. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. 150 с. ISBN 978-5-9997-0756-7.

### 6. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Курс «Маршрутизация и коммутация: Введение в сетевые технологии» netacad.com.
- 2. Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>
- 3. Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65644.html">http://www.iprbookshop.ru/65644.html</a>
- 4. Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Open Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал

Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65645.html

- 5. Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71879.html
- 6. Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61574.html
- 6. Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75406.html">http://www.iprbookshop.ru/75406.html</a>

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Компьютеры. Интернет. Информатика» <a href="https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika">https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika</a>
- 2. «Информатика» <a href="https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header">https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header</a>
- **3.** ЭБС «Znanium.com» учебники, монографии, справочники издательства"ИНФРА-М", других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <a href="http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./">http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./</a>
- 4. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Каталог образовательных Internet-ресурсов
- 5. www.iprbookshop.ru Электронная библиотека

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, студентам выдается тематический план занятий и список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины студенты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На лекционных занятиях излагаются основные и наиболее сложные понятия темы, даются рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала и для контроля уровня подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки студентам. Для текущего контроля знаний студентов используются контрольные работы, коллоквиум. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное ПО

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования. Для проведения практических занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 15 компьютеров с выходом в Интернет. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

\_\_\_\_\_

Кафедра педагогики и психологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Психология и педагогика»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные		
(специальности)	технологии и системы связи		
Код направления подготовки	11.03.02		
(специальности)			
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и		
	системы		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Форма обучения	Очная		
Код дисциплины	ФТД.02		

Арскиева З.А Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика и психология» — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 8 от 20 сентября 2023г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 930 от 19.09.2017, с учетом профиля «Информационные сети и системы», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Арскиева 3.A., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»,

### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины:
2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП 5
4. Содержание дисциплины «Социально- экономическая география», структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
4.1. Структура дисциплины 5
4.2 Содержание разделов дисциплины
4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во -ом семестре
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6.Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 10
7. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 11
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины:

**Цель** курса «Психология и педагогика» — обеспечить студентампсихологам возможность получить целостные представления о сущности процесса общения, ознакомиться с основными закономерностями общения и приобрести некоторые специальные умения, связанные с использованием общения в качестве основного профессионального инструмента.

#### Задачи дисциплины:

раскрыть специфику и особенности общения как социально – психологического явления, показать сложность его строения и однозначность связей личности и результатов общения;

ознакомить студентов с особенностями межличностного восприятия коммуникации и взаимодействия в общении;

продемонстрировать значимость выявленных закономерностей для понимания и решения психологических проблем общения, организации его различных форм, для развития и коррекции общения.

### 2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Код и наименование компетенции		
Универсальные	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенци и	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	УК-1.	Знать:
	Способен	- определения основных понятий и
	осуществлять	терминов педагогической психологи;
	поиск, критический	- закономерности, факты и феномены
	анализ и синтез	познавательного и личностного
	информации,	развития человека в процессах

применять	обучения и воспитания; основные		
системный подход	теории и концепции педагогической		
для решения	психологии.		
поставленных задач	Уметь:		
	моделировать образовательный		
	процесс с особенностями развития		
	ребенка и образовательной среды;		
	- проводить психолого-		
	педагогические исследования,		
	обследования развития субъективности		
	ученика под влиянием		
	Владеть:		
	- навыками самостоятельного анализа,		
	оценивания и прогнозирования		
	педагогических явлений.		

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Психология и педагогика», входит в факультативную часть дисциплин **Блок 1** рабочего учебного плана по направлению подготовки 09.03.04. Изучается на 8-ом семестре.

Изучение дисциплины «Психология и педагогика» базируется на положениях следующих дисциплин: «общая и экспериментальная психология», «Психологическая культура личности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Чеченская традиционная культура и этика», ознакомительная и производственная практики и итоговая государственная аттестация.

4. Содержание дисциплины «Социально- экономическая география», 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 4 зачетных единиц (72 часов)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов	
учебных занятий	7 Bcero	
	семестр	

Контактная аудиторная работа	34	34
обучающихся с преподавателем:		
	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)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачет/экзамен	зачет	зачет

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущ его контр оля
1	2	3	4
1	Теоретические основы общения.	1. Общение — ведущая деятельность младенческого возраста. 2. Общение и предметно-манипулятивная деятельность ребенка. 3. Сюжетно-ролевая игра ребенка - как модель взрослых отношений. 4. Учебная деятельность и особенности межличностного взаимодействия школьников. 5. Общение и его функции. 6. Виды общения. 7. Общение и общительность. 8. Общение и деятельность. 9. Знакомство с методикой «Самооценки» 10. Определите уровень своей общительности (тест В.Ф. Ряховского). Определите свой тип темперамента, ответив на вопросы теста Айзенка	УО
2	Психология межличностного общения.	<ol> <li>Понятие социальной роли.</li> <li>Виды и характеристики социальных ролей.</li> <li>Ролевые ожидания. Ролевой конфликт.</li> <li>Влияние социальной роли на развитие личности.</li> <li>Выполните тест «Три Я» и определите, какая позиция — Родителя, Взрослого или Ребенка для вас является ведущей.</li> </ol>	УО ПР

		<ol> <li>Психология слушания.</li> <li>Виды слушания.</li> <li>Слушание публичного выступления.</li> <li>Ведение беседы.</li> <li>Эффективность беседы.</li> <li>Определите свою ведущую систему восприятия и выполните тест «Один раз увидеть или услышать».</li> <li>Предоставление персональной обратной связи.</li> <li>Похвала, конструктивная критика, ассертивность и их характеристика.</li> </ol>	
3	Особенности общения в педагогической деятельности.	1. Педагогическое общение. 2. Модели поведения учителей в педагогическом общении. 3.Структура педагогических воздействий. 4.Определите направленность своей личности по методике Б. Басса. 5.Искусство договариваться. 6.Чувство собственного достоинства. Самоценность. 7.Правила культуры общения. 8. Определите с помощью теста свое отношение к себе.	УО

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

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во -ом семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
		Контактная работа обучающихся				
		Всего	Всего Аудиторная Внеау			Внеауд.
				работа	ı	работа
			Л	П3	ЛР	
1	Раздел 1. Теоретические основы общения.		2	2		
2	Раздел 2. Психология межличностного общения.		8	8		
3	Раздел 3. Особенности общения в педагогической деятельности.		10	10		

Итого:	20	20	

### Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид	Оценочное	Кол-	Код
дисциплины или раздела	самостоятельной	средство	ВО	компет
	внеаудиторной		часо	ен-
	работы		В	ции(й)
	обучающихся, в			
	т.ч. КСР			
Теоретические основы общения.	Реферат	Вопросы	10	УК-1
		для		
		устного		
		опроса		
Психология межличностного	Самостоятельно	Реферат	18	УК-1
общения.	е изучение			
	литературы			
Особенности общения в	подготовка	Презентац	10	УК-1
педагогической деятельности.	презентации по	ия		
	теме с			
	использованием			
	технических			
	средств и			
	мультимедийно			
	й техники			
Всего часов			38	38

### 4.4. Лабораторные работы - не предусмотрены учебным планом

### 4.5. Практические занятия (семинары)

No	№	Тема	Кол-во
заняти	раздела		часов
R			
1	1	Теоретические основы общения.	2
2	2	Психология межличностного общения.	8
3	3	Особенности общения в педагогической деятельности.	10
		Всего	20

### 4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в -ом семестре

No॒	Наименование разделов	Количество часов							
		Контактная работа обучающихся							
		Всег	Ауди	торная р	абота	Внеауд.			
		O	Л	П3	ЛР	работа			
1	Теоретические основы общения.								
2	Психология межличностного общения.								
3	Особенности общения в педагогической деятельности.								
	Всего								

#### 4.7 Лабораторные работы - не предусмотрены учебным планом

Практические (семинарские) занятия

	Tipakin teekhe (eemmapekhe) sanninn								
№	№	Тема	Кол-						
за	раздел		ВО						
КН	a		часов						
ТИ									
Я									
1	1	Теоретические основы общения.	2						
2	4	Психология межличностного общения.	8						
3	5	Особенности общения в педагогической деятельности.	10						
		Итого:	20						

#### 4.8. Курсовая работа – не предусмотрена учебным планом

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

- 1. Афанасьева, Е. А. Психология общения. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Психология делового общения» / Е. А. Афанасьева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 106 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19277.html
- 2. Афанасьева, Е. А. Психология общения. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Психология делового общения» / Е. А. Афанасьева. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2014. 126 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19278.html">http://www.iprbookshop.ru/19278.html</a>
  - 3. Горянина В.А. Психология общения: М.: Академия, 2002- 416с.
- 4. Макаров, Б. В. Психология делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. В. Макаров, А. В. Непогода. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 209 с. 978-5-4487-0339-3. Режим доступа:

#### http://www.iprbookshop.ru/79820.html

### 6.Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Афанасьева, Е. А. Психология общения. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Психология делового общения» / Е. А. Афанасьева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 106 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19277.html">http://www.iprbookshop.ru/19277.html</a>
- 2. Афанасьева, Е. А. Психология общения. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Психология делового общения» / Е. А. Афанасьева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 126 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19278.html
  - 3. Горянина В.А. Психология общения: М.: Академия, 2002-416с.
- 4. Макаров, Б. В. Психология делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. В. Макаров, А. В. Непогода. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 209 с. 978-5-4487-0339-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79820.html
  - Рогов Е.И. психология общения. М.: ВЛАДОС, 2005. 335с.
  - 6. Дополнительная учебная литература:
- 7. 1.Быков А. К. методы активного социально-психологического обучения: учебное пособие. М.: ТЦ Сфера,2005.- 160с.
- 8. 2. Деловая культура и психология общения: Учебник для нач. проф. образования/Г.М.Шалимова. М.: «академия», 2009. 192 с.
- 9. 3.Психолого-педагогический практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/[Л.С.Подымова, Л.И.Духова, Е.А.Ларина, О.А. Шиян]; под ред. В.А.Сластенина. М.:»Академия», 2008. 224с.
- 10. 4.Петровский А.В., Ярошевский М.Г. Психология: Учебник для студ. высш. пед. учеб. заведений. М.:»Академия», 2000. 512с.
- 11. 5.Психология и этика делового общения: Учебник для вызова/Под ред.проф. В.Н.Лавриненко. -М.: ЮНИТИ-ДАНА,2005 415с.
- 12. 6.Социальная психология/П.С.Самыгин, С.И.Самыгин, Е.П.Ларькова. -Ростов н/Д:Феникс, 2009. 345с.
  - 13. Периодические издания
    - 1.Журнал «Мир психологии».
    - 2.Журнал «Вопросы психологии».
    - 3.«Психологический журнал».

Интернет-ресурсы

- **1.** Психологические исследования.: электрон. науч. журн. URL: <a href="http://psystudy.ru">http://psystudy.ru</a>
- **2.** Психологический журнал изд-во: Институт психологии РАН. Российский психологический журнал. Издательство «КРЕДО».
- 3. Вопросы психологии. Издательство НИИТ МГАФК.
- **4.** Каталог образовательных интернет-ресурсов. Курс «Психология общения». Форма доступ
- **5.** <a href="http://www.psy.msu.ru/about/lab/semantec.html">http://www.psy.msu.ru/about/lab/semantec.html</a>.
- **6.** http://www.avpu.ru/proect/sbornik2004/161.htm.
- 7. <a href="http://www.voppsy.ru/journals\_all/issues/1995/952/952031.htm">http://www.voppsy.ru/journals\_all/issues/1995/952/952031.htm</a>.
- **8.** http://www.pirao.ru/strukt/lab\_gr/l\_det\_p.html

### 7. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная образовательная среда университета (<a href="http://www.chgu.org">http://www.chgu.org</a>)
Электронно-библиотечная система IPRBooks (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)

Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>)

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

теоретическим материалом.

### 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. Доклад

- 2. Эссе
- 3. Презентации
- 4. 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.

## 9. 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. Ha 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»).

### 10 Материально-техническая база, необходимая 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.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы военной подготовки»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.16

**Джабраилов Ю.М.** Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» [Текст] / Сост.— **Ю.М**. **Джабраилов** Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 09 от 29 мая 2023г.), составлена в соответствии с требованиями ΦΓΟС BO ПО направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.08.2017, № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети»», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Ю.М. Джабраилов, 2023г.

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
2	программы	_
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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	18
6.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	30
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	30
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);	31
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	33
10.	• •	33

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Задача модуля — обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования «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» категории «Безопасность жизнедеятельности».

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачами модуля «Основы военной подготовки» являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
- 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;

- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
  - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
  - 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Модуль также может быть использован при разработке дополнительных профессиональных программ.

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

Процесс изучения дисциплины «Основы военной подгтовки» 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 положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;

основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;

общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;

правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальнымисредствами;

тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;

основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;

основные положения Военной доктрины РФ;

правовое положение и порядок прохождения военной службы;

• **уметь:** правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;

осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета(ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;

оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

читать топографические карты различной номенклатуры;

давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;

применять положения нормативно-правовых актов;

• владеть: строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия;

навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты;

навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской по- мощи при ранениях и травмах;

навыками работы с нормативно-правовыми документами.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» относится к обязательной части, реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

### 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 3 зачетные единицы 108 академических часов

Вид работы	Трудоемкость, часов					
	№ семестра	Всего				
Общая трудоемкость	108	108				
Аудиторная работа:	72	72				
Лекции (Л)	26	26				
Групповые занятия	8	8				
Практические занятия (ПЗ)	34	34				
Лабораторные работы (ЛР)	-	-				
Самостоятельная работа:	36	36				
Курсовой проект (КП), курсовая работа(КР)	-	-				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-				
Реферат (Р)	-	-				

Эссе (Э)	-	-
Самостоятельно изучение разделов	36	36
Зачет/экзамен	зачет	зачет

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

			из ни	х по в	идам	учебн	ых заі	нятий	-КОЛ
Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Всего часов учебных занятий	В том числе учебных занятий с преподавателем	Лекции	Семинары	Групповые занятия	Практические занятия	Контрольные работы	Зачёты	Время, отводимое на самостоя- тельную работу
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ									
<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	9	6	6						3
<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	6	4	2		2				2
<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	3	2			2				1
Раздел 2. Строевая подготовка									
<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия	9	6				6			3
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия									
<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	3	2				2			1
<b>Тема 6.</b> Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	18	12				12			6
<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	9	6				6			3
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений									

	из них по видам учебных занятий							нятий	- <b>K</b> O7
Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Всего часов учебных занятий	В том числе учебных занятий с преподавателем	Лекции	Семинары	Групповые занятия	Практические занятия	Контрольные работы	Зачёты	Время, отводимое на самостоя- тельную работу
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	6	4	4						2
Тема 9. Основы общевойскового боя	3	2	2						1
<b>Тема 10.</b> Основы инженерного обеспечения	3	2			2				1
<b>Тема 11.</b> Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	3	2	2						1
Раздел 5. Радиационная, химиче- ская и биологическая защита									
<b>Тема 12.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	3	2	2						1
<b>Тема 13.</b> Радиационная, химическая и биологическая защита	6	4				4			2
Раздел 6. Военная топография									
<b>Тема 14.</b> Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	3	2	2						1
<b>Тема 15.</b> Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	3	2			2				1
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения									
<b>Тема 16.</b> Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	9	6	2			4			3

			из ни	нятий	-кол				
Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Всего часов учебных занятий	В том числе учебных занятий с преподавателем	Лекции	Семинары	Групповые занятия	Практические занятия	Контрольные работы	Зачёты	Время, отводимое на самостоя- тельную работу
Раздел 8. Военно-политическая подготовка									
<b>Тема 17.</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и во-еннотехнического развития страны	3	2	2						1
Раздел 9. Правовая подготовка									
<b>Тема 18.</b> Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	3	2	2						1
Зачёт	6	4						4	2
Всего по модулю:	108	72	26		8	34		4	36

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в\_1\_семестре

### 4.4. Лабораторная работа

Лабораторная работа не предусмотрена.

### 4.5. Практические занятия (семинары)

№ занятия	Тематика практических занятий (семинаров)	Количество
		часов
	1 семестр	
1	Строевые приемы и движение без оружия	6
2	Основы, приемы и правиластрельбы из стрелкового оружия	2
3	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов иручных гранат	12

4	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	6
5	Радиационная, химическаяи биологическая защита	4
6	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская по- мощь при ранениях, травмах и особых случаях	4
Итого в семестре		34

### 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.

### 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 *«отлично»* 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. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная учебная литература

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военнойслужбе» (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изме-нениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
  - 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
  - 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С.Шульдешов В.А., Родионов, В.В., Углян-ский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смир-нов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
  - 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное по- собие/ П.А.Дульнев, В.И. Литвененко, О.С.Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.— Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений.
- 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Подред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
  - 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
  - 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.

#### 7 Оборудование и технические средства обучения

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного и практического типа. Помещения для проведения лекционных, практических специализированной учебной мебелью, занятий укомплектованы представления средствами, служащими учебной техническими ДЛЯ информации студентам.

### 8 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/reestr-professionalnykh-standartov/

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

Электронно-библиотечная система IPRBooks (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)

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»

### ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Русский язык и культура речи»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети
	и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.06

Закраилова Б.Р. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры русского языка, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №10 от «09» июня 2023г, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «19» сентября 2017г. №930 с учетом профиля бакалаврской программы «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Закраилова Б.Р., 2023 ©ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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 6
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 дисциплины7
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)21
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет" (далее сеть" Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)26

#### 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 орфоэпических, морфологических, лексических, синтаксическ их, норм современного русского литературного языка в научном, официально-деловом 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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 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);

УК-5. Способен
воспринимать межкультурное
разнообразие общества в
социально-историческом,
этическом и философском
контекстах.

#### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компете нции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-4	УК-4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке. УК-4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей. УК-4.3. Демонстрирует способность находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач. УК-4.4. Создает на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) грамотные и непротиворечивые письменные тексты реферативного характера.	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

УК-4.5. Демонстрирует умение осуществлять деловую так переписку на русском и языке, словаря учитывая особенности Владеть: стилистики официальных и методами неофициальных писем. УК-4.6. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик проведении деловых навыками переговоров. УК-5.1. Демонстрирует умение находить и использовать необходимую для работы взаимодействия с другими

членами общества информацию

о культурных особенностях и

социальных и национальных

традициях различных

групп.

УК-5

УК-5.2. Соблюдает требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. УК-5.3. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей.

непроверяемыми орфограммами как по памяти, использованием основными приемами И исследовательской работы практической области устной и письменной коммуникации; публичного выступления четко выстроенной системой аргументации; навыками co словарями различного типа; навыками работы справочной co

литературой.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по

направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Дисциплина Б1.О.06 «Русский язык и культура речи» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». 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 по данной форме обучения составляет \_\_\_2\_\_ зачетных единиц (72 часа).

Форма работы обучающихся/	трудоемкость, часов		
Виды учебных занятий			Всего
	1семестр		
Контактная аудиторная работа	72		72
обучающихся с преподавателем:			
$\Pi$ екции $(\Pi)$			
Практические занятия( $\Pi 3$ )	34		34
Лабораторные работы(ЛР)			
Самостоятельная работа:	38		38
Курсовой проект(КП), курсовая работа(КР)			
расчетно-графическое задание(РГЗ)			
Реферат (Р)			
Occe(O)			
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. Аспекты и	Вводная информация. Цели и задачи освоения дисциплины. Основные	УО

2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке	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.  Происхождение 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. Речевое взаимодействие. Специфика устной и письменной деловой речи. Орфография.Правописание мягкого знака в словах разных частей речи.	УО, П, Д
4	Культура речи, ее формы и	Характеристика понятия «культура речи».	УО,П, Д

	разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	Нормативный аспект культуры речи. Коммуникативные качества речи. Этические нормы речевой культуры (речевой этикет).Культура письменной речи (русская орфография).Правила речевого этикета. Формулы речевого этикета.	
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. Орфография.Основные орфографические трудности русского языка, способы их преодоления.	УО,Д,П
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. Жанрово-стилистическая разновидность монолога. Функционально-	УО, Э

		смысловой тип монолога. Диалогическая и полилогическая ситуации общения, установление речевого контакта с другими членами языкового коллектива. Основные требования к деловой речи: правильность, точность, краткость и доступность. Орфография. Правописание корней с чередующимися гласными.	
8	Функциональные стили речи русского языка. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	Понятие стиля. Разговорная и книжная лексика. Стили современного русского языка-общая характеристика 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	УО, Т, П,ПР

		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

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. Структура дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов		
			Сонтактная работ обучающихся	a
раз		Всего	Аудиторная	Внеауд.
дела				

				работа		работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Язык, речь, речевая культура. Языковая норма. Аспекты и критерии.	6		4		2
2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	4		2		2
3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи. Орфография и культура речи.	8		4		4
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.	8		4		4
6	Функционально-смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	6		2		4
7	Понятие о монологе и диалоге. Орфография и правописание в русском языке.	8		4		4
8	Функциональные стили речи русского языка. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	10		4		6
9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	12		6		6
	Итого:	72		34		38

#### 4.4 Самостоятельная работа студентов

	Рин оомостоятсянный	<u> </u>	1	Vor
Наименование темы	Вид самостоятельной		Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной	е	часов	компетен-
	работы обучающихся, в т.ч. КСР	средство		ции(й)
_		Vomerry		
Язык, речь, речевая	подготовка к		1	
культура: основные	практическим	ответ	1	УК-4
понятия, содержание,	занятиям;			УК-5
цели и задачи	написание доклада	Доклад	1	
**		<b>T</b> 7		X 110 4
Из истории русского	подготовка к			УК-4
языка. Происхождение	практическим	ответ	1	УК-5
русского языка.	занятиям;			
Русский язык в				
современном мире.				
Орфография и				
правописание в русском				
языке.				
	написание доклада	доклад		
			1	
Речевое общение.	подготовка к	Устный		УК-4
Разновидности речи.	практическим	ответ	_	УК-5
Устная и	занятиям;	01201	2	
письменная форма речи.	Summing,			
Орфография и культура	написание доклада;	Доклад		
речи.	подготовить	(презента	1	
	презентацию	ция)		
	письменная работа	Упражне	4	
	1	ние	1	
Культура речи, ее формы и	подготовка к	Устный		УК-4
разновидности.	практическим	ответ	2	УК-5
Речевой этикет. Правила	занятиям;			
речевого этикета.				
	подготовка	Презента	2	
	презентации	ция		
	написание доклада	Доклад	2	
Организация вербального	подготовка к	Устный	2	УК-4
взаимодействия.	практическим	ответ	4	УК-5
Невербальные средства	занятиям;	Доклад	1	
общения. Орфография и	написание доклада;	Праванта	_	
правописание в русском	подготовка	Презента	1	

языке.	презентации	ция		
Функционально- смысловые типы речи.	подготовка к практическим	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
Повествование. Описание. Рассуждение.	занятиям;			
	подготовка к Эссе	Эссе	2	
Понятие о монологе и диалоге. Орфография и	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	1	УК-4 УК-5
правописание в русском языке.	подготовка к Эссе	Эссе	1	
	написание доклада; подготовка	Доклад	1	
	презентации	Презента ция	1	
	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
Функциональные стили речи русского языка.	подготовка презентации;	Презента ция	1	
Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	тестирование;	Тесты	1	
	письменная работа;	Задание	1	
	написание доклада	Доклад	1	
Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
	тестирование	Тесты	2	
	письменная работа	Упражне 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	Количеств о часов
		1 семестр	
1	1	Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи.	4
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.	4
9	9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	6
Итого в семестре			34

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по заочной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 ч.)

Формы работы обучающихся /	Трудо	емкость, часо	)B	
Виды учебных занятий	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	No	Всего	
	семестра	Семестра		
	1			
Контактная аудиторная работа	17		17	
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)				
Occe(O)				
Тест(Т)				
Контроль	зачет		72/2	

#### 4.3 Структура дисциплины

N₂	Количество часов

		I			ая раб цихся	ота
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Язык, речь, речевая культура. Языковая норма. Аспекты и критерии.	4		2		2
2	Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	4		2		2
3	Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи. Орфография и культура речи.	6		2		4
4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	10		2		8
5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке.	8		2		6
6	Функционально-смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	8		2		6
7	Понятие о монологе и диалоге. Орфография и правописание в русском языке.	10		2		8
8	Функциональные стили речи русского языка. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	12		2		10
9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель	10		1		9

речевой культуры.			
Итого:	72	17	55

#### 4.4 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной	Оценочно	Кол-во часов	Код компе
диециплины или раздела	работы обучающихся, в т.ч. КСР	_	псов	тен- ции(й)
Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	1	УК-4 УК-5
современном мире. Орфография и правописание в русском языке.	написание доклада	доклад	1	
Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи.	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
Орфография и культура речи.	написание доклада; подготовить презентацию	Доклад (презента ция)	2	
Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	подготовка к практическим занятиям;	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
	подготовка презентации	Презента ция	2	
Организация вербального	написание доклада подготовка к	Доклад Устный	4	УК-4
взаимодействия. Невербальные средства	практическим занятиям;	ответ Доклад	2	УК-5
общения. Орфография и	написание доклада;	Презента	2	
правописание в русском языке.	подготовка презентации	ция	2	

Функционально- смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение.	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
	подготовка к Эссе		Эссе	4	
	подготовка	К	Устный		
Понятие о монологе и диалоге. Орфография и	практическим занятиям;		ответ	2	УК-4 УК-5
правописание в русском языке.	подготовка к Эссе		Эссе	2	
	написание доклада; подготовка		Доклад	2	
	презентации		Презента ция	2	
	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
Функциональные стили речи русского языка.	подготовка презентации;		Презента ция	2	
Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	тестирование;		Тесты	2	
	письменная работа;		Задание	2	
	написание доклада		Доклад	2	
Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	подготовка практическим занятиям;	К	Устный ответ	2	УК-4 УК-5
	тестирование		Тесты	3	
	письменная работа		Упражне ние	4	
Всего часов				55	

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

#### 4.6 Практические (семинарские) занятия.

№ занятия	$\mathcal{N}\!$	Тема	Количеств
312 301131111031	раздела		о часов
		Язык, речь, речевая культура: основные	
1	1	понятия, содержание, цели и задачи.	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.	2
4	4	Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.	2
5	5	Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке.	2
6	6	Функционально-смысловые типы речи.Повествование. Описание. Рассуждение.	2
7	7	Понятие о монологе и диалоге. Правила ведения беседы.	2

8	8	Функциональные стили русского языка, их взаимодействие и характеристики. Официально-деловая письменная речь. Типы документов.	2
9	9	Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.	1
Итого в семестре			17

#### 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, М. Р. Риторика. Культура речи: Учебное пособие. М., 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

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля). 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/9074">http://www.iprbookshop.ru/9074</a>
- 7. Михайлова О.Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Михайлова О.Ю.- К.: Южный институт менеджмента, 2012. 99— с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/10299">http://www.iprbookshop.ru/10299</a>
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26584.html">http://www.iprbookshop.ru/26584.html</a>.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Вербицкая Л. А. Давайте говорить правильно. Пособие по русскому языку. М., 2001.
- 2. Тер-МинасоваС.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.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети 'интернет" (далее сеть" Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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

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 *«отличн*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 вопрос (проблему) представляет информацию не полностью, не систематизировано И не совсем последовательно, использует профессиональных использует информационные 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.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 1. MicrosoftWindows
- 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»).

### 10.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- -интерактивная доска
- ноутбук;
- мультимедийное оборудование;
- подключение Internet.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Сети и системы радиосвязи»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.В.13

Абубакаров М. С-С. Рабочая программа учебной дисциплины «Сети и системы радиосвязи» / Сост. Абубакаров М. С-С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Абубакаров М. С-С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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 5
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 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 геоинформационные системы
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 (модулю)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является изучение студентами современных стандартов построения сетей и систем радиосвязи различного назначения

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

состоят в изучении принципов построения сетей связи, первичных и вторичных сетей, синхронизации и сигнализации на сетях связи, управление на сетях связи, а также построение и функционирование различных систем коммутации.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Профессиональные компетенции	-	ПК-2
Профессиональные компетенции	-	ПК-4

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине					
			Знать:	-	гектуру	И	общі	
	осуществлять развитие и		п принципы функционирования,			я,		
ПК-2	модернизацию		аппаратн	ных,	програм	MMHI	ЫX	И
	транспортных сет	гей и	програм	мно-аг	ппаратны	X	средс	ТВ
	сетей передачи данных,		х, администрируемой сети					
	включая	сети	Уметь:	исполь	зовать со	овре	меннь	ые

	роннопоступо	CTOLLHONTLI HOLLO INCLUMENTALINO DOLLUM			
	радиодоступа,	стандарты при администрировании			
	спутниковых систем,	устройств и программного			
	коммутационных	обеспечения; применять штатные и			
	подсистем и сетевых	внешние программно-аппаратные			
	платформ	средства для контроля			
		производительности сетево			
		инфраструктуры			
		администрируемой сети			
		Владеть: навыками диагностики			
		отказов и ошибок сетевых			
		устройств, и программного			
		обеспечения			
	ПК-4. Способен к	Знать: общие принципы			
	развитию	функционирования аппаратных,			
	коммутационных	программных и программно-			
	подсистем и сетевых				
	платформ, сетей	1			
	передачи данных, Уметь: инсталлиро				
	транспортных сетей и	операционные системы сетевых			
	сетей радиодоступа,	устройств; осуществлять			
	спутниковых систем	мониторинг администрируемых			
ПК-4	связи	сетевых устройств, составлять			
		расписание резервного			
		копирования операционных систем			
		сетевых устройств, разбирать и			
		собирать администрируемые			
		сетевые устройства			
		Владеть: навыками перезагрузки			
		операционных систем сетевых			
		обслуживания оборудования в			
		соответствии с рекомендациями			
		производителя			

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.03 «Сети и системы радиосвязи» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению

J

подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Изучается на 3 курсе во 6-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 5 зачетных единиц (180 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, ча	сов 180/5	
учебных занятий	6 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	5/180	5/180	
Лекции (Л)	60	60	
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	30	30	
Самостоятельная работа:	48	48	
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	48	48	
Зачёт/экзамен	экзамен	экзамен	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в дисциплину	История, современное состояние и перспективы развития сетей связи. Структура дисциплины, связь с другими дисциплинами, ее роль в подготовке специалистов в области	УО,Т,Д

		оптической связи.	
2	Принципы построения систем радиосвязи	Предмет курса. История развития сетей и систем радиосвязи. Общие принципы построения систем радиосвязи и их место в сетях связи РФ, архитектура сетей, системы фиксированной и подвижной радиосвязи. Регламент радиосвязи РФ, федеральные, региональные и международные стандарты на аналоговые и цифровые системы радиосвязи.	УО, Т,Д
3	Радиорелейные линии связи прямой видимости	Радиорелейные линии связи прямой видимости: принципы построения, методы разделения каналов, методы защиты передаваемой информации. Обзор радиорелейных линий связи. Основные проблемы организации связи. Плезиохронная цифровая иерархия. Синхронная цифровая иерархия. Частотные диапазоны РРЛ. Виды станций РРЛ. Основные требования, предъявляемые к антеннам РРЛ. План распределения частот. Оборудование РРЛ. Фирмы производители РРЛ. Автоматизация проектирования цифровых радиорелейных линий.	УО,Т,Д
4	Системы подвижной радиосвязи	Системы подвижной радиосвязи: принципы построения радиальных и сотовых систем, диапазоны частот, методы аналоговой и цифровой модуляции, методы кодирования, методы частотно-территориального планирования каналов, протоколы обмена, системы синхронизации и сигнализации, методы защиты передаваемой и управляющей	УО, Т,Д

		1 70	
		информации. Транкинговые системы радиосвязи. Стандарты аналоговой и цифровой транкинговой радиосвязи. Однозоновые системы. Многозоновые системы. Службы транкинговых систем. Классификация транкинговых систем. Стандарты транкинговых систем. Аналоговые транкинговые системы МРТ1327, МРТ1327 и SmarTrunk. Цифровые стандарты транкинговой радиосвязи. Система EDACS: организация очередей. Система TETRA: структура служб системы TETRA, стандартные интерфейсы TETRA-систем. Система IDEN. Ресурсы радиочастотного спектра.	
5	Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи	Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи, методы построения, выбор их основных системных параметров, методы защиты передаваемой и управляющей информации. Спутниковые системы на основе технологии VSAT. Корпоративные VSAT — сети. Спутниковая система «Ямал». Мультимедийные терминалы VSAT. Многофункциональная космическая телекоммуникационная система «Ростелсат». Спутниковая система связи Іптагзат. Система персональной спутниковой радиосвязи ICO. Система персональной спутниковой радиосвязи SKYBRIDGE. Система персональной спутниковой радиосвязи TELEDESIC. Мобильная спутниковая связь Иридуим. Система персональной спутниковой радиосвязи GLOBALSTAR.	УО,Т,Д
6	Глобальные	Перспективы создания глобальной	УО, Т,Д
	информационные	информационной сети на базе систем	

	сети на базе систем подвижной радиосвязи третьего поколения	подвижной радиосвязи третьего поколения. Беспроводные локальные компьютерные сети (сети Wi-Fi) стандартов IEEE 802.11. Скоростные свойства стандартов. Архитектура беспроводных сетей. Базовые механизмы защиты данных в беспроводных сетях. Технология DSSS и FHSS. Фильтрации MAC адресов. Аутентификация с использованием	
		МАС-адреса.	
7.	Основы проектирования систем радиосвязи	Основы проектирования систем радиосвязи с учетом требований электромагнитной совместимости и	УО, Т,Д
	one can be write a succession.	защиты информации, выбор параметров радиоканалов.	
8.	Использование механизмов защиты, встроенных в точки доступа	Применение технологии VPN для защиты беспроводных сетей. Стандарты WPA (Wi-Fi Protected Access) и IEEE 802.11i. Угрозы для беспроводных сетей.	УО, Т,Д

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение в дисциплину	История, современное состояние и перспективы развития сетей связи. Структура дисциплины, связь с другими дисциплинами, ее роль в подготовке специалистов в области оптической связи.	УО,Т,Д
2	Принципы построения систем радиосвязи	Регламент радиосвязи РФ, федеральные, региональные и международные стандарты на аналоговые и цифровые системы радиосвязи.	УО,Т,Д

3	Радиорелейные линии связи прямой видимости	Синхронная цифровая иерархия. Частотные диапазоны РРЛ. Виды станций РРЛ. Основные требования, предъявляемые к антеннам РРЛ. План распределения частот. Оборудование РРЛ. Фирмы производители РРЛ. Автоматизация проектирования цифровых радиорелейных линий.	УО,Т,Д
4	Системы подвижной радиосвязи	Цифровые стандарты транкинговой радиосвязи. Система EDACS: организация очередей. Система TETRA: структура служб системы TETRA, стандартные интерфейсы TETRA систем.	УО, Т,Д
5	Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи	Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи, методы построения, выбор их основных системных параметров, методы защиты передаваемой и управляющей информации.	УО,Т,Д
6	Глобальные информационные сети на базе систем подвижной радиосвязи третьего поколения	Беспроводные локальные компьютерные сети (сети Wi-Fi) стандартов IEEE 802.11. Скоростные свойства стандартов. Архитектура беспроводных сетей. Базовые механизмы защиты данных в беспроводных сетях.	УО,Т,Д
7	Основы проектирования систем радиосвязи	Основы проектирования систем радиосвязи с учетом требований электромагнитной совместимости и защиты информации, выбор параметров радиоканалов.	УО,Т,Д
8	Использование механизмов защиты, встроенных в точки доступа	Применение технологии VPN для защиты беспроводных сетей.	УО,Т,Д

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.4. Разделы дисциплины, изучаемые во 5 семестре

		Количество часов				
№	Наименование темы	Контактная раб обучающихся				Внеауд. работа СР
темы	111111111111111111111111111111111111111	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в дисциплину	20	2		2	6
2	Принципы построения систем радиосвязи	20	4		4	6
3	Радиорелейные линии связи прямой видимости	20	4		4	6
4	Системы подвижной радиосвязи	20	4		4	6
5	Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи	22	4		4	6
6	Глобальные информационные сети на базе систем подвижной радиосвязи третьего поколения	26	4		4	6
7	Основы проектирования систем радиосвязи	26	4		4	6
8	Использование механизмов защиты, встроенных в точки доступа	26	4		4	6
	Итого	180	30		30	48

#### 4.5. Самостоятельная работа студентов на 5 семестре

	Вид			
Наименование темы дисциплины или раздела	самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)
Введение в дисциплину	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4

Принципы построения систем радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Радиорелейные линии связи прямой видимости	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Системы подвижной радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Спутниковые, ионосферные и метеорные системы связи	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Глобальные информационные сети на базе систем подвижной радиосвязи третьего поколения	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Основы проектирования систем радиосвязи	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Использование механизмов защиты, встроенных в точки доступа	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	6	ПК-2 ПК-4
Всего часов			48	

#### 4.6. Лабораторные (семинарские) занятия

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)
Введение в дисциплину	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	2	ПК-2 ПК-4
Принципы построения систем радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2 ПК-4

Радиорелейные линии связи прямой видимости	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2 ПК-4
Системы подвижной радиосвязи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2 ПК-4
Спутниковые, ионосферные и		Устный	4	ПК-2
метеорные системы связи	Реферирование	опрос,		ПК-4
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Глобальные информационные сети на		Устный	4	ПК-2
базе систем подвижной радиосвязи	Реферирование	опрос,		ПК-4
третьего поколения	литературы	тестирование, реферат		
Основы проектирования систем		Устный	4	ПК-2
радиосвязи	Реферирование	опрос,		ПК-4
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Использование механизмов защиты,		Устный	4	ПК-2
встроенных в точки доступа	Реферирование	опрос,		ПК-4
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Всего часов			30	

#### 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. Богомолов С.И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолов С.И. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 152 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13924">http://www.iprbookshop.ru/13924</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Зиангирова Л.Ф. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2015. 150 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31942">http://www.iprbookshop.ru/31942</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Королева О.Н. Поисковые системы сети Internet [Электронный ресурс]: курс лекций/ Королева О.Н., Мажукин А.В., Королева Т.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2012. 34 с. Режим

доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14523">http://www.iprbookshop.ru/14523</a> . - ЭБС «IPRbooks»

4. Бабков В.Ю. Системы мобильной связи. Термины и определения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабков В.Ю., Голант Г.З., Русаков А.В. - Электрон. текстовые данные. - М.: Горячая линия - Телеком, 2011. - 158 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12043. - ЭБС «IPRbooks»

В курсе «Сети и системы радиосвязи» 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. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Богомолов С.И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолов С.И. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 152 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13924. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Зиангирова Л.Ф. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2015. 150 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31942">http://www.iprbookshop.ru/31942</a> . ЭБС «IPRbooks»
- 3. Королева О.Н. Поисковые системы сети Internet [Электронный ресурс]: курс лекций/ Королева О.Н., Мажукин А.В., Королева Т.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2012. 34 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14523">http://www.iprbookshop.ru/14523</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Бабков В.Ю. Системы мобильной связи. Термины и определения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабков В.Ю., Голант Г.З., Русаков А.В. Электрон. текстовые данные. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 158 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12043.

# 7. 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 г.
- 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

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины геоинформационные системы

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по данной дисциплине. - планировать самостоятельную работу в работы, соответствии графиком самостоятельной предложенным преподавателем. - самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей выполнять самостоятельную программой преподавателя. отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления видами и сроками отчетности по самостоятельной работе результатов, 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 Прежде всего, следует внимательно перечитать 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) является 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 прочных, достигается не простым заучиванием, усвоением 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.

9. 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.

### 10.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 для 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «Сети связи и системы коммутации»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.05

Албогачиева Л.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Сети связи и системы коммутации» / Сост. Албогачиева Л.А. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень — бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Сети связи и системы коммутации», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Албогачиева Л.А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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	5
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	26
6.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	32
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	33
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	34
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	35
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	36

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины «Сети связи и системы коммутации» является изложение основных системных вопросов построения телекоммуникационных сетей и внедрения в соответствующие сети цифровых систем коммуникации, формирование навыков инсталляции и конфигурирования реальных систем, поиском неисправностей в системах; модернизации существующих сетей и проектирования вновь создаваемых.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- получение знаний об эволюции систем связи, об особенностях построения современных систем связи;
- получение знаний об особенностях технических характеристик систем связи различных стандартов, особенностях и этапах проектирования систем связи;
- формирование знаний, умений и навыков, позволяющих проводить самостоятельный анализ основных как интегральных характеристик функционирования систем связи, так и характеристик трактов, устройств и блоков, входящих в состав систем связи.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции			
Профессиональ ные компетенции	Производствен но- технологически	<b>ПК-2.</b> Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем,			
,	й	коммутационных подсистем и сетевых платформ			

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

ПК-2. Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ.  ПК-2  ПК-3  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-2  ПК-3  ПК-2  ПК-3  ПК-3  ПК-3  ПК-3  ПК-4  ПК-3  ПК-4  ПК-3  ПК-4  ПК-4  ПК-5  ПК-6  ПК-7  ПК	Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
сетевых платформ, оборудования и		ПК-2. Способен осуществлять развитие и модернизацию транспортных сетей и сетей передачи данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых	Знать: принципы построения и работы сети связи и протоколов сигнализации, используемых в сетях связи; основы спутниковых технологий, используемых на транспортной сети, принципы построения спутниковых сетей связи, законодательство Российской Федерации в области связи, предоставления услуг связи, стандарты в области качества услуг связи  Уметь: осуществлять конфигурационное и параметрическое планирование транспортных сетей и сетей передачи данных, анализировать качество работы транспортных сетей и сетей и сетей передачи данных; разрабатывать технические требования, предъявляемые к используемому на сети оборудованию и спутниковым решениям  Владеть: навыками выработки решений по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы,	

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и

системы связи».

Дисциплина Б1.В.05 «Сети связи и системы коммутации» относится к блоку 1, части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 2 курсе в 3-м и 4-м семестрах по очной форме обучения. На 3 курсе в 5-м и 6 семестрах по очно-заочной форме обучения.

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 9 зачетных единиц (324 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 324/9			
учебных занятий	3 семестр	4 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68	68	136	
Лекции (Л)	34	34	68	
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68	
Самостоятельная работа:	148	40	188	
Доклад (Д)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачёт/экзамен	экзамен	зачет	324/9	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
---------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------

1	2	3	4
1	Вводная лекция	1.1 Краткая история развития систем	УО
		коммутации;	
		1.2 Основные задачи дисциплины.	
2	Эволюция	2.1 Телекоммуникации;	УО, Т,Д
	автоматической	2.2Телефонные сети общего	
	коммутации	пользования;	
		2.3Коммутация;	
		2.4Методы коммутации.	
3	Декадно-шаговые	3.1Основные принципы ДШ АТС;	УО,Т,Д
	ATC	3.2Искатели;	
		3.3Вынужденное и свободное	
		искание;	
		3.4Ступени искания;	
		3.5Импульсный набор номера;	
		3.6Межстанционные	
		соединительные линии.	
4	Координатные	4.1 Координатные соединители	УО, Т,Д
	ATC	4.2Координатные АТС	
		4.3Городские координатные	
		станции	
		4.4 Сельские координатные АТСК	
5	Принципы	5.1Цифровая телефония;	УО,Т,Д
	цифровой	5.2ЦифровыеАТС;	
	коммутации	5.3 Абонентские модули;	
		5.4Доступ к услугам ISDN;	
		5.5Коммутационное поле.	
6	Импортные	6.1Выбор АТС	УО, Т,Д
	цифровые АТС	6.2Станции 5ESS. Решения Lucent	
		Technologies	
		6.3Система 12	
		6.4Система EWSD компании	
		Siemens	
		6.5Станция AXE-10 компании	
		Ericsson	
		6.6Итальянская платформа	
		LineaUTи стратегия iMSS	
		6.7Коммутационная платформа	

		NEAX-61 компании NEC	
		6.8 Станции DMS 100	
7	Отечественные	7.1Первые разработки АТС с	УО,Т,Д
	ATC	программным управлением	
	с программным	7.2Коммутационная платформа	
	управлением	АТСЦ-90	
		7.3Новые функции цифровых АТС	
		7.4Система С-32	
		7.5Бета, Сигма, Омега, Кразар и	
		другие	
		7.6Развитие отечественных	
		коммутационных платформ	
8	Абонентский	8.1Глобальная информационная	УО,Т,Д
	доступ	инфраструктура	
		8.2Цифровые абонентские	
		концентраторы и	
		мультиплексоры	
		8.3Интерфейс V5	
		8.4Беспроводный абонентский	
		доступ WLL	
		8.5Оптическое волокно в	
		абонентской линии	
		8.6Цифровые абонентские линии	
		DSL	

№ тем ы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Эволюция	1.1 Базовые понятия	УО,Т,Д
	телефонных сетей	1.2 Краткий исторический экскурс	
		1.3 Основные термины	
		1.4 Единая сеть электросвязи	
		Российской Федерации	
2	Структура	2.1 Уровни иерархии в ТфОП	УО,Т,Д
	телефонной сети	2.2 Местные телефонные сети	

	общего	2.3 Городские телефонные сети	
	пользования	2.4 Сельские телефонные сети	
		2.5 Зоновые телефонные сети	
		2.6 Междугородная и	
		международная телефонные сети	
3	Системы сигнализации	3.1Роль сигнализации в телефонной сети	УО,Т,Д
	ТфОП	3.2 Эволюция систем сигнализации 3.3Общий канал сигнализации 3.4Сеть сигнализации	
4	Сетевые технологии	<ul> <li>4.1 История развития сетевых технологий в ТфОП</li> <li>4.2 Технологии передачи информации</li> <li>4.3 Синхронизация</li> <li>4.4 Технологии коммутации каналов</li> <li>4.5 Цифровизация городских телефонных сетей.</li> </ul>	
5	Система и план нумерации	5.1 Действующий план нумерации ЕСЭ РФ 5.2 Особенности нумерации в российской телефонной сети 5.3 Перспективный план нумерации для ЕСЭ РФ	УО, Т,Д
6	Качество обслуживания в ТфОП	6.1 Классификация услуг, предоставляемых ТфОП 6.2 Дополнительные услуги в телефонии 6.3 Особенности предоставления услуг в СТС Перспективы развития рынка услуг ТфОП 6.4 Качество обслуживания вызовов 6.5 Качество телефонной связи	УО,Т,Д
7	Задачи анализа и проектирования ТфОП	7.1Основные направления исследований в телефонии 7.2Место установки коммутационной станции и ее емкость 7.3Оценка необходимых транспортных ресурсов 7.4Нормирование показателей качества обслуживания в ЧНН	УО,Т,Д

8	Перспективы	8.1 Направления эволюции	УО,Т,Д
	развития ТфОП	телефонии	
		8.2Системные аспекты развития	
		телефонной связи	
		8.3Сетевые аспекты развития	
		телефонной связи	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 3 семестре

		Количество часов				
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся		Внеауд. работа СР	
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	-
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводная лекция	18	4		4	10
2	Эволюция автоматической коммутации	16	4		4	8
3	Декадно-шаговые АТС	16	4		4	8
4	Координатные АТС	16	4		4	8
5	Принципы цифровой коммутации	20	4		4	12
6	Импортные цифровые ATC	24	4		4	16
7	Отечественные ATC с программным управлением	26	4		4	18
8	Абонентский доступ	26	6		6	14
	Итого	162	34		34	94

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

			Ко	личество	часов	
№	Наименование темы			ктная раб чающихся		Внеауд. работа СР
темы	Tiunwenobume Tembi			ЛР		
1	2	3	4	5	6	7
1	1 Эволюция телефонных сетей		4		4	10
2	2 Структура телефонной сети общего пользования 3 Системы сигнализации ТфОП		4		4	8
3			4		4	8
4	Сетевые технологии	16	4		4	8
5	Система и план нумерации	20	4		4	12
6	Качество обслуживания в ТфОП	24	4		4	16
7	Задачи анализа и проектирования ТфОП	26	4		4	18
8 Перспективы развития ТфОП		26	6		6	14
	Итого	162	34		34	94

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов во 3 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)
Оконечные устройства сетей связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Принципы построения аналоговых систем коммутации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2

Всего час	сов		148	
,	титературы	реферат		
системами коммутации	Реферирование литературы	опрос, тестирование,		
Эксплуатационное управление	Padanunanayyya	Устный	20	ПК-2
Проектирование систем коммутации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	20	ПК-2
Принципы построения цифровых коммутационных полей	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Абонентские модули ЦСК	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Принципы цифровой коммутации каналов	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2
Принципы построения аналоговых систем коммутации	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	18	ПК-2

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 4 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)
Единая сеть электросвязи Российской Федерации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2
Междугородная и международная телефонные сети	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2
Эволюция систем сигнализации	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	4	ПК-2
Цифровизация городских телефонных сетей.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование,	4	ПК-2

		реферат		
Особенности нумерации в российской		Устный	6	ПК-2
телефонной сети	Реферирование	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Особенности предоставления услуг в	Подготовка	Устный	6	ПК-2
CTC	Интернет-	опрос,		
	обзора	тестирование,		
	оозора	реферат		
Основные направления исследований	Самостоятельн	Устный	6	ПК-2
в телефонии	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
	литературы	реферат		
Сетевые аспекты развития телефонной		Устный		ПК-2
связи	Реферирование	опрос,	6	
	литературы	тестирование,		
		реферат		
Всего час	СОВ		40	

#### 4.5. Лабораторные занятия во 3 семестре

		Тема	Кол-во
№	№		часов
занятия	раздела		
1	2	3	4
		Лабораторная № 1	
1	1	Лабораторная № 2	4
		Разработка структурной схемы ГТС.	
		Лабораторная № 1	
2	2	Лабораторная № 2	4
		Расчёт исходящей местной нагрузки ГТС.	
		Лабораторная № 1	
3	3	Лабораторная № 2	4
		Расчёт межстанционной нагрузки ГТС	
		Лабораторная № 1	
4	4	Лабораторная № 2	4
-	7	Расчёт числа межстанционных соединительных линий	т
		ΓTC.	
		Лабораторная № 1	
5	5	Принципы построения телекоммуникационных сетей,	4
		примеры сетей электросвязи РФ и общемировые сети.	
		Лабораторная № 1	
6	6	Лабораторная № 2	4
	J	Процесс испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений,	
		средств и оборудования сетей связи	
_	_	Лабораторная № 1	
7	7	Лабораторная № 2	6
		Особенности проектирования систем связи	

8	8	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Построение структурной модели телекоммуникационной системы с помощью пакета PragmaDev Studio	6
		Итого:	34

#### 4.5. Лабораторные занятия в 4 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Лабораторная № 4 Расчет параметров и характеристик трафика в системе коммутации с явными потерями	4
2	2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Расчет параметров и характеристик трафика в системе коммутации с ожиданием	4
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Изучение симулятора в пакете PragmaDev Studio	4
4	4	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Особенности проектирования сетей в крупных населенных пунктах, особенности проектирования сетей в населенных пунктах со средней плотностью населения	4
5	5	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Процесс испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей связи.	4
6	6	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Этапы проектирования. Оформление документации проектных работ в соответствии с нормами и стандартами	4
7	7	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Эксплуатационное управление системами коммутации	6

8	8	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Лабораторная № 4 Особенности предоставления услуг в СТС	6
		Итого:	34

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетных единиц (180 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 180/5			
учебных занятий	<b>5</b> семестр	<b>6</b> семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:			68	
Лекции (Л)	17	17	34	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	34	
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:			76	
Доклад (Д)				
Эссе (Э)			<u> </u>	
Самостоятельное изучение разделов				
Зачёт/экзамен	экзамен	зачет	180/5	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ тем ы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1	Вводная лекция	1.3 Краткая история развития систем	УО
		коммутации;	
		1.4 Основные задачи дисциплины.	
2	Эволюция	2.5Телекоммуникации;	УО, Т,Д
-	автоматической	2.6Телефонные сети общего	, ,,,
	коммутации	пользования;	
	Rowning radiiii	2.7Коммутация;	
		2.8Методы коммутации.	
3	Декадно-шаговые	3.7Основные принципы ДШ АТС;	УО,Т,Д
	ATC	3.8Искатели;	у О, 1, д
	Mic	3.9Вынужденное и свободное	
		искание;	
		3.10 Ступени искания;	
		3.11 Импульсный набор номера;	
		3.12 Межстанционные	
		соединительные линии.	
4	Координатные	4.5 Координатные соединители	УО, Т,Д
-	АТС	4.6Координатные сосдинители 4.6Координатные АТС	30, 1,д
	MIC	4.7Городские координатные	
		станции	
		4.8 Сельские координатные АТСК	
5	Принципы	5.6Цифровая телефония;	УО,Т,Д
	цифровой	5.7ЦифровыеАТС;	3 О, 1 ,Д
	коммутации	5.8 Абонентские модули;	
	KOMINI y Taquin	5.9Доступ к услугам ISDN;	
		5.10 Коммутационное поле.	
6	Импортные	6.9Выбор АТС	УО, Т,Д
	цифровые АТС	6.10 Станции 5ESS. Решения	3 О, 1,Д
	цифровые ит с	Lucent Technologies	
		6.11 Система 12	
		6.12 Система 12 6.12 Система EWSD компании	
		Siemens	
		6.13 Станция АХЕ-10 компании	
		Ericsson	
		6.14 Итальянская платформа	
		LineaUTи стратегия iMSS	
		6.15 Коммутационная	
		платформа NEAX-61 компании	

		NEC	
		6.16 Станции DMS 100	
7	Отечественные	7.7Первые разработки АТС с	УО,Т,Д
	ATC	программным управлением	
	с программным	7.8Коммутационная платформа	
	управлением	АТСЦ-90	
		7.9Новые функции цифровых АТС	
		7.10 Система С-32	
		7.11 Бета, Сигма, Омега, Кразар	
		и другие	
		7.12 Развитие отечественных	
		коммутационных платформ	
8	Абонентский	8.7Глобальная информационная	УО,Т,Д
	доступ	инфраструктура	
		8.8Цифровые абонентские	
		концентраторы и	
		мультиплексоры	
		8.9Интерфейс V5	
		8.10 Беспроводный абонентский	
		доступ WLL	
		8.11 Оптическое волокно в	
		абонентской линии	
		8.12 Цифровые абонентские	
		линии DSL	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос, Д – написание доклада, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, рубежный контроль - РК,  $\Pi$  – подготовка презентации; С – собеседование; Д – дискуссия;  $\Pi$ P – письменная работа.

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Ко	личество	часов	
№	Наименование темы			стная раб нающихся		Внеауд. работа СР
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7

1	Вводная лекция	2	2	4
2	Эволюция автоматической коммутации	2	2	4
3	Декадно-шаговые АТС	2	2	4
4	Координатные АТС	2	2	4
5	Принципы цифровой коммутации	2	2	6
6	Импортные цифровые АТС	2	2	6
7	Отечественные ATC с программным управлением	3	2	4
8	Абонентский доступ	3	3	6
	Итого	17	17	38

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы	Всего		ктная раб чающихся	Внеауд. работа СР		
темы	емы		Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Эволюция телефонных сетей		2	2		4	
2	Структура телефонной сети общего пользования		2	2		4	
3	Системы сигнализации ТфОП		2	2		4	
4	Сетевые технологии		2	2		4	
5	Система и план нумерации		2	2		6	
6	Качество обслуживания в ТфОП		2	2		6	
7	Задачи анализа и проектирования ТфОП		3	2		4	
8	Перспективы развития ТфОП		3	3		6	
	Итого		17	17		38	

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 5 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)
Оконечные устройства сетей связи	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Принципы построения аналоговых систем коммутации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Принципы построения аналоговых систем коммутации	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Принципы цифровой коммутации каналов	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Абонентские модули ЦСК	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Принципы построения цифровых коммутационных полей	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Проектирование систем коммутации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Эксплуатационное управление системами коммутации	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Всего час	СОВ		112	

#### 4.4.Самостоятельная работа студентов в 6 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся,	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компете н- ции(й)
---	--	-----------------------	---------------------	--------------------------------

	в т.ч. КСР			
Единая сеть электросвязи Российской Федерации	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-8
Междугородная и международная телефонные сети	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Эволюция систем сигнализации	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Цифровизация городских телефонных сетей.	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Особенности нумерации в российской телефонной сети	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Особенности предоставления услуг в СТС	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Основные направления исследований в телефонии	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	14	ПК-2
Сетевые аспекты развития телефонной связи	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	12	ПК-2
Всего час	110			

#### 4.5. Лабораторные занятия во 5 семестре

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Разработка структурной схемы ГТС.	4
2	2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2	4

		Расчёт исходящей местной нагрузки ГТС.	
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Расчёт межстанционной нагрузки ГТС	4
4	4	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Расчёт числа межстанционных соединительных линий ГТС.	4
5	5	Лабораторная № 1 Принципы построения телекоммуникационных сетей, примеры сетей электросвязи РФ и общемировые сети.	4
6	6	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Процесс испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей связи	8
7	7	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Особенности проектирования систем связи	6
8	8	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Построение структурной модели телекоммуникационной системы с помощью пакета PragmaDev Studio	6
		Итого:	38

#### 4.5. Лабораторные занятия в 6 семестре

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Лабораторная № 4 Расчет параметров и характеристик трафика в системе коммутации с явными потерями	4
2	2	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Расчет параметров и характеристик трафика в системе коммутации с ожиданием	4
3	3	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2	4

		Лабораторная № 3	
		Изучение симулятора в пакете PragmaDev Studio	
5	5	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Особенности проектирования сетей в крупных населенных пунктах, особенности проектирования сетей в населенных пунктах со средней плотностью населения Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3	4
		Процесс испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей связи.	
6	6	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Этапы проектирования. Оформление документации проектных работ в соответствии с нормами и стандартами	8
7	7	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Эксплуатационное управление системами коммутации	6
8	8	Лабораторная № 1 Лабораторная № 2 Лабораторная № 3 Лабораторная № 4 Особенности предоставления услуг в СТС	6
	•	Итого:	38

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия

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

#### 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. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей

[Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Дата обращения 18.06.2020 г.

В курсе «Сети связи и системы коммутации» 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.**Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Гольдштейн Б. С. Системы коммутации. -СПб.: БХВ Санкт-Петербург, 2003. -318c
- 2. Б.С. Гольдштейн, Н.А. Соколов, Г.Г. Яновский. Сети связи: Учебник для ВУЗов. СПб.: БХВ Санкт-Петербург, 2010. 400 с.
- 3. Кириллов, С. Н. Проектирование сетей связи: учебное пособие / С. Н. Кириллов, В. Т. Дмитриев. Рязань: РГРТУ, 2019. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168272
- 4. Давыдов, А. Е. Проектирование телекоммуникационных систем и сетей. Раздел Коммутируемые сети связи. Расчет параметров сетей связи и анализ трафика: учебное пособие / А. Е. Давыдов, П. И. Смирнов, А. И. Парамонов. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. 47 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91338">https://e.lanbook.com/book/91338</a>
- 5. Проектирование и моделирование сетей связи. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Н. Тарасов, Н. Ф. Бахарева, С. В. Малахов, Ю. А. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-3298-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206036">https://e.lanbook.com/book/206036</a>
- 6. Самойленко, А. П. Оптимизационные методы синтеза графовых структур топологий телекоммуникационных систем: учебное пособие / А. П. Самойленко, О. А. Усенко; Южный федеральный университет,

Инженерно-технологическая академия. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — 242 с. : схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493300 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2089-3. — Текст : электронный.

# 7.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 г.
- 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

### 8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Сети связи и системы коммутации»

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 из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 (наблюдать, исследовательские умения сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя освоить минимум выносимый содержания, должен: самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального (ΦΓΟС BO) ПО данной дисциплине. 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) является конспект лекций. Учебный материал в лекции дается в систематизированном виде, основные его детализируются, подкрепляются примерами. 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.

9.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.

### 10.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 для 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 распечатки раздаточных материалов. Мультимедийная аудитория. Компьютерный класс.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «Системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
Паправление подготовки	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и
профиль подготовки	системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.22

Умархажиев М-Х. Р. Рабочая программа учебной дисциплины «Системы искусственного интеллекта» / Сост. М-Х. Р. Умархаджиев — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

<sup>©</sup> Умархаджиев М-Х. Р.

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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 ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам
(разделам) с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы, обучающихся по дисциплине10
6. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
6.1. Основная учебная литература11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины12
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 12
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине12

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели:

- приобретение студентами базовых знаний в области методов компьютерного моделирования систем, проявляющих поведение, которое включает автоматическое принятие решений, основанное на знаниях и рассуждениях;
- приобретение студентами основных знаний и навыков в области систем искусственного интеллекта и их использовании;
- приобретение студентами базовых знаний об основах построения механизмов вывода, используемых для интеллектуализации программирования;
   изучение логики предикатов 1-го порядка, организации обучения интеллектуальных подсистем и т.д.

#### Задачи:

- усвоение студентами основных принципов использования теории и методов искусственного интеллекта и нейроинформатики.в построении современных компьютерных систем;
- получение ими практических навыков в исследовании и построении систем искусственного интеллекта.

# 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 ВО по данному направлению подготовки:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Общепрофессиональные компетенции	Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-5

Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
---	--------------------------------------

	ОПК-5.1. Знает основные	Знать: Проводить
	понятия информатики,	критический анализ и
	основы программирования	находить информацию,
	информационно-	необходимую для решения
	коммуникационных	поставленной задачи
	систем и сервисов.	Уметь: Находить и применять
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет работать	возможные варианты решения
OHK-3	с различными	задачи, оценивая их
	инфокоммуникационными	достоинства и недостатки
	системами и базами	Владеть: Формулировать в
	данных.	рамках поставленной цели
		проекта совокупность
		взаимосвязанных задач,
		обеспечивающих ее
		достижение

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут опыт применения логических основ информатики для решения различных прикладных задач в будущей профессиональной деятельности.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится дисциплинам обязательной части учебного цикла Блок 1 – Б1.В.22. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике. Кореквизитами данной дисциплины являются – «Системы сотовой телефонной связи», «Сети связи и системы коммутации».

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 очной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 часов)

Pud nasamu	Трудоемкость, часов				
Вид работы	5 семестр	Всего			
Общая трудоемкость	2/72	2/72			
Аудиторная работа:	34	34			
Лекции (Л)	17	17			
Практические занятия (ПЗ)	17	17			
Лабораторные работы (ЛР)					

Pud nahamu	Трудоемкость, часов			
Вид работы	5 семестр	Всего		
Самостоятельная работа:	38	38		
Самостоятельное изучение разделов	38	38		
Зачет	зачет	зачет		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кроссвалидация, переобучение и недообучение.	Распознавание образов и компьютерное зрение. Формальное определение машинного обучения. Основные типы обучения. Как производится обучение. Как оценить качество обучения. Переобучение и недообучение.	Устный опрос
2.	Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые задачи и обучение перцептрона.	Естественный нейрон. Искусственный нейрон.	Контрольная работа Устный опрос
3.	Многослойные нейронные сети. Решение линейнонеразделимых задач классификации, обратное распространение ошибки	Многослойная нейронная сеть. Линейно-неразделимая задача классификации. Метод обратного распространения ошибки.	Устный опрос
4.	Автоассоциативные нейронные сети	Понятие учителя.	Контрольная работа
5.	Рекуррентные нейронные сети	Рекуррентные нейронные сети.	

#### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во 5-м семестре

		Количество часов				
<i>№</i>		Контактная работа обучающихся				na
раздела	Наименование разделов	Всего	Davoma -		Внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа

1	2	3	4	5	6	7
1.	Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	14	2	2		6
2.	Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые задачи и обучение перцептрона.	14	3	3		8
3.	Многослойные нейронные сети. Решение линейно-неразделимых задач классификации, обратное распространение ошибки	14	4	4		8
4.	Автоассоциативные нейронные сети	14	4	4		8
5.	Рекуррентные нейронные сети	16	4	4		8
	Итого:	72	17	17		38

#### 4.4. 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)
Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	Конспектирование	Собеседование	6	
Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые задачи и обучение перцептрона.	Конспектирование	Собеседование	8	ОПК-5
Многослойные нейронные сети. Решение линейнонеразделимых задач	Конспектирование	Собеседование	8	

классификации, обратное				
распространение ошибки				
Автоассоциативн ые нейронные сети	Конспектирование	Собеседование	8	
Рекуррентные нейронные сети	Конспектирование	Собеседование	8	
Всего часов	•		38	

#### 4.5. Практические занятия

№ занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов		
1	2	3	4		
1.	1	Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	2		
2.	2	Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые	3		
3.	3	Многослойные нейронные сети. Решение линейно- неразделимых задач классификации, обратное	4		
4.	4	Автоассоциативные нейронные сети	4		
5.	5	Рекуррентные нейронные сети	4		
	Итого				

#### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 часов)

Pud nahomu	Трудоемкость, часов				
Вид работы	7 семестр	Всего			
Общая трудоемкость	2/72	2/72			
Аудиторная работа:	34	34			
Лекции (Л)	17	17			
Практические занятия (ПЗ)	17	17			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	38	38			
Самостоятельное изучение разделов	38	38			
Экзамен	зачет	зачет			

#### 4.6. Разделы дисциплины, изучаемые во 7-м семестре

№		Количество часов Контактная работа обучающихся				
раздела	Наименование разделов	Всего		дито <sub>ј</sub> рабоп	Внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	14	2	2		10
2.	Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые задачи и обучение перцептрона.	14	3	3		10
3.	Многослойные нейронные сети. Решение линейно-неразделимых задач классификации, обратное распространение ошибки	14	4	4		10
4.	Автоассоциативные нейронные сети	14	4	4		12
5.	Рекуррентные нейронные сети	16	4	4		13
	Итого:	72	17	17		55

#### 4.7. 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)
Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	Конспектирование	Собеседование	10	
Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые	Конспектирование	Собеседование	10	ОПК-5

задачи и обучение перцептрона.				
Многослойные нейронные сети. Решение линейнонеразделимых задач классификации, обратное распространение ошибки	Конспектирование	Собеседование	10	
Автоассоциативн ые нейронные сети	Конспектирование	Собеседование	12	
Рекуррентные нейронные сети	Конспектирование	Собеседование	13	
Всего часов			55	

#### 4.8. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1.	1	Машинное обучение, понятие обучения и тестирования, кросс-валидация, переобучение и недообучение.	2
2.	2	Модель человеческого нейрона, искусственная модель нейрона (перцептрон Розенблатта), линейно разделимые	3
3.	3	Многослойные нейронные сети. Решение линейно- неразделимых задач классификации, обратное	4
4.	4	Автоассоциативные нейронные сети	4
5.	5	Рекуррентные нейронные сети	4
		Итого	17

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

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.1, 7.1.

На практических занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

#### 5.1. Учебно-методическая литература

- 1. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие для студентов / С. С. Колмогорова. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. 108 с. ISBN 978-5-9239-1308-8.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебнометодическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург : ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0.
- 3. Пальмов, С. В. Системы и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : ПГУТИ, 2020. 191 с.
- 4. Мохов, В. А. Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии: учебное пособие / В. А. Мохов, А. В. Кузнецова. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. 150 с. ISBN 978-5-9997-0756-7.

# 6. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие для студентов / С. С. Колмогорова. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. 108 с. ISBN 978-5-9239-1308-8.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебнометодическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург : ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0.
- 3. Пальмов, С. В. Системы и методы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара: ПГУТИ, 2020. 191 с.
- 4. Толмачёв, С. Г. Алгоритмы поиска в системах искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Г. Толмачёв. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. 86 с.
- 5. Мохов, В. А. Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии: учебное пособие / В. А. Мохов, А. В. Кузнецова. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. 150 с.

6. Мохов, В. А. Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии: учебное пособие / В. А. Мохов, А. В. Кузнецова. — Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. — 150 с. — ISBN 978-5-9997-0756-7.

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Компьютеры. Интернет. Информатика» <a href="https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika">https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika</a>
- 2. «Информатика» <a href="https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header">https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header</a>
- **3.** ЭБС «Znanium.com» учебники, монографии, справочники издательства"ИНФРА-М", других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <a href="http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./">http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./</a>
- 4. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Каталог образовательных Internet-ресурсов
- 5. www.iprbookshop.ru Электронная библиотека

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, студентам выдается тематический план занятий и список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины студенты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На лекционных занятиях излагаются основные и наиболее сложные понятия темы, даются рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала и для контроля уровня подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки студентам. Для текущего контроля знаний студентов используются контрольные работы, коллоквиум. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное ПО

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной

учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования. Для проведения практических занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 15 компьютеров с выходом в Интернет. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «Схемотехника телекоммуникационных устройств»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и	
(специальности)	системы связи	
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, очно-заочная	
Код дисциплины	Б1.В.11	

Юсупова А.С. Рабочая программа учебной дисциплины «Схемотехника телекоммуникационных устройств» / Сост. Юсупова А.С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.06.2017, № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Юсупова А.С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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	6
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)	16
6.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	20
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	21
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	22
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	26
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	26

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** освоения дисциплины получение студентами основополагающих знаний о телекоммуникационных устройствах, изучение особенностей построения схем аналоговых и цифровых электронных устройств, а также аналого-цифровых и цифро-аналоговых устройств. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ физических процессов в электронных устройствах. Студенты должны также ознакомиться с особенностями микроминиатюризации рассматриваемых устройств на базе применения соответствующих интегральных микросхем.

#### Задачи:

- ознакомление студентов с современными методами анализа и синтеза систем передачи и приема аналоговых и цифровых сообщений в условиях мешающих воздействий;
- ознакомление с вопросами оптимизации телекоммуникационных систем и устройств на основе вариационных и статистических методов.
  - 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Группа компетен ций	Категория компетенций	Код наименование компетенции			
ОПК-2	Общепрофессиональ ные	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных			

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2	ОПК-2 - Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	определения информатики; основные принципы работы современного компьютера; технические средства обработки информации; программные средства обработки информации; основные понятия и способы моделирования;  Уметь: использовать основные

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.11 «Схемотехника телекоммуникационных устройств» относится к блоку 1, вариативной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 3 курсе в 5-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 4 зачетных единиц (144ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 5 семестр		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68		
Лекции (Л)	34		
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34		
Самостоятельная работа:	76		
Доклад (Д)	16		
Эссе (Э)			
Тест (Т)	20		
Самостоятельное изучение разделов	40		
Зачёт/экзамен	Зачёт		

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ темы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Электронные компоненты и устройства на их основе	<ol> <li>Введение. Понятие электронного устройства. Классификация электронных устройств.</li> <li>Резисторы. Конденсаторы. Типы. Параметры. Делители напряжения. Трансформаторы. Собственная проводимость и способы образования примесных (электронной и дырочной) проводимостей</li> </ol>	К, Т, Д,

- полупроводников. Физические основы образования электронно-дырочного перехода.
- 3. Прямое и обратное включение р-п-перехода, вольтамперная характеристика, пробой и его виды.
- 4. Полупроводниковые диоды: выпрямительные, стабилитроны, варикапы. Классификация. Принцип действия. Схемы включения. Маркировка.
- 5. Импульсные и высокочастотные диоды. Туннельные диоды.
- 6. Биполярные транзисторы (БТ): устройство, принцип действия, параметры, условные обозначения.
- 7. Схемы включения БТ. Эквивалентные схемы транзисторов. Системы параметров.
- 8. Полевые транзисторы: с управляющим р-п-переходом, схемы включения, принцип действия, характеристики, параметры.
- 9. Полевые транзисторы с изолированным затвором: устройство, принцип действия, статические характеристики
- 10. Тиристоры: динисторы, тринисторы. Устройство. Принцип действия. ВАХ
- 11. Классификация ИМС, их элементы. Особенности гибридных и полупроводниковых ИМС, параметры и система обозначений.

		12. Фотоэлектронные	
		полупроводниковые приборы.	
		Оптроны. Устройство.	
		Условное обозначение.	
		Принцип действия.	
		1. Классификация усилителей.	К, Т, Д
		Структурная схема	
		многокаскадного усилителя.	
		Назначение каскадов.	
		Требования к каскадам.	
		2. Основные показатели	
		усилителей: входные и	
		выходные показатели,	
		коэффициент усиления, кпд	
		усилителя.	
		3. Обратная связь (ОС) в	
		усилителях. Классификация	
		ОС. Параметры ОС. Влияние	
		ОС на параметры усилителя.	
		4. Рабочие режимы транзисторов в	
		усилителе	
	n	5. Усилители напряжения:	
2	Электронные	принцип действия, схемы	
	усилители	включения	
		6. Однотактные и двухтактные	
		усилители мощности; принцип	
		действия, параметрические	
		соотношения, схемы	
		включения.	
		7. Усилители постоянного тока:	
		принцип действия,	
		параметрические соотношения,	
		схемы включения.	
		8. Операционные усилители (ОУ):	
		их свойства, применение. ОУ в	
		интегральном исполнении	
		9. Классификация генераторов.	
		Условия самовозбуждения	
		автогенераторов. Принцип	
		действия, схемы включения LC,	

	<u> </u>	D.C.	
		RC генераторов.  10.Общая характеристика импульсных устройств, параметры импульсных сигналов. Электронные ключи на БТ, принцип действия  11.Триггеры на БТ. Общие сведения. Схема симметричного триггера. Диаграмма работы.  12.Формирование импульсов: ограничители, дифференцирующие цепи, интегрирующие цепи.	
3	Схемотехника логических элементов	<ol> <li>Основные логические операции. Понятие о логическом элементе Элементарная реализация логических функций</li> <li>Основные характеристики и параметры логических элементов</li> <li>Типы цифровых ИМС. ТТЛ – базовый элемент цифровых ИМС</li> <li>Микросхемы МОП- и КМОП-структуры. Общие положения. Схемы, принцип действия.</li> <li>Сравнительный анализ ЦИМС. Включение под напряжение и способы подачи логических. Согласование ИМС разных логик.</li> </ol>	К, Т, Д

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы ( $\Pi$ P), написание доклада ( $\Pi$ ), коллоквиум ( $\Pi$ C), эссе ( $\Pi$ C), тестирование ( $\Pi$ C), рубежный контроль ( $\Pi$ C), подготовка презентации ( $\Pi$ C).

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Количество часов				
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы	Tium, Tenobumie Tembi	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Электронные компоненты и устройства на их основе	66	14		14	38	
2	Электронные усилители	48	12		12	24	
3	Схемотехника логических элементов	30	8		8	14	
	Итого		34		34	76	

#### 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)
Основные технические характеристики и показатели аналоговых электронных устройств. Требования к цепям питания усилительных элементов. Стабилизация режима транзистора	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	10	ОПК-2
Обратная связь в аналоговых электронных устройствах и ее влияние на их параметры и свойства. Схемотехника применения отрицательной обратной связи	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	8	ОПК-2
Усилители на биполярных и полевых транзисторах. Усилители на полевых транзисторах. Широкополосные	Подготовка Интернет-обзора	Коллоквиум, тестирование, защита	8	ОПК-2

(импульсные) усилители. Коррекция амплитудно-частотных характеристик.		лабораторной работы, доклад		
Анализ и схемотехника выходных мощных каскадов усиления. Операционные усилители. Схемотехника аналоговых устройств на основе операционных усилителей.	Подготовка Интернет-обзора	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, рубежный контроль	12	ОПК-2
Положительная обратная связь. Генераторы на основе операционных усилителей. Компараторы на основе операционных усилителей	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	4	ОПК-2
Современные базовые элементы цифровой техники (введение в цифровую технику). Цифровые сигналы и цифровые схемы. Схемотехника цифровых интегральных схем.	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	8	ОПК-2
Схемотехника логических элементов Коды. Преобразователи кодов. Шифраторы. Мультиплексоры. Триггеры. Схемы фиксаторов. Запуск триггеров. Счетчики; регистры; сумматоры. Запоминающие устройства. Схемотехника запоминающих устройств	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	16	ОПК-2
Сопряжение цифровых и аналоговых устройств. Цифроаналоговые преобразователи (ЦАП) Аналогоцифровые преобразователи (АЦП)	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, рубежный контроль	10	ОПК-2
Всего ч	<b>76</b>			

#### 4.5. Лабораторные занятия в 4 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная работа №1. Исследование резисторного каскада предварительного усиления	8

2	2	Лабораторная работа №2. Исследование свойств усилителя с ООС	6		
3	3	Лабораторная работа №3. Исследование многокаскадного 6 усилителя			
4	4	Лабораторная работа №4 Усилитель мощности	6		
5	5	Лабораторная работа №5. Генератор гармонических колебаний	8		
Итого:					

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 7 семестр		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34		
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34		
Самостоятельная работа:	110		
Доклад (Д)	26		
Эссе (Э)			
Тест (Т)	16		
Самостоятельное изучение разделов	68		
Зачёт/экзамен	Зачёт		

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№			Количество часов	
темы	Наименование темы	Всего	Контактная работа обучающихся	Внеауд. работа СР

			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Электронные компоненты и устройства на их основе	66			14	52
2	Электронные усилители	48			12	36
3 Схемотехника логических элементов		30			8	22
	Итого				34	110

#### 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)
Основные технические характеристики и показатели аналоговых электронных устройств. Требования к цепям питания усилительных элементов. Стабилизация режима транзистора	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	10	ОПК-2
Обратная связь в аналоговых электронных устройствах и ее влияние на их параметры и свойства. Схемотехника применения отрицательной обратной связи	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	10	ОПК-2
Усилители на биполярных и полевых транзисторах. Усилители на полевых транзисторах. Широкополосные (импульсные) усилители. Коррекция амплитудно-частотных характеристик.	Подготовка Интернет-обзора	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	10	ОПК-2
Анализ и схемотехника выходных мощных каскадов усиления. Операционные усилители. Схемотехника аналоговых устройств на основе операционных усилителей.	Подготовка Интернет-обзора	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, рубежный контроль	16	ОПК-2

Положительная обратная связь. Генераторы на основе операционных усилителей. Компараторы на основе операционных усилителей  Современные базовые элементы цифровой техники (введение в	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад Коллоквиум, тестирование,	10	ОПК-2
цифровую технику). Цифровые сигналы и цифровые схемы. Схемотехника цифровых интегральных схем.	Самостоятельное изучение литературы	защита лабораторной работы, доклад		
Схемотехника логических элементов Коды. Преобразователи кодов. Шифраторы. Мультиплексоры. Триггеры. Схемы фиксаторов. Запуск триггеров. Счетчики; регистры; сумматоры. Запоминающие устройства. Схемотехника запоминающих устройств	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	22	ОПК-2
Сопряжение цифровых и аналоговых устройств. Цифроаналоговые преобразователи (ЦАП) Аналогоцифровые преобразователи (АЦП)	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, рубежный контроль	16	ОПК-2
Всего ч	110			

#### 4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия в 5 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Расчет резистивного делителя напряжения	4
2	2	Исследование биполярного транзистора в схеме с	6

		0Э	
3	3	Исследование работы тиристоров	6
4	4	Эмиттерный повторитель – выходная цепь ОУ.	6
5	5	Исследование RC-генератора	6
6	6	Исследование электронного ключа	6
	Итого: 34		

#### 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. Филин, В. А. Схемотехника: учебно-методическое пособие / В. А. Филин, В. А. Юрова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 73 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279566
- **2.** Тюрин, С. Ф. Схемотехника: учебное пособие / С. Ф. Тюрин. Пермь: ПНИПУ, 2017. 170 с. ISBN 978-5-398-01702-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160716">https://e.lanbook.com/book/160716</a>
- 3. Подъяков, Е. А. Схемотехника: учебное пособие / Е. А. Подъяков, В. В. Кожухов, П. А. Бачурин. Новосибирск: НГТУ, 2016. 196 с. ISBN 978-5-7782-3024-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a>

В курсе «Схемотехника телекоммуникационных устройств» 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. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Микушин А.В. Схемотехника современных телекоммуникационных устройств. Ч.1: учебное пособие / Микушин А.В.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. 136 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126685.html">https://www.iprbookshop.ru/126685.html</a>
- 2. Микушин А.В. Схемотехника современных телекоммуникационных устройств. Ч.2: учебное пособие / Микушин А.В.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2023. 156 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126686.html">https://www.iprbookshop.ru/126686.html</a>
- 3. Барабанова, Е. А. Схемотехника телекоммуникационных устройств: учебное пособие / Е. А. Барабанова. Астрахань: АГТУ, 2020. 96 с. ISBN 978-5-89154-697-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195062
- 4. Галочкин, В. А. Схемотехника телекоммуникационных устройств. Сборник задач и упражнений (практикум): учебное пособие / В. А. Галочкин. Самара: ПГУТИ, 2018. 180 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182197
- 5. Савиных В.Л. Схемотехника: учебное пособие / Савиных В.Л.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. 160 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126684.html

# 7. 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 pecypc] 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 научнотехнических 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 г.
- 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

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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. Дисциплина «Схемотехника телекоммуникационных устройств» состоит из восьми связанных между собою разделов, обеспечивающих последовательное изучение материала. Обучение по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»

осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные (практические) занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям, доклады с презентациями, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован, и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному 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.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 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 электронной библиотечной системе (по 1 часу).
- 4. При подготовке к лабораторному 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 задачи.

### 2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций

Лекции обучающимся систематизированные 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 Bo время лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, 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 не только основную литературу, но и ту литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, дополнительно кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

### 3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным занятиям

На лабораторных 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 занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к лабораторному занятию:

- 1. Ознакомиться с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы.
- 2. Проработать конспект лекций.
- 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным 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 материалами и Интернета является наиболее периодических изданий эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

- 1. Ответить на вопросы плана лабораторного занятия.
- 2. Выполнить домашнее задание.
- 3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические 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 научной исследовательской деятельности; формирование навыка И интереса К самостоятельной познавательной деятельности. Самостоятельная работа обучающихся является видом освоения содержания дисциплины, практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, 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, творческих способностей, развитие переход поточного 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. Подготовка к лабораторному занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым 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. Лабораторное занятие – это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнять и задавать вопросы коллегам по обсуждению. При подготовке к контрольной работе (рубежной аттестации) 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. Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, лабораторных 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.

#### Виды СРС:

- 1. Доклад с презентацией
- 2. Подготовка к лабораторным занятиям

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), лабораторных, к изданиям электронных библиотечных систем.

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

MS Windows; OpenOffice, Notepad++; сеть Интернет, браузер

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

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях ЧГУ. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерами, с операционными системами Windows и пакетом прикладных программ Microsoft Office.

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Схемотехника телекоммуникационных устройств», реализуемой по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль подготовки «Инфокоммуникационные сети и системы»

II	H C
Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины «Схемотехника
	телекоммуникационных устройств» является
	получение студентами основополагающих
	знаний о телекоммуникационных устройствах,
	изучение особенностей построения схем
	аналоговых и цифровых электронных
	устройств, а также аналого-цифровых и цифро-
	аналоговых устройств. В результате изучения
	дисциплины у студентов должны
	сформироваться знания, умения и навыки,
	позволяющие проводить самостоятельный
	анализ физических процессов в электронных
	устройствах. Студенты должны также
	ознакомиться с особенностями
	микроминиатюризации рассматриваемых
	устройств на базе применения соответствующих
	интегральных микросхем.
Задачи дисциплины	Изучение принципов построения усилительных
	устройств, RC-генераторов гармонических
	колебаний, аналоговых компараторов и
	перемножителей напряжений, коммутаторов
	аналоговых сигналов, полупроводниковых

	логических элементов, комбинационных и
	последовательностных цифровых устройств.
Место дисциплины в структуре ОПОП	последовательностных цифровых устройств.  Дисциплина «Схемотехника телекоммуникационных устройств» является обязательной дисциплиной вариативной части 1 блока «Дисциплины (модули)» ОПОП профиля «Инфокоммуникационные сети и системы» направления подготовки бакалавриата 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Индекс дисциплины — Б1.В.11. Данный курс интегрирован в систему специальных курсов, разработанных на кафедре радиофизики и нелинейной динамики, имеющих целью обучение студентов современным радиофизическим информационным технологиям.  Для освоения дисциплины обучаемый должен обладать базовой физико-математической подготовкой, поэтому ей предшествует изучение курсов математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, общей физики, информатики,
	электроники, теории электрических цепей, электромагнитных полей и волн, цифровой
	обработки сигналов.
В результате освоения	ОПК-2. Способность самостоятельно проводить
данной дисциплины у	экспериментальные исследования и использовать
студента формируются	основные приемы обработки и представления
следующие компетенции	полученных данных; ОПК-4. Способностью иметь навыки
	OПК-4. Способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в
	компьютерных сетях, осуществлять компьютерное
	моделирование устройств, систем и процессов с
	использованием универсальных пакетов
	прикладных компьютерных программ.
В результате освоения	Знать:
дисциплины, обучающиеся	- основные принципы работы основных
должен	радиоэлектронных устройств;
	- методы анализа аналоговых электронных
	устройств, основанные на использовании
	эквивалентных
	схем;

- принципы построения электронных схем устройств с положительной и/или отрицательной обратными связями (ОС), влияние ОС на основные показатели устройств и причины возникновения неустойчивостей;
- основы схемотехники аналоговых и цифровых интегральных схем

#### Уметь:

- объяснять назначение отдельных элементов и влияние их параметров на электрические параметры и частотные свойства радиосхем;
- выполнять расчеты, связанные с расчетом режимов работы и определением параметров радиоустройств;
- проводить компьютерное моделирование и проектирование электронных устройств;
- пользоваться справочными параметрами аналоговых и цифровых микросхем при проектировании телекоммуникационных устройств.

#### Владеть:

- навыками чтения и изображения электронных схем;
- навыками составления эквивалентных схем на базе принципиальных электрических схем;
- методами использования измерительной аппаратуры и средств вычислительной техники;
- навыками проектирования простейших аналоговых и цифровых телекоммуникационных устройств.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Теория связи»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.03

Юсупова А.С. Рабочая программа учебной дисциплины «Теория связи» / Сост. Юсупова А.С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.06.2017, № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Юсупова А.С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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	6
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)	15
6.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	19
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	20
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	21
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	25
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	25

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** освоения дисциплины является изучение основных закономерностей обмена информацией на расстоянии, её обработку, эффективную передачу и помехоустойчивый приём в технических и живых системах различного назначения. Она должна способствовать развитию творческих способностей студентов, умению формулировать и решать задачи оптимизации систем связи, умению творчески применять и самостоятельно повышать свои знания в области инфокоммуникаций.

#### Задачи:

- ознакомление студентов с современными методами анализа и синтеза систем передачи и приема аналоговых и цифровых сообщений в условиях мешающих воздействий;
- ознакомление с вопросами оптимизации телекоммуникационных систем и устройств на основе вариационных и статистических методов.
  - 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Группа компетен ций	Категория компетенций	Код наименование компетенции				
		ОПК-1. Ст	тособен		исп	ользовать
ОПК-1	Общепрофессиональ	положения,	законы		И	методы
OHK-1	ные	естественных	наук	И	ИН	женерной
		деятельности				

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и	Результаты обучения
компетенции	наименование	по дисциплине
	индикатора	

	компетенции	
	ОПК-1 - Способен	Знать: фундаментальные законы
	использовать	природы и основные физические
	положения, законы и	математические законы
	методы	Уметь: применять физические законы
ОПК-1	естественных наук и	и математические методы для
OHK-1	инженерной	решения задач теоретического и
	деятельности	прикладного характера
		Владеть: навыками использования
		знаний физики и математики при
		решении практических задач.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.03 «Теория связи» относится к блоку 1, вариативной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 2 курсе в 4-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 4 зачетных единиц (144ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68
Лекции (Л)	34
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные работы (ЛР)	34

Самостоятельная работа:	76
Доклад (Д)	16
Эссе (Э)	
Тест (Т)	20
Самостоятельное изучение разделов	40
Зачёт/экзамен	Зачёт

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ темы	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Сообщения, сигналы и помехи, их математические модели	<ol> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Системы связи. Каналы связи</li> <li>Способы описания сигналов и помех</li> <li>Представление сигналов в виде рядов ортогональных функций</li> <li>Теорема Котельникова</li> <li>Пространство сигналов</li> <li>Сигналы как случайные процессы</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
2	Методы формирования и преобразования сигналов	<ol> <li>Модуляция сигналов</li> <li>Методы угловой модуляции</li> <li>Формирование         и детектирование         модулированных сигналов</li> <li>Манипуляция сигналов</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
3	Помехоустойчив ость приема дискретных сообщений	<ol> <li>Критерии качества и правила приема дискретных сообщений</li> <li>Оптимальная демодуляция при когерентном приеме сигналов</li> <li>Помехоустойчивость приема сигналов с известными</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР

		параметрами 4. Прием сигналов с неопределенной фазой	
4	Теория передачи информации	<ol> <li>Информационные характеристики источника сообщений</li> <li>Пропускная способность дискретного канала</li> <li>Методы сжатия дискретных сообщений</li> <li>Пропускная способность непрерывного канала</li> </ol>	К, Т, ЛР, РК
5	Теория кодирования сообщений	<ol> <li>Помехоустойчивое кодирование: блочные и непрерывные коды</li> <li>Эффективность помехоустойчивого кодирования</li> <li>Линейные блочные коды</li> <li>Коды Боуза - Чоудхури - Хоквингема</li> <li>Коды Рида - Соломона</li> <li>Коды Рида - Маллера</li> <li>Сверточные коды</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
6	Сигналы с импульсной модуляцией	<ol> <li>Методы импульсной модуляции</li> <li>Помехоустойчивость непрерывных каналов связи с ИМ</li> <li>Цифровые методы передачи непрерывных сообщений</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
7	Методы приема сигналов в сложных условиях	1.Прием сигналов в каналах с замираниями 2.Методы борьбы с замираниями сигналов 3.Методы борьбы с межсимвольной интерференцией 4. Прием дискретных сообщений в каналах с сосредоточенными по	К, Т, Д, ЛР

		спектру и импульсными помехами 5. Компенсация помех и искажений в канале	
8	Многоканальная связь и распределение информации	1.Методы распределения ресурса общего канала     2. Частотное разделение каналов     3. Временное разделение каналов     4. Разделение сигналов по форме	К, Т, ЛР, РК

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), написание доклада (Д), коллоквиум (К), эссе (Э), тестирование (Т), рубежный контроль (РК), подготовка презентации (П).

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

			Ко	личество	часов	
№	Наименование темы			ктная раб чающихся	Внеауд. работа СР	
темы		Всего Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7
1	Сообщения, сигналы и помехи, их математические модели	10	6		6	14
2	Методы формирования и преобразования сигналов	14	4		4	8
3	Помехоустойчивость приема дискретных сообщений	24	4		4	8
4	Теория передачи информации	32	4		4	8
5	Теория кодирования сообщений	32	6		6	14
6	Сигналы с импульсной модуляцией	32	2		2	4

7	Методы приема сигналов в сложных условиях		4	4	12
8	Многоканальная связь и распределение информации	16	4	4	8
Итого		144	34	34	76

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 4 семестре

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятель ной внеаудиторн ой работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часо в	Код компет ен- ции(й)
Сообщения, сигналы и помехи, их математические модели	Самостоятельн ое изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	14	ОПК-1
Методы формирования и преобразования сигналов	Самостоятельн ое изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	8	ОПК-1
Помехоустойчивость приема дискретных сообщений	Подготовка Интернет- обзора	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, доклад	8	ОПК-1
Теория передачи информации	Подготовка Интернет- обзора	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы, рубежный контроль	8	ОПК-1
Теория кодирования сообщений	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование, защита лабораторной работы,	14	ОПК-1

		доклад		
		Коллоквиум,	4	ОПК-1
	Самостоятельн	тестирование,		
Сигналы с импульсной модуляцией		защита		
	ое изучение	лабораторной		
	литературы	работы,		
		доклад		
	Самостоятельн	Коллоквиум,	12	ОПК-1
	ое изучение	тестирование,		
Методы приема сигналов в	литературы	защита		
сложных условиях		лабораторной		
•		работы,		
		доклад		
	Самостоятельн	Коллоквиум,	8	ОПК-1
	ое изучение	тестирование,		
Многоканальная связь и	литературы	защита		
		лабораторной		
распределение информации		работы,		
		рубежный		
		контроль		
Всего час	104			

#### 4.5. Лабораторные занятия в 4 семестре

		Тема	Кол-во
№	No		часов
занятия	раздела		
1	2	3	4
		Лабораторная работа №1. Исследование характеристик	
1	1	сигналов, существенных для их передачи	6
		по каналам связи	
		Лабораторная работа №2. Исследование дискретизации	
2	2	непрерывных сигналов	4
3	3	Лабораторная работа №3. Исследование спектрального	4
	3	анализа и синтеза периодических сигналов	
4 4		Лабораторная работа №4 Исследование амплитудной	4
4	7	модуляции и детектирования АМ-сигналов	
5	5	Лабораторная работа №5. Исследование дискретных	4
3	3	сигналов и их характеристик	
		Лабораторная работа №6. Исследование взаимосвязи	4
6	6	корреляционных характеристик и	
		энергетического спектра случайных сигналов	
7	7 Лабораторная работа №7. Исследование статистических характеристик узкополосных случайных процессов		4
,			
8	8	Лабораторная работа №8. Исследование дискретного	4
U	U	преобразования Фурье	

Итого:	34

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 5 семестр		
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	51		
Лекции (Л)	17		
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34		
Самостоятельная работа:	93		
Доклад (Д)	26		
Эссе (Э)			
Tect (T)	16		
Самостоятельное изучение разделов	51		
Зачёт/экзамен	Зачёт		

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы	224111001000111001001	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сообщения, сигналы и помехи, их математические модели	14	2		4	8	
2	Методы формирования и	20	2		4	14	

	преобразования сигналов				
3	Помехоустойчивость приема дискретных сообщений	22	2	4	16
4	Теория передачи информации	20	2	4	14
5	Теория кодирования сообщений	20	2	4	14
6	Сигналы с импульсной модуляцией	20	2	4	14
7	Методы приема сигналов в сложных условиях	11	2	4	5
8 Многоканальная связь и распределение информации		17	3	6	8
Итого		144	17	34	93

### 4.5. 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)
Сообщения, сигналы и помехи, их математические модели	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	8	ОПК-1
Методы формирования и преобразования сигналов	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	14	ОПК-1
Помехоустойчивость приема дискретных сообщений	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	16	ОПК-1
Теория передачи информации	Самостоятельное изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	14	ОПК-1
Теория кодирования сообщений	Подготовка Интернет-обзора	Коллоквиум, тестирование, доклад	14	ОПК-1
Сигналы с импульсной модуляцией	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование,	14	ОПК-1

		доклад		
Методы приема сигналов в	Самостоятельное	Коллоквиум,	_	ОПК-1
-	изучение	тестирование,	5	
сложных условиях	литературы	доклад		
Многоканальная связь и	Подготовка	Коллоквиум,	8	ОПК-1
	Интернет-обзора	тестирование,		
распределение информации	интернет-оозора	доклад		
Beere	93			

#### 4.6. Лабораторные занятия в 5 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
	-		
1	2	3	4
1	1	Лабораторная работа №1. Исследование характеристик сигналов, существенных для их передачи по каналам связи	6
2	2	Лабораторная работа №2. Исследование дискретизации непрерывных сигналов	4
3	3	Лабораторная работа №3. Исследование спектрального анализа и синтеза периодических сигналов	4
4	4	Лабораторная работа №4 Исследование амплитудной модуляции и детектирования АМ-сигналов	4
5	5	Лабораторная работа №5. Исследование дискретных сигналов и их характеристик	4
6	6	Лабораторная работа №6. Исследование взаимосвязи корреляционных характеристик и энергетического спектра случайных сигналов	4
7	7	Лабораторная работа №7. Исследование статистических характеристик узкополосных случайных процессов	4
8	8	Лабораторная работа №8. Исследование дискретного преобразования Фурье	4
		Итого:	34

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия

Практические занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

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

- 1. Жесткова, Н. А. Основы теории коммуникации: учебное пособие / Н. А. Жесткова. Самара: ПГУТИ, 2021. 149 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301235">https://e.lanbook.com/book/301235</a>
- 2. Куликов, Л. Н. Общая теория связи: учебно-методическое пособие / Л. Н. Куликов, М. Н. Москалец, П. П. Шумаков. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016. 103 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180149
- **3.** Клюев, Л. Л. Теория электрической связи: учебник / Л. Л. Клюев. Минск: Новое знание, 2016. 448 с. ISBN 978-985-475-800-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74038">https://e.lanbook.com/book/74038</a>
- 4. Доброзракова, Г. А. Курсовая работа по дисциплине «Теория и практика медиакоммуникаций»: методические указания / Г. А. Доброзракова. Самара: ПГУТИ, 2021. 36 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301067">https://e.lanbook.com/book/301067</a>

В курсе «Теория связи» 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.

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

1. Велигоша, А. В. Общая теория связи: учебное пособие / А. В. Велигоша; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. — 240 с.: ил. — Режим

доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457770">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457770</a>

- 2. Нефедов, В. И. Общая теория связи: учебник для вузов / В. И. Нефедов, А. С. Сигов; под редакцией В. И. Нефедова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01326-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511124
- 3. Нефедов, В. И. Теория электросвязи: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Нефедов, А. С. Сигов; под редакцией В. И. Нефедова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01470-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512076
- 4. Васюков, В. Н. Общая теория связи: учебник / В. Н. Васюков. Новосибирск: НГТУ, 2017. 580 с. ISBN 978-5-7782-3010-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118258">https://e.lanbook.com/book/118258</a>

# 6. 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 г.
- 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

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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. Дисциплина «Теория связи» состоит из восьми связанных между собою разделов, обеспечивающих последовательное изучение материала. Обучение по дисциплине «Теория связи» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные (практические) занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям, доклады с презентациями, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован, и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному 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.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 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 электронной библиотечной системе (по 1 часу).
- 4. При подготовке к лабораторному 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 задачи.

### 2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций

Лекции обучающимся систематизированные дают знания 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 лекционных занятий дискуссию. Bo время рекомендуется конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, 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 не только основную литературу, но и ту литературу, которую

дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

### 3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным занятиям

На лабораторных 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 занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к лабораторному занятию:

- 1. Ознакомиться с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы.
- 2. Проработать конспект лекций.
- 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным 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 Интернета является И 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. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

- 1. Ответить на вопросы плана лабораторного занятия.
- 2. Выполнить домашнее задание.
- 3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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

## 8.Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы

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

познавательной деятельности. Самостоятельная работа обучающихся является освоения дисциплины, видом содержания практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, 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, способностей, развитие творческих переход поточного 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. Подготовка к лабораторному занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам, выносимым 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. Лабораторное занятие – это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнять и задавать вопросы коллегам по обсуждению. При подготовке к контрольной работе (рубежной аттестации) 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. Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, лабораторных 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.

#### Виды СРС:

- 1. Доклад с презентацией
- 2. Подготовка к лабораторным занятиям

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), лабораторных, к изданиям электронных библиотечных систем.

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

MS Windows XP и выше; MS Office 2003 и выше; браузеры; MS Visual Studio 2008 и выше

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

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях ЧГУ. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерами, с операционными системами Windows и пакетом 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»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра физической электроники

# <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии
(специальности)	и системы связи
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02.
Профили подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.02

**Хасамбиев И.В.** Рабочая программа учебной дисциплины «Теория электрических цепей» [Текст] / Сост. Хасамбиев И.В. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическая электроника», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи освоения дисциплины4
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 и структура дисциплины (модуля)5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине12
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
освоения дисциплины
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет,
необходимых для освоения дисциплины
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 15
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного
обеспечения и информационных справочных систем
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине19

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины**: формирование у студента представления о физических процессах, происходящих в электрических цепях, изучение законов и методов анализа электрических цепей.

Задачи изучения дисциплины: обучение студентов современным методам расчета, анализа, моделирования и синтеза электрических цепей. Студенты должны получить знания, обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин.

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

Группа	Категория	Код наименование		
компетенций	компетенций	компетенции		
Универсальные	Системное и критическое мышление	<b>ПК-1.</b> Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей		

## Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1. Способен	Знать: Основные принципы
	осуществлять	построения первичных сетей
	монтаж, наладку,	электросвязи, конструкции и
	настройку,	характеристики направляющих сред
	регулировку,	электросвязи, их конструктивные, механические,
ПК-1	опытную проверку	теоретические характеристики и
	работоспособности,	особенности
	испытания и сдачу	Уметь: определять и измерять
	в эксплуатацию	передаточные, физические, механические
		и конструктивные характеристики

сооружений,	направляющих сред электросвязи,
средств	и проектировать, строить и
оборудования сете	й эксплуатировать направляющую среду
	электросвязи любого вида на основе
	действующих нормативных документов
	Владеть: решить любую задачу,
	связанную с разработкой,
	проектированием, строительством и
	эксплуатацией направляющей среды
	электросвязи на основе действующих
	нормативных документов

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ««Теория электрических цепей»» относится к базовой части, дисциплина, модуля Б1.В.02. рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Изучается в 3-4 семестрах по очной и в 3-4 семестрах очно-заочной форме обучения.

Дисциплина «Теория электрических цепей» является первой дисциплиной, в которой студенты изучают основы построения, преобразования и расчета электрических цепей инфокоммуникационных устройств. Она находится на стыке дисциплин, обеспечивающих базовую и специальную подготовку студентов.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин модуля: «Математика», «Общая физика», «Радиофизика и электроника».

#### 4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

#### 4.1. Структура дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 7 зачетных единиц (252 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 252/7			
учебных занятий	3	4	Всего	
y reonal summin	семестр	семестр		
Контактная аудиторная работа				
обучающихся с преподавателем:				
Лекции (Л)	17	17	34	
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68	
Самостоятельная работа:	62	60	122	

Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	252/7

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 7 зачетных единиц (252 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоем	в 252/7	
учебных занятий	3 семестр	<b>4 семестр</b>	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:			102
Лекции (Л)	17	17	34
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68
Самостоятельная работа:	62	70	132
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	252/7

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	Определение электрических цепей. Понятие тока, напряжения и ЭДС. Элементы электрических цепей и их свойства. Электрическая схема и ее элементы. Виды соединений элементов ЭЦ. Законы Кирхгофа. Закон Ома.	Опрос, контроль самостоятельной подготовки
2	Методы расчета цепей постоянного тока	Определение и порядок расчета цепей постоянного тока. Расчет резистивных ЛЭЦ. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.	самостоятельной

3	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	Гармонические колебания и их описание. Действующее значение периодической функции. Представление гармонических колебаний векторами. Связь между мгновенными значениями напряжения и тока на элементах цепи. Последовательное соединение элементов R, L, C.	самостоятельной
4	Символический метод расчета цепей гармонического тока	Символическое изображение синусоидальных функций комплексными величинами. Изображение производной и интеграла от синусоидальной функции. Комплексные сопротивления и проводимость. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Выражение мощности в комплексной форме. Баланс мощностей. Условие передачи максимальной мощности от источника в нагрузку.	Опрос, контроль самостоятельной подготовки
5	Простейшие частотно- избирательные цепи	Комплексная передаточная функция. Явление резонанса и его значение в радиотехнике и электросвязи. Последовательный колебательный контур. Виды расстроек контура. Частотные характеристики последовательного колебательного контура. Полоса пропускания.	Опрос, контроль самостоятельной подготовки

6	Переходные процессы в линейных	Понятие о переходном процессе. Законы коммутации. Классический метод расчёта переходных процессов. Способы составления характеристического уравнения. Порядок расчёта	Опрос, контроль самостоятельной
	электрических цепях	переходных процессов классическим методом. Включение цепи RL на постоянное напряжение. Включение цепи RC на постоянное напряжение.	подготовки
7	Операторный метод расчёта переходных процессов	Преобразования Лапласа. Некоторые свойства преобразования Лапласа. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Определение оригинала функции по его изображению. Порядок расчёта переходных процессов операторным методом. Операторная передаточная функция.	Опрос, контроль самостоятельной подготовки
8	Анализ линейных электрических цепей при импульсных воздействиях	Единичная и импульсная функции. Переходная и импульсная характеристики. Временной метод анализа ЛЭЦ. Частотный метод анализа ЛЭЦ.	самостоятельной
9	Электрические фильтры	Назначение и классификация электрических фильтров. Рабочие характеристики электрических фильтров. Полиномиальные фильтры. Расчёт полиномиальных фильтров.	Опрос, контроль самостоятельной подготовки

#### 4.3. Разделы дисциплины

# 4.3.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре **Форма обучения**, очная

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Количество часов
---------------------	-----------------------	------------------

раздела		Всего	Аудиторная Всего работа			Вне-
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	17	3	-	4	10
2	Методы расчета цепей постоянного тока	28	6	-	10	12
3	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	34	4	-	10	20
4	Символический метод расчета цепей гармонического тока	34	4	-	10	20
	Итого:	113	17	-	34	62

# **4.3.2. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре Форма обучения,** очная

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне- ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Простейшие частотно- избирательные цепи	22	2		2	10
2	Переходные процессы в ЛЭЦ	30	6		2	12
3	Операторный метод расчёта переходных процессов	32	4		10	18
4	Анализ линейных электрических цепей при импульсных воздействиях	24	4		10	10
5	Электрические фильтры	23	3		10	10
	Итого:	111	17		34	60

# **4.3.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре Форма обучения,** очно-заочная

No	Наименование разделов	Количество часов
----	-----------------------	------------------

раздела		Всего	Аудиторная Всего работа			Вне-
			Л	П3	ЛР	работа
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	17	3	-	4	10
2	Методы расчета цепей постоянного тока	28	6	-	10	12
3	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	34	4	-	10	20
4	Символический метод расчета цепей гармонического тока	34	4	-	10	20
	Итого:	113	17	-	34	62

### **4.3.4.** Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре **Форма обучения**, очно-заочная

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне- ауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Простейшие частотно- избирательные цепи	22	2		2	10
2	Переходные процессы в ЛЭЦ	30	6		2	12
3	Операторный метод расчёта переходных процессов	32	4		10	18
4	Анализ линейных электрических цепей при импульсных воздействиях	24	4		10	10
5	Электрические фильтры	23	3		10	20
	Итого:	121	17		34	70

#### 4.4. Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. Лабораторные занятия

#### 4.5.1. Лабораторные занятия в 3 семестре Форма обучения: очная

	Наименование	ı v	Кол-
No	раздела	Наименование лабораторных работ	ВО
п/п	дисциплины	First F	часов
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	Исследование электрических цепей постоянного тока.	10
2	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	Последовательное соединение резистора и катушки индуктивности. Последовательное соединение резистора и конденсатора. Параллельное соединение резистора и катушки индуктивности. Параллельное соединение резистора и конденсатора.	24
	Итого:		34

# **4.5.2.** Лабораторные занятия в 4 семестре **Форма обучения:** очная

		<u> </u>	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Кол- во часов
1	Простейшие частотно- избирательные цепи	Исследование частотных характеристик цепей первого порядка. Исследование частотных характеристик цепей второго порядка.	10
2	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Исследование переходных процессов в RL цепи. Исследование переходных процессов в RC цепи.	12
3	Электрические фильтры	Исследование характеристик фильтров нижних частот. Исследование характеристик фильтров верхних частот.	12
	Итого:		34

#### 4.5.3. Лабораторные занятия в 3 семестре

Форма обучения: очно-заочная

		V	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Цанизмаранна поборотории w работ	Кол-во
п/п	раздела	Наименование лабораторных работ	часов

	дисциплины		
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	Исследование электрических цепей постоянного тока.	10
2	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	Последовательное соединение резистора и катушки индуктивности. Последовательное соединение резистора и конденсатора. Параллельное соединение резистора и катушки индуктивности. Параллельное соединение резистора и конденсатора.	24
	Итого:		34

4.5.4. Лабораторные занятия в 4 семестре **Форма обучения:** очно-заочная

<u>№</u> п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Кол- во часов
1	Простейшие частотно- избирательные цепи	Исследование частотных характеристик цепей первого порядка. Исследование частотных характеристик цепей второго порядка.	10
2	Переходные процессы в линейных электрических цепях	Исследование переходных процессов в RL цепи. Исследование переходных процессов в RC цепи.	12
3	Электрические фильтры	Исследование характеристик фильтров нижних частот. Исследование характеристик фильтров верхних частот.	12
	Итого:		34

#### 4.6. Курсовой проект (курсовая работа).

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

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

№ раздела	Наименование разделов	Учебно- методическая литература (ссылки из списка литературы см. п. 7)
1	Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	[1–8]
2	Методы расчета цепей постоянного тока	[1–8]
3	Линейные электрические цепи при гармоническом воздействии	[1–8]
4	Символический метод расчета цепей гармонического тока	[1–8]
5	Простейшие частотно-избирательные цепи	[1–8]
6	Переходные процессы в линейных электрических цепях	[1–8]
7	Операторный метод расчёта переходных процессов	[1–8]
8	Анализ линейных электрических цепей при импульсных воздействиях	[1–8]
9	Электрические фильтры	[1–8]

#### 5.1. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы, дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Код компетенци и (й)
Основные элементы, понятия и законы электрических цепей	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Методы расчета цепей постоянного тока	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1

Линейные	Подготовка	Опрос, контроль	ПК-1
электрические цепи	лабораторных	самостоятельно	
при гармоническом	(практических) работ.	й	
воздействии	Оформление работ	подготовки	
Символический метод расчета цепей гармонического тока	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Простейшие частотно- избирательные цепи	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Переходные процессы в линейных электрических цепях	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Операторный метод расчёта переходных процессов	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Анализ линейных электрических цепей при импульсных воздействиях	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1
Электрические фильтры	Подготовка лабораторных (практических) работ. Оформление работ	Опрос, контроль самостоятельно й подготовки	ПК-1

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

#### а) Основная литература

- 1. Батура М.П. Теория электрических цепей: учебник/ Батура М.П., Кузнецов А.П., Курулев А.П. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 607 с.
- 2. Теория электрических цепей: учебно-методическое пособие/ Е. И. Алгазин, О. Б. Давыденко, Е. Г. Касаткина [и др.]. 2-е изд. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 246 с
- 3. Малинин Л.И. Теория цепей современной электротехники: учебное пособие/ Малинин Л.И., Нейман В.Ю. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 347 с.
- 4. Астайкин А.И. Основы теории цепей. В 2 т. Т.2. М.: Изд-ский центр «Академия», 2019.-288с.

5. Козлова, И. С. Электротехника: учебное пособие/ И. С. Козлова. - 2-е изд. - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с.

#### б) Дополнительная литература

- 1. Перунова М.Н. Расчет электрических цепей: практикум/ Перунова М.Н. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 121 с.
- 2. Пилипенко А.М. Лабораторный практикум по теории электрических цепей. Часть І: учебное пособие/ Пилипенко А.М., Цветков Ф.А. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. 48 с.
- 3. Исаев Ю.Н. Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей: учебное пособие/ Исаев Ю.Н., Купцов А.М. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 180 с.

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечная система. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Электронная библиотека студента. <a href="http://www.bibliofond.ru/download\_list.aspx?id=16358">http://www.bibliofond.ru/download\_list.aspx?id=16358</a>

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие теоретических особую важность тех ИЛИ иных положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к лабораторной работе (если она предусмотрена рабочей программой) необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем

использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых работ (если она предусмотрена рабочей программой).

#### Методические рекомендации студентам по изучению рекомендованной литературы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться как библиотекой ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем.

Работа над основной и дополнительной литературой. Учебная литература подразделяется на учебники (общего назначения, специализированные), пособия (конспекты лекций, сборники лабораторных хрестоматии, пособия по курсовому и дипломному проектированию, учебные словари) и учебно-методические материалы (документы, тексты лекций, задания на семинары и лабораторные работы, дидактические материалы преподавателю для учебных занятий по дисциплине и др.). Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках. Изучение рекомендованной литературы следует начинать с основных рекомендованных в РПД учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативно-правовым актам, научным монографиям и материалам периодических изданий. При этом очень полезно делать выписки и конспекты наиболее интересных материалов. Это способствует более глубокому осмыслению материала и лучшему его запоминанию. Кроме того, такая практика учит студентов отделять в тексте главное от второстепенного, а также позволяет проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации, что чрезвычайно важно в большого количества разнообразных сведений. Большинство студентов, имея хорошие начальные навыки работы с первоисточниками, все же не умеют в короткий срок извлечь требуемую информацию из большого объема. Можно рекомендовать следующую последовательность получения информации путем изучения в издании: заглавия; фамилии наименования издательства (или учреждения, выпустившего книгу); времени издания; количества изданий (первое, второе и т.д.); аннотации; оглавления; введения или предисловия; справочно-библиографического аппарата (списка литературы, указателей, приложений и т.д.), первых предложений абзацев и иллюстративного материала в представляющих интерес главах. При наличии достаточного времени вызвавшие интерес главы изучаются более внимательно с пометками необходимых материалов закладками.

Для накопления информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. Подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания выпускной работы на последнем

курсе.

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом вуза. Эта работа многоаспектна и предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов как очной, так и заочной формы обучения; в том числе:

- а) получение книг для подробного изучения в течение семестра на абонементе;
  - б) изучение книг, журналов, газет в читальном зале;
- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки вуза.

При подготовке докладов и иных форм итоговой работы студентов, представляемых ими на практических занятиях, важным является формирование библиографии по изучаемой тематике. При этом рекомендуется использовать несколько категорий источников информации – учебные пособия ВУЗов, монографии, периодические издания, законодательные нормативные документы, материалы, информацию статистические государственных органов власти управления, органов местного И самоуправления, переводные издания, а также труды зарубежных авторов в оригинале. Весь собранный материал следует систематизировать, выявить ключевые вопросы изучаемой тематики и осуществить сравнительный анализ мнений различных авторов по существу этих вопросов. Конструктивным в этой работе является выработка умения обобщать большой объем материала, делать выводы. Весьма позитивным при этом также следует считать попытку студента выработать собственную точку зрения по исследуемой проблематике.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет. Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

#### Методические рекомендации по практическим занятиям

занятий рабочей практических отражены В программе соответствующей учебной дисциплины. Практическое занятие – это занятие, руководством преподавателя проводимое ПОД учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические умения. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач. На практическом занятии главное – уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. Для ведения записей на практических занятиях обычно заводят отдельную тетрадь по каждой учебной дисциплине.

Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что

информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

Структура практических занятий:

вступление преподавателя;

ответы на вопросы студентов по неясному материалу;

практическая часть как плановая;

заключительное слово преподавателя.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и студентам. Следует организовывать практические занятия так, чтобы студенты постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в обучении, были заняты поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Студенты должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий и плана занятий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого группы, выступая В роли консультанта И не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

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

При реализации учебной работы по дисциплине «Теория колебаний и волн» с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» реализуется компетентностный подход. В рамках данной дисциплины осуществляется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в рамках лекционных и практических занятий: лекции с использованием презентаций, подготовка сообщений с визуализацией посредством презентаций, дискуссии, устные опросы, внеаудиторная работа в научной библиотеке.

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

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

Электронная образовательная среда университета (<a href="http://www.chgu.org">http://www.chgu.org</a>)

Электронно-библиотечная система IPRBooks(<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)

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) Код соглашения 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.).

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

ФГБОУ BO«Чеченский государственный университет A.A. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой. обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям к материально-техническому направлению подготовки обеспечению учебного процесса по «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 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»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологии транспортных сетей»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.03.01

Турлуев Р.Р. Рабочая программа учебной дисциплины «Направляющие системы и линии связи» / Сост. Турлуев Р.Р. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020, № 963, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Турлуев Р.Р. 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### Содержание

### Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	5
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), отнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	ограммы	5
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	7
ука	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) азанием отведенного на них количества академических или астрономически сов и видов учебных занятий	ΙX
	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы учающихся по дисциплине	
	Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения сциплины	13
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети нтернет», необходимых для освоения дисциплины	4
8. N	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1	5
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении разовательного процесса по дисциплине	
	Материально-техническая база, необходимая для осуществления разовательного процесса по дисциплине	15

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины является формирование общепрофессиональных, профессиональных и универсальных компетенций, необходимых для реализации информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки студентов по основам построения инфокоммуникационных систем и сетей;
- дать общие представления о построении систем передачи, составляющих техническую основу сетей;
- подготовить студентов к применению принципов и способов построения инфокоммуникационных систем и сетей при дальнейшем обучении.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные компетенции	Универсальные	ПК-4
,		

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	
компетенции	компетенции	по дисциплине	

ПК-4.

сетей связи протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации области связи, принципы работы и архитектуру геоинформационных различных систем.

ПК-4.2. Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения оперативному ПО переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки колов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи.

ПК-4.3. Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций.

ПК-4.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работой коммутационном на оборудовании ПО обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов ПО расширению существующего оборудования сетевых платформ новых И технологий.

 Знать:
 порядок
 и

 последовательность
 проведения

 работ
 по обслуживанию

 радиоэлектронных
 средств и

 радиоэлектронных
 систем

 различного назначения

**Уметь:** применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения.

Владеть: современными зарубежными отечественными при решении пакетами программ системных схемотехнических, правилами сетевых залач. И настройки методами монтажа, И узлов регулировки радиотехнических устройств И систем.

ПК-	<b>4.5.</b> Владеет	навыками
сопр	овождения	
геои	нформационных б	баз данных по
сети	ŗ	оадиодоступа,
инфо	ормационной	поддержки
расч	етов рад	диопокрытия,
ради	юрелейных и	спутниковых
трас	с и частотно-терр	иториального
план	нирования в	в части
испо	ользования карто	ографической
инфо	ормации.	

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Технология транспортных сетей» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 4 курсе во 7-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 (108 ч.)

		Трудоемкость, часов 108/3

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	7 семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	68	68
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	40	40
Доклад (Д)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	3/108

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ темы	Наименование темы Содержание темы		Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Общие принципы транспортных сетей связи.	Транспортная система - комплекс различных видов транспорта, находящихся во взаимозависимости и взаимодействии при выполнении перевозок.	УО,Т,Д
2	Корпоративные вычислительные сети.	Корпоративное управление крупными предприятиями и создание корпоративных информационных систем ориентировано на интеграцию информационных ресурсов крупного предприятия, имеющего большое количество филиалов за счет организации корпоративной вычислительной сети (КВС), на основе которой формируются информационные связи между ЛВС отдельных структурны подразделений.	УО, Т,Д
3	Основы настройки коммутационного оборудования RouterOS	Основные настройки сетей	УО,Т,Д
4	Настройка NAT	NAT (Network Address Translation) - это такой механизм, который позволяет роутеру определять какие сервисы находятся за	УО, Т,Д

		роутером и должны быть доступны из интернета, чтобы пользователи оттуда могли этими сервисами пользоваться (определение из вики я брать не стал, т.к. оно заумное и не всем понятное).	
5	Настройка политики безопасности	Политика безопасности — это набор правил, определяющих методы, степень защиты прикладной системы и регламентирующих прав доступа к объектам системы. Политика безопасности содержит параметры, имеющие глобальное воздействие на степень защиты системы.	УО,Т,Д
6	Проброс ТСР портов	Определение степени защиты для отдельных объектов производится с помощью методов разграничения доступа.	УО, Т,Д
7	Маршрутизация траффика	Маршрутизация служит для приема пакета от одного устройства и передачи его по сети другому устройству через другие сети. Если в сети нет маршрутизаторов, то не поддерживается маршрутизация. Маршрутизаторы направляют (перенаправляют) трафик во все сети, составляющие объединенную сеть.	УО, Т,Д

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: УО – устный опрос,  $\mathcal{I}$  – написание доклада,  $\mathcal{K}$  – коллоквиум,  $\mathcal{I}$  – эссе,  $\mathcal{I}$  – тестирование, рубежный контроль - Р $\mathcal{K}$ ,  $\mathcal{I}$  – подготовка презентации;  $\mathcal{L}$  – собеседование;  $\mathcal{I}$  – дискуссия;  $\mathcal{I}$  – письменная работа.

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

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.2 Разделы дисциплины, изучаемые во 7 семестре

		Количество часов					
No	Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР	
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	-	
1	Общие принципы транспортных сетей связи.		4	4		4	
1	Корпоративные вычислительные сети.		6	6		6	
2	Основы настройки		4	4		4	

	коммутационного оборудования RouterOS			
3	Настройка NAT	6	6	6
4	Настройка политики безопасности	4	4	4
5	Проброс ТСР портов	4	4	4
6	Маршрутизация траффика	4	4	4
7	Общие принципы транспортных сетей связи.	2	2	8
	Итого	34	34	40

4.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Инфокоммуникационные системы и сети. Основные понятия	Основные понятия. Общие сведения о системе электросвязи. Цель, задачи и основное содержание учебной дисциплины, порядок её изучения. Общие сведения о системе связи РФ. Основные понятия и определения электросвязи. Первичные электрические сигналы и их характеристики. Основы построения ЕСЭ РФ. Состав и архитектура единой сети электросвязи РФ. Мультисервисные сети связи. Принципы построения коммутируемых сетей связи. Коммутация каналов, сообщений, пакетов. Принципы построения систем коммутации. Элементы теории телетрафика
2.	Системы передачи в сетях связи	Многоканальные системы передачи. Принципы построения многоканальных систем передачи. Классификация многоканальных СП. Принципы двусторонней передачи информации. Принципы построения многоканальных систем передачи с частотным разделением каналов. Формирование канальных сигналов. Формирование групповых сигналов. Формирование линейных сигналов.  Система передачи с ЧРК. Методы формирования и передача канальных сигналов в СП с ЧРК. Иерархическое построение МСП с ЧРК. Принципы построения систем передачи с ВРК. Особенности и принципы построения цифровых систем передачи. Принципы построения СП с импульсно-кодовой модуляцией. Транспортная модель сети, понятие о протоколах обмена. Системы передачи с ВРК. Иерархическое построение систем передачи с ИКМ.

		Плезиохронные и синхронные цифровые иерархии.
		Волоконно-оптические системы передачи. Общие
		сведения о волоконной оптике.
		Особенности построения ВОСП. Направляющие
2		системы ВОСП.
3.		Принципы построения систем радиосвязи. Основы
		радиосвязи. Структурная схема
		радиосистемы передачи. Использование частотного
		диапазона в радиосистемах передачи.
		Сигналы и типовые каналы в системах радиосвязи.
		Виды сигналов и характеристики типовых каналов
		радиосвязи. Передача аналоговых и цифровых
		сигналов в системах
	Cyamayayaanaa	радиосвязи.
	Системы радиосвязи	Принципы построения систем радиорелейной и
		спутниковой связи. Принципы построения систем
		радиорелейной связи. Принципы построения систем
		спутниковой связи.
		Принципы построения подвижных систем
		электросвязи. Классификация сетей подвижной
		электросвязи. Принципы построения подвижных
		систем электросвязи. Особенности обмена
		информацией в системах подвижной связи.
4.		Принципы построения систем звукового вещания.
		Основы организации звукового
		вещания РФ. Принципы построения наземных и
		спутниковых систем звукового вещания.
		Принципы построения систем телевизионного
	Системы телевизионного и	вещания. Общий принцип построения
	звукового вещания	телевизионной системы РФ. Принципы построения
	Sby Robot o benquinin	наземных и спутниковых систем
		телевизионного вещания. Особенности цифрового
		телевизионного вещания. Особенности цифрового телевизионного вещания.
		·
		Современное состояние и перспективы развития связи в РФ.
		связи в РФ.

4.2.2. Содержание практических занятий

No		ие практических занятии
	Наименование темы (раздела)	Содержание практического занятия
п/п	дисциплины	
1.	Общие принципы транспортных	1. Связь, информация, сообщение и сигнал.
	сетей связи.	Электросвязь и система электросвязи.
		2. Состав и архитектура ЕСЭ РФ
2.	Корпоративные вычислительные	1. Коммутация каналов, сообщений и пакетов.
	сети.	2. Построение системы коммутации
3.	Основы настройки	1. Построение многоканальных систем
	коммутационного оборудования	передачи.
	RouterOS	2. Классификация многоканальных СП
4.	Настройка NAT	1. Многоканальные системы передачи с ЧРК.
		2. Формирование сигналов в системах
		передачи с ЧРК.
		3. Иерархическое построение систем передачи

		с ЧРК
5.	Настройка политики	1. Построение систем передачи с ВРК.
<i>J</i> .	безопасности	2. Структурная схема оконечной станции.
6.	Проброс ТСР портов	1. Плезиохронные цифровые системы
		передачи.
		2. Синхронные цифровые системы передачи.
7.	Маршрутизация траффика	1. Принципы временного разделения каналов.
		2. Формирование цифровых сигналов.
		Особенности передачи информации в
		ВОСП.
8.		1. Передача информации по радио. Виды
	Системы телевизионного и	сигналов в системах радиосвязи.
	звукового вещания	2. Структура системы радиосвязи.
		3. Подвижные системы электросвязи.

### Очно-заочная форма обучения

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

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		
учебных занятий	7 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа	34	34	
обучающихся с преподавателем:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	74	74	
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	3/108	

### Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№	№ Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР
темы		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие принципы			4		10
	транспортных сетей связи.					
1	Корпоративные вычислительные сети.			6		10

2	Основы настройки коммутационного оборудования RouterOS	4	10
3	Настройка NAT	6	10
4	Настройка политики безопасности	4	10
5	Проброс ТСР портов	4	10
6	Маршрутизация траффика	4	12
7	Общие принципы транспортных сетей связи.	2	12
Итого		34	74

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

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.1, 7.1.

На практических занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

### 6 Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная учебная литература

- 1) Курс «Маршрутизация и коммутация: Введение в сетевые технологии» netacad.com.
- 2) Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>
- 3) Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и

- информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65644.html
- 4) Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных Open Office Scape производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета информатики, 2013.— 68 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65645.html

### Дополнительная учебная литература:

- 1) Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71879.html">http://www.iprbookshop.ru/71879.html</a>
- 2) Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61574.html">http://www.iprbookshop.ru/61574.html</a>
- 3) Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75406.html">http://www.iprbookshop.ru/75406.html</a>

## 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- «Компьютеры. Интернет. Информатика» <a href="https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika">https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika</a>
- «Информатика»<a href="https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header">https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header</a>
- ЭБС «Znanium.com» учебники, монографии, справочники издательства"ИНФРА-М", других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <a href="http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./">http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./</a>
  - <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Каталог образовательных Internet-ресурсов
  - <u>www.iprbookshop.ru</u> Электронная библиотека

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, студентам выдается тематический план занятий и список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины студенты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На лекционных занятиях излагаются основные и наиболее сложные понятия темы, даются рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала и для контроля уровня подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки студентам. Для текущего контроля знаний студентов используются контрольные работы, коллоквиум. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное ПО

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования. Для проведения практических занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 15 компьютеров с выходом в Интернет. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра бизнес-информатики

### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u>

### «Управление проектами»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные
	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и
	системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.08

**Мизаев М.М.** Рабочая программа учебной дисциплины «Управление проектами» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирования и инфокоммуникационных технологий, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 25.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», степень – бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Мизаев М.М., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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 ОПОП
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 литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)16
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям 17
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Управление it-проектами» соотносятся с общими целями ФГОС ВО по направлению 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и предполагают получение профессиональных знаний, умений и навыков в различных областях деятельности по профилю «Инфокоммуникационные сети и системы».

**Целью** преподавания дисциплины «Управление проектами» является формирование у слушателей базовых знаний о проектной технологии управления организацией, экономике проектов и процессах их реализации.

#### Основными задачами дисциплины являются:

- усвоение базовых понятий и рыночного подхода в системе экономики, планирования и реализации проектов;
- изучение методологии анализа и синтеза управленческих решений при реализации проектов;
- развитие навыков по технологии проектирования в рамках проектного управления;
- изучение современных программных средств в области управления проектами.

## 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 направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
УК-1	Универсальные	УК-1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам. УК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации и рассматривать различные точки зрения для решения поставленных задач.
УК-6	Универсальные	УК-6.1. Оценивает свои способности и ограничения для достижения поставленной цели. УК-6.2. Оценивает эффективное использование времени и других ресурсов для достижения поставленных задач. УК-6.3. Умеет обобщать и транслировать свои индивидуальные достижения на пути реализации задач саморазвития.
ОПК-1	Общепрофессиональн ые	ОПК-1.1. Формулирует фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации. ОПК-1.2. Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ОПК-1.3. Использует знания физики и математики при
ОПК-2	Общепрофессиональн ые	решении практических задач.  ОПК-2.1. Применяет основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.  ОПК-2.2. Использует способы и

средства измерений и проводить
экспериментальные исследования. ОПК-2.3. Применяет способы
обработки и представления
полученных данных и оценки
погрешности результатов
измерений.

## Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

	Код и	
Код	наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	по дисциплине
	компетенции	
УК-1	УК-1. Способен	УК-1.1. Выбирает
	осуществлять	источники информации,
	поиск,	адекватные поставленным
	критический	задачам.
	анализ и синтез	УК-1.2. Демонстрирует
	информации,	умение осуществлять
	применять	поиск информации и
	системный подход	рассматривать различные
	для решения	точки зрения для решения
	поставленных	поставленных задач.
	задач	
УК-6	УК-6. Способен	УК-6.1. Оценивает свои
	управлять своим	способности и ограничения для
	временем, выстраивать	достижения поставленной
	и реализовывать	цели.
	траекторию	УК-6.2. Оценивает
	саморазвития на	эффективное использование
	основе принципов	времени и других ресурсов для
	образования в течение	достижения поставленных
	всей жизни	задач.
		УК-6.3. Умеет обобщать и
		транслировать свои
		индивидуальные достижения
		на пути реализации задач
OHE 1	OHIC 1 C C	саморазвития.
ОПК-1	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Формулирует
	использовать	фундаментальные законы

	положения, законы и	природы и основные
	методы естественных	*
	наук и математики для	
	решения задач	1
	инженерной	информации.
	деятельности	ОПК-1.2. Применяет
		физические законы и
		математические методы для
		решения задач теоретического
		и прикладного характера.
		ОПК-1.3. Использует знания
		физики и математики при
		решении практических задач.
ОПК-2		ОПК-2.1. Применяет основные
		методы и средства проведения
		экспериментальных
		исследований, системы
		стандартизации и
		сертификации.
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.2. Использует способы
	самостоятельно	и средства измерений и
	проводить	проводить экспериментальные
	_	исследования.
	экспериментальные	ОПК-2.3. Применяет способы
	исследования и	обработки и представления
	использовать основные	полученных данных и оценки
	приемы обработки и	1 · · · ·
	представления	погрешности результатов
	полученных данных	измерений.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление проектами» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин: «Информатика», «Деловые коммуникации».

## 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 4 зачетных единиц (144 часа)

### Очная форма

Вид работы	Трудоемкость, часов		
Вид раооты	4 семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа	144	144	
обучающихся с преподавателем:	144		
Лекции (Л)	34	34	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	ия (ЛЗ) 34 34		
Самостоятельная работа:	76 76		
Самостоятельное изучение разделов	76	76	
Зачет/экзамен	зачет	зачет	

#### Очно-заочная форма

Вид работы	Трудоемкость, часов		
Вид рассты	4 семестр	144	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	144	144	
Лекции (Л)	17	17	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	17	17	
Самостоятельная работа:	110	110	
Самостоятельное изучение разделов	104	104	
Зачет/экзамен	6	6	

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 программе ВО») и самостоятельную работу.

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздел а	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Проект как объект управления. Классификация и характеристика.	Понятия проекта и управления проектом. Управление инновационными проектами и их экономическая сущность. Классификация типов проекта. Основы и защита интеллектуальной собственности в сфере проектной деятельности.	ДЗ, Р, Т
2	Жизненный цикл проекта.	Жизненный цикл проекта. Структура проектного цикла. Инвестиционная и эксплуатационная фазы проекта. Разработка регламента для организации управления процессами жизненного цикла инновационного проекта.	Д3, Р, Т
3	Окружение и участники проекта	Внешние и внутренние факторы проекта. Участники проекта.	Д3, Р, Т
4	Организационная структура проекта	Схемы взаимоотношений участников. Типы организационных структур.	Д3, Р, Т
5	Процесс управления проектом	Инициации и планирование проекта. Организация исполнения. Контроль исполнения. Завершение проекта.	Д3, P, T

6	Проектное финансирование	Преимущества и участники проектного финансирования.	Д3, Р, Т
7	Управление содержанием и организацией	Особенности оценки проектов.  Определение понятия «управление содержанием проекта». Дерево целей проекта. Принципы управления организацией проекта. Определение понятия «организационная структура проекта». Документация проекта. Определение и согласование	Д3, P, T
	проекта	проекта. Методология определения проекта, подготовка и проведение совещания по определению проекта. Документ определения проекта, его составляющие.	
8	Управление продолжительност ью проекта	Определение понятия «управление продолжительностью проекта». Календарный график. Диаграмма Ганта. Определение понятия «Сетевая модель». Метод СРМ. Основные идеи, преимущества и недостатки, способы построения, дополнительные возможности, «узкие места».	Д3, Р, Т
9	Управление ресурсами проекта	Определение понятия «ресурс». Виды ресурсов проекта. Управление материальнотехническим обеспечением проекта. Управление коммуникациями проекта. Управление персоналом проекта. Менеджер и команда проекта.	Д3, Р, Т
10	Управление стоимостью проекта	Определение понятия «управление стоимостью проекта». Виды оценок стоимости проекта. Определение понятия «бюджетирование». Виды бюджетов. Оценка выполнения бюджета.	Д3, Р, Т
11	Управление качеством проекта	Определение понятия «управление качеством проекта». Четыре ключевых аспекта качества.	ДЗ, Р, Т

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего

задания (ДЗ), написание реферата (Р), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

### 4.3. Разделы дисциплины

Очная форма

### 4 семестр

		Количество часов Контактная работа обучающихся		ОВ	
№	Наименование раздела				
раздела	раздела Таименование раздела	Всего	Аудито	рная	работа
		Beero	Л	ПЗ	ЛР
1.	Проект как объект управления. Классификация и характеристика.	8	4		4
2.	Жизненный цикл проекта	12	6		6
3.	Окружение и участники проекта	12	6		6
4.	Организационная структура проекта	12	6		6
5.	Процесс управления проектом	12	6		6
6.	Проектное финансирование	12 6 6		6	
	ВСЕГО	68	34		34

### Очно-заочная форма

### 4 семестр

		Количество часов		ОВ		
№ раздела	Наименование раздела		Контактная работа обучающихся			
•		Всего	Аудито	орная	работа	
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Проект как объект управления. Классификация и характеристика.		4		4	
2.	Жизненный цикл проекта	12	6		6	
3.	Окружение и участники проекта	12	6		6	
4.	Организационная структура проекта	12	6		6	
5.	Процесс управления проектом	12	6		6	
6.	Проектное финансирование	12	6		6	
	ВСЕГО		34		34	
	ВСЕГО	68	34		34	

### 4.4. Самостоятельная работа студентов

### Очная форма обучения

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятель ной внеаудиторно й работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочн ое средство	Кол -во час ов	Код компетенции (й)
Проект как объект управления. Классификация и характеристика.	Самоподгото вка	ДЗ, Р, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Жизненный цикл проекта.	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2

Окружение и участники проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Организационная структура проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Процесс управления проектом	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Проектное финансирование	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Управление содержанием и организацией проекта	Самоподгото вка	ДЗ, Р, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Управление продолжительнос тью проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Управление ресурсами проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	8	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Управление стоимостью проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	2	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Управление качеством проекта	Самоподгото вка	Д3, P, Т	2	УК-1 УК –6 ОПК-1 ОПК-2
Всего часов:			76	

Очно-заочная форма обучения

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятель ной внеаудиторно й работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочн ое средство	Кол -во час ов	Код компетенции (й)
Проект как объект	Самоподгото вка	Д3, Р, Т	10	УК-1 УК –6

				ОПИ 1
управления.				ОПК-1
Классификация и				ОПК-2
характеристика.				X X X A
		ДЗ, Р,		УК-1
Жизненный цикл	Самоподгото	T	10	УК -6
проекта.	вка			ОПК-1
				ОПК-2
Окружение и		Д3, Р,		УК-1
участники	Самоподгото	T	10	УК -6
проекта	вка		10	ОПК-1
проскта				ОПК-2
Opposystosystog		Д3, Р,		УК-1
Организационная	Самоподгото	T	10	УК -6
структура	вка		10	ОПК-1
проекта				ОПК-2
П		Д3, Р,		УК-1
Процесс	Самоподгото	$\int_{\mathbf{T}}^{\mathbf{T}}$	10	УК -6
управления	вка	1	10	ОПК-1
проектом				ОПК-2
		ДЗ, Р,		УК-1
Проектное	Самоподгото	T		УК -6
финансирование	вка	1	10	ОПК-1
финансирование	DKu			ОПК-2
Управление				УК-1
содержанием и	Самоподгото			УК -6
организацией	вка	Д3, Р, Т	10	ОПК-1
*	bka			ОПК-1
проекта		по п		УК-1
Управление	Сомононното	Д3, P,		УК-6
продолжительнос	Самоподгото	T	10	
тью проекта	вка			ОПК-1
_		TO D		ОПК-2
Управление		Д3, Р,		УК-1
ресурсами	Самоподгото	T	10	УК -6
проекта	вка			ОПК-1
The current				ОПК-2
Управление		Д3, Р,		УК-1
стоимостью	Самоподгото	T	10	УК -6
проекта	вка		10	ОПК-1
проскта				ОПК-2
Управление		Д3, Р,		УК-1
-	Самоподгото	T	1	УК -6
качеством	вка		4	ОПК-1
проекта				ОПК-2
Всего часов:	·		104	

### 4.4. Лабораторные работы

No	<b>Поличенования</b> поборожений рабожи	
раздела	Наименование лабораторной работы	часов
1	Проект как объект управления. Классификация и характеристика.	4
2	Жизненный цикл проекта.	4
3	Окружение и участники проекта	4
4	Организационная структура проекта	4
5	Процесс управления проектом	4
6	Проектное финансирование	4
	Управление	
7	содержанием и	2
/	организацией	2
	проекта	
8	Управление	2
0	продолжительностью проекта	
	Управление	2
9	ресурсами	
	проекта	
10	Управление стоимостью проекта	2
11	Управление качеством проекта	2
	ВСЕГО:	34

### Очно-заочная форма обучения

№ раздела	Наименование лабораторной работы	Кол-во часов
1	Проект как объект управления. Классификация и характеристика.	2
2	Жизненный цикл проекта.	2
3	Окружение и участники проекта	2
4	Организационная структура проекта	2
5	Процесс управления проектом	2
6	Проектное финансирование	2
7	Управление содержанием и организацией проекта. Управление продолжительностью проекта.	2
8	Управление ресурсами. Управление качеством проекта	2
	ВСЕГО:	16

### 4.5. Практические занятия

Не предусмотрены

1. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 142 с. — ISBN 978-5-4486-0076-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69295.html (дата обращения: 12.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/69295

## 6. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

1. Ньютон, Ричард Управление проектами от А до Я / Ричард Ньютон ; перевод А. Кириченко. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-0539-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82359.html (дата обращения: 12.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Управление проектами: учебное пособие / П. С. Зеленский, Т. С. Зимнякова, Г. И. Поподько [и др.]; под редакцией Г. И. Поподько. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-3711-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR **SMART** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/84174.html (дата обращения: 12.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Трубилин, А. И. Управление проектами: учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-0069-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: https://www.iprbookshop.ru/86340.html URL: обращения: 12.02.2023). — Режим доступа: ДЛЯ пользователей.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронные ресурсы библиотеки Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова

https://www.iprbookshop.ru http://www.ivis.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.studentlibrary.ru/

### 8. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям

Данный курс рекомендуется ориентировать в соответствии с научными интересами бакалавров. При этом одной из форм самостоятельной работы может быть подготовка тех или иных элементов выпускной квалификационной работы. Например, написание введения или его части, составление списка литературы и т. д.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - MS Windows
  - MS Office
- 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет, проектор.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Общая физика»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Направление подготовки (специальность)	Инфокоммуникационные	
	технологии и системы связи	
Код направления подготовки	11.03.02	
(специальности)		
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети	
	и системы	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная/очно-заочная	
Код дисциплины	Б1.О.09	

Алихаджиев С.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» / Сост. Алихаджиев С.Х. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей физики, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 4 от 11.05.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (уровень бакалавриата), профиль «Инфокоммуникационные сети и системы» утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования от 19.06.2017, № 930, с учетом утвержденным рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Алихаджиев С.Х., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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 в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5 Содержание лекционного курса (очно-заочно)
6 Лабораторные занятия
7 Курсовой проект (курсовая работа)
8 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 20

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** формирование фундаментальных знаний в области физики, знакомство студентов с основными физическими законами, методами их наблюдения и экспериментального исследования, применением их для решения конкретных задач.

#### Задачи:

- обучение студентов по всем разделам физики;
- овладение навыками в проведении лабораторных работ и решения физических задач;
- выработка у студентов навыков самостоятельной учебной деятельности, развитие у них интереса к дальнейшей познавательной деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Универсальные		УК-1. Способен
		осуществлять поиск,
	Системное и критическое	критический анализ и синтез
	мышление	информации, применять
		системный подход для
		решения поставленных задач

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине
	УК-1 Способен осуществлять	Знать: основные принципы,
	поиск, критический анализ и	законы, методологию
	синтез информации,	изучаемых дисциплин и
	применять системный подход	теоретические основы
УК-1	для решения поставленных	физических методов
	задач	исследования.
		Уметь: - использовать на
		практике базовые знания и
		методы физических

исследований для объяс	снения
результатов физич	ческих
явлений.	
Владеть: способн	юстью
интерпретировать	
полученные резул	ьтаты,
используя базовые по	<b>RNTRHC</b>
физических дисциплин.	

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к Блок1. Дисциплины (модули) Б1.О.09. Обязательной части.

Для освоения дисциплины «Физика» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные на предыдущем уровне среднего образования или в общеобразовательном учреждении, знание основных разделов физики «Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика».

Дисциплина является базовой для изучения следующих дисциплин (модулей) «Физические основы электротехники, Теория электрических цепей, Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» и практической подготовки учебного плана ОПОП «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

#### 4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 часов)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 324/9		
учебных занятий	1	2	Всего
у пеоных запитии	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа			136
обучающихся с преподавателем:			130
Лекции (Л)	34	34	68
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	58	58	116
Доклад (Д)			

Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	324/9

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 9 зачетных единиц (324 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоем	в 324/9	
учебных занятий	1	2	Всего
y 100112111 SWIII211111	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа			102
обучающихся с преподавателем:			102
Лекции (Л)	17	17	34
Практические занятия (ПЗ)	34	34	68
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	92	94	186
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	324/9

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Содержание лекционного курса (очно)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия	Форма текущего контроля
	1	семестр	Рубежный контроль (РК)
1	Кинематика	Система отсчета в механике Ньютона. Понятие материальной точки. Законы движения, траектория движения и пройденный путь, перемещение. Векторы скорости, ускорения; тангенциальная и нормальная составляющие ускорения.	УО
2	Основы	Понятие о силе. Первый	УО

		T	
	динамики	закон Ньютона. Масса и ее измерение. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	
3	Силы в природе	Сила тяжести, силы упругости, сила трения.	УО
4	Законы сохранения в механике	Потенциальная и кинетическая энергии. Закон сохранения механической энергии	УО
5	Основные представления молекулярно- кинетической теории вещества	Основные представления МКТ теории газов. Размеры молекул	УО
6	Идеальный газ	Идеальный газ. Уравнение Клапейрона - Менделеева.	УО
7	Основные представления молекулярно- кинетической теории вещества	Изопроцессы в идеальном газе. Основные законы, описывающие поведение идеальных газов	УО
8	Функции распределения для идеального газа	Измерение скоростей молекул. Распределение скоростей по Максвеллу. Барометрическая формула. Число степеней свободы молекул и закон равномерного распределения энергии по степеням свободы	УО
9	Явления переноса в газах	Диффузия (перенос массы), теплопроводность (перенос энергии) и вязкость, внутреннее трение (перенос импульса).	УО
		2 семестр	Рубежный контроль (РК)
1	Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона.	УО
2	Электростатика	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Теорема Гаусса.	УО

3	Электростатика	Работа в электрическом поле. Потенциал. Электроемкость. Конденсаторы.	УО
4	Законы постоянного тока	Электрический ток. Законы Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников.	УО
5	Световые волны	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Закон преломления света.	УО
6	Световые волны	Тонкие линзы. Формулы тонкой линзы. Оптическая сила линзы.	УО
7	Световые волны	Ядерная модель Резерфорда. Постулаты Бора.	УО
8	Элементарные частицы	Три этапа в развитии физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы.	УО

#### 4.3. Разделы дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в\_1\_семестре

		Количество часов				В
№	Наименование разделов	Контактная работа обучающихся				
раз- дела		Всего		дито Рабо	рная та	Вне-
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
18	Механика.		14	16		28
16	Молекулярная физика и термодинамика		20	18		30
	Итого:	126	34	34		58

Разделы дисциплины, изучаемые во 2\_семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
раз-	титменование разделов	Контактная работа
дела		обучающихся

		D		дито Рабо	рная та	Вне- ауд.
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	Работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электричества и магнетизм		14	16		28
2.	Оптика		20	18		30
	Итого:	126	34	34		58

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов					
Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код	
темы	самостоятельной	средство	ВО	компетенций	
дисциплины или	внеаудиторной		часов		
раздела	работы				
	обучающихся.				
Механика	Работа с	Устный опрос	29	УК-1	
	литературой по				
	поиску материала				
	для				
	самостоятельного				
	изучения.				
Молекулярная	Работа с	Устный опрос	29	УК-1	
физика.	литературой по				
Термодинамика	поиску материала				
	для				
	самостоятельного				
	изучения.		_		
Электродинамика	Работа с	Устный опрос	29	УК-1	
	литературой по				
	поиску материала				
	для				
	самостоятельного				
	изучения.				
Оптика	Работа с	Устный опрос	29	УК-1	
	литературой по				
	поиску материала				
	для				
	самостоятельного				
	изучения.				
Всего часов			116		

#### 4.4. Практические занятия (очно)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лабораторного занятия	Форма текущего контроля
		1 семестр	УО
1.	Кинематика	Изучение равноускоренного движения	УО
2.	Кинематика	Изучение движения тела, брошенного горизонтально	УО
3.	Кинематика	Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника	УО
4.	Силы в природе	Изучение закона Гука. Измерение силы трения	УО
5.	Идеальный газ	Определение плотности твердых тел правильной формы.	УО
6.	Идеальный газ	Проверка газовых законов.	УО
7.	Идеальный газ	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва капель.	УО
8.	Идеальный газ	Проверка газовых законов.	УО
9.	Идеальный газ	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом отрыва капель.	УО
	Всего	34	
		2 семестр	
1.	Электростатика	Общие правила работы в лаборатории электромагнетизма.	УО
2.	Электростатика	Изучение электроизмерительных приборов.	УО
3.	Электростатика	Исследование зависимости полезной мощности и кпд аккумулятора от его нагрузки.	УО
4.	Законы постоянного тока	Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	УО
5.	Световые волны	Измерение фокусного расстояния собирающей линзы с помощью формулы линзы.	УО
6.	Световые волны	Исследование явления отражения света.	УО
7.	Световые волны	Исследование явления преломления света.	УО
8.	Световые волны	Измерение фокусного расстояния	УО

	собирающей линзы с помощью формулы линзы.	
Всего	34	

#### 4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по очной и форме обучения учебным планом не предусмотрены.

#### 5 Содержание лекционного курса (очно-заочно)

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела)	
	дисциплины	
		1 семестр
1	Кинематика	Система отсчета в механике Ньютона. Понятие материальной точки. Законы движения, траектория движения и пройденный путь, перемещение. Векторы скорости, ускорения; тангенциальная и нормальная составляющие ускорения.
2	Основы динамики	Понятие о силе. Первый закон Ньютона. Масса и ее измерение. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
3	Силы в природе	Сила тяжести, силы упругости, сила трения.
4	Законы сохранения в механике	Потенциальная и кинетическая энергии. Закон сохранения механической энергии
5	Основные представления молекулярно-кинетической теории вещества	Основные представления МКТ теории газов. Размеры молекул
6	Идеальный газ	Идеальный газ. Уравнение Клапейрона - Менделеева.
7	Основные представления молекулярно-кинетической теории вещества	Изопроцессы в идеальном газе. Основные законы, описывающие поведение идеальных газов
8	Функции распределения для идеального газа	Измерение скоростей молекул. Распределение скоростей по Максвеллу. Барометрическая формула. Число степеней свободы молекул и закон равномерного распределения энергии по

		степеням свободы	
9	Явления переноса в	Диффузия (перенос массы), теплопроводность	
	газах	(перенос энергии) и вязкость, внутреннее	
	1 4341	трение (перенос импульса).	
	2 семестр		
1	Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона.	
2	Электростатика	Электрическое поле. Напряженность	
		электрического поля. Теорема Гаусса.	
3	Электростатика	Работа в электрическом поле. Потенциал.	
		Электроемкость. Конденсаторы.	
4	Законы постоянного	Электрический ток. Законы Ома.	
	тока	Последовательное и параллельное соединение	
		проводников.	
5	Световые волны	Закон прямолинейного распространения света.	
		Закон отражения света. Закон преломления	
		света.	
6	Световые волны	Тонкие линзы. Формулы тонкой линзы.	
		Оптическая сила линзы.	
7	Световые волны	Ядерная модель Резерфорда. Постулаты Бора.	
8	Физика атомного ядра	Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	
		Закон радиоактивного распада. Период	
		полураспада. Строение атомного ядра.	
9	Элементарные	Три этапа в развитии физики элементарных	
	частицы	частиц. Открытие позитрона. Античастицы.	

#### 5.1 Разделы дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в\_1\_семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
No		Контактная работа обучающихся				
раз- дела	тапменование разделов	Всего		дито Рабо	рная та	Вне-
		Вссто	Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Механика.		9	18		46
2.	Молекулярная физика и термодинамика		8	16		46
	Итого:		17	34		92

Разделы дисциплины, изучаемые во 2\_семестре

		Количество часов				
<b>№</b>	Наименование разделов	Контактная работа обучающихся				
раз- дела	тапменование разделов	Всего	_	дито Рабо	рная та	Вне-ауд.
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	Работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электродинамика		9	18		46
2.	Оптика		8	16		48
	Итого:		17	34		94

#### 5.2 Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код
темы	самостоятельной	средство	ВО	компетенций
дисциплины или	внеаудиторной		часов	
раздела	работы			
	обучающихся			
Механика	Работа по поиску	Устный опрос	16	УК-1
	литературы для			
	изучения			
	материала по			
	дисциплине			
Молекулярная	Работа по поиску	Устный опрос	18	УК-1
физика.	литературы для			
Термодинамика	изучения			
	материала по			
	дисциплине			
Электродинамика	Работа по поиску	Устный опрос	18	УК-1
	литературы для			
	изучения			
	материала по			
	дисциплине			
Оптика	Работа по поиску	Устный опрос	16	УК-1
	литературы для			
	изучения			
	материала по			
	дисциплине			
Всего часов			68	

#### 5.3 Практические занятия

No	Наименование	Содержание лабораторного	Форма			
п/п	темы (раздела)	занятия	текущего			
	дисциплины		контроля			
	1 семестр					
1.	Кинематика	Изучение равноускоренного	УО			
		движения	, 0			
2.	Кинематика	Изучение движения тела,	УО			
		брошенного горизонтально				
3.	Кинематика	Определение ускорения				
		свободного падения с помощью	УО			
		математического маятника				
4.	Силы в природе	Изучение закона Гука. Измерение	УО			
		силы трения	3.0			
5.	Идеальный газ	Определение плотности твердых	УО			
		тел правильной формы.				
6.	Идеальный газ	Проверка газовых законов.	УО			
7.	Идеальный газ	Определение коэффициента				
		поверхностного натяжения	УО			
		жидкости методом отрыва капель.				
8.	Идеальный газ	Проверка газовых законов.	УО			
9.	Идеальный газ	Определение коэффициента				
		поверхностного натяжения	УО			
		жидкости методом отрыва капель.				
	Всего	34				
		2 семестр				
1.	Электростатика	Общие правила работы в лаборатории электромагнетизма.	УО			
2.	Электростатика	Изучение электроизмерительных приборов.	УО			
3.	Электростатика	Исследование зависимости				
<i>J</i> .	Электростатика	полезной мощности и кпд	УО			
		, , ,	30			
4.	Законы	аккумулятора от его нагрузки.  Измерение ЭДС и внутреннего				
4.	постоянного тока	сопротивления	УО			
	HOCTOMBHOLO TOKA	источника тока.	30			
5.	Световые волны					
<i>J</i> .	CBCIUBBIC BUJIHBI	Измерение фокусного расстояния собирающей линзы с помощью				
		формулы линзы.	30			
6.	Световые					
0.		Исследование явления отражения света.	УО			
	ВОЛНЫ	CBC1a.				

7.	Световые волны		
		Исследование явления	УО
		преломления света.	
8.	Световые волны	Измерение фокусного расстояния собирающей линзы с помощью формулы линзы.	УО
	Всего	34	

#### 6 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по очной и форме обучения учебным планом не предусмотрены.

#### 7 Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен учебным планом.

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

- 1. Кокин, С. М. Физика: колебания, волны, оптика, квантовая механика, ядерная физика: конспект лекций / С. М. Кокин, В. А. Никитенко. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2022. 303 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126362.html
- 2. Кокин, С. М. Физика: механика, молекулярно-кинетическая теория, термодинамика, электричество и магнетизм: конспект лекций / С. М. Кокин, В. А. Никитенко. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 300 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122062.html
- 3. Летута, С. Н. Физика. Электростатика: учебное пособие для СПО / С. Н. Летута, А. А. Чакак. Саратов: Профобразование, 2020. 177 с. ISBN 978-5-4488-0591-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92190.html
- 4. Молекулярная физика и основы термодинамики : учебное пособие / составители О. М. Алыкова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1434-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116365.html DOI: https://doi.org/10.23682/116365
- 5. Молекулярная физика и термодинамика. Курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Бобылёв, А. И. Грибков, Д. А. Нургулеев, Р. В. Романов. Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. 238 с. ISBN 978-5-6047369-8-2. Текст: электронный // Цифровой

- образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119686.html
- 6. Сарина, М. П. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Ядерная физика : учебное пособие / М. П. Сарина. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 123 с. ISBN 978-5-7782-3581-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91286.html
- 7. Тришкина, Л. И. Физика. Электромагнетизм: учебное пособие / Л. И. Тришкина, Т. В. Черкасова, Ю. В. Соловьева. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 56 с. ISBN 978-5-93057-988-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123733.html
- **8.** Чакак, А. А. Молекулярная физика : учебное пособие для СПО / А. А. Чакак ; под редакцией М. Г. Кучеренко. Саратов : Профобразование, 2020. 377 с. ISBN 978-5-4488-0670-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91895.html

## 9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература

- 1. Абдрахманова, А. Х. Физика. Электричество : тексты лекций / А. Х. Абдрахманова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. 120 с. ISBN 978-5-7882-2340-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95059.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Березин, Н. Ю. Физика в лекционных демонстрациях. Механика : учебное пособие / Н. Ю. Березин, Н. Ю. Петров. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. 64 с. ISBN 978-5-7782-4574-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126606.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Дмитриева, Е. И. Физика : учебное пособие / Е. И. Дмитриева. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 143 с. ISBN 978-5-4486-0445-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :

- [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79822.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Казанцева, А. Б. Молекулярная физика: лабораторный практикум / А. Б. Казанцева. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2019. 108 с. ISBN 978-5-4263-0790-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94656.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/94656
- 5. Касименко, Л. М. Физика : учебно-методическое пособие к лабораторным работам 35, 35а, 38, 135, 138 / Л. М. Касименко, Н. С. Бабич ; под редакцией В. С. Антипенко. Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 44 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122149.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Кокин, С. М. Физика: колебания, волны, оптика, квантовая механика, ядерная физика: конспект лекций / С. М. Кокин, В. А. Никитенко. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2022. 303 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126362.html
- 7. Летута, С. Н. Физика. Электростатика: учебное пособие для СПО / С. Н. Летута, А. А. Чакак. Саратов: Профобразование, 2020. 177 с. ISBN 978-5-4488-0591-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92190.html
- 8. Молекулярная физика и основы термодинамики : учебное пособие / составители О. М. Алыкова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1434-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116365.html DOI: https://doi.org/10.23682/116365
- 9. Палыгина, А. В. Физика: лабораторный практикум / А. В. Палыгина. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 84 с. ISBN 978-5-85094-464-3, 978-5-4497-0150-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85834.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/85834
- 10. Паршаков, А. Н. Физика в задачах. Механика : учебное пособие для СПО / А. Н. Паршаков. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 198 с. ISBN 978-5-4488-0665-0, 978-5-4497-0263-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:

- https://www.iprbookshop.ru/88764.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/88764
- 11. Паршаков, А. Н. Физика в задачах. Оптика : учебное пособие для СПО / А. Н. Паршаков. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 146 с. ISBN 978-5-4488-0728-2, 978-5-4497-0276-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88765.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/88765
- 12. Паршаков, А. Н. Физика в задачах. Электромагнетизм : учебное пособие для СПО / А. Н. Паршаков. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 199 с. ISBN 978-5-4488-0727-5, 978-5-4497-0275-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88766.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/88766
- 13. Сарина, М. П. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Ядерная физика : учебное пособие / М. П. Сарина. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 123 с. ISBN 978-5-7782-3581-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91286.html
- 14. Тришкина, Л. И. Физика. Электромагнетизм: учебное пособие / Л. И. Тришкина, Т. В. Черкасова, Ю. В. Соловьева. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 56 с. ISBN 978-5-93057-988-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123733.html
- 15. Физика. Краткий курс: учебное пособие / О. С. Дмитриев, О. В. Исаева, И. А. Осипова, В. Н. Холодилин. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 181 с. ISBN 978-5-8265-2344-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122988.html (дата обращения: 19.07.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 16. Физика. Электричество. Магнетизм : учебное пособие (лабораторный практикум) / А. Ш. Ильясов, Н. В. Жданова, В. Г. Зубрилов, В. В. Мизина. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 131 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92617.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 17. Физика: механика : учебное пособие / К. В. Аленькина, Р. М.

- Маркель, В. М. Любимский [и др.]. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 80 с. ISBN 978-5-7782-3531-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91469.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 18. Чакак, А. А. Молекулярная физика: учебное пособие для СПО / А. А. Чакак; под редакцией М. Г. Кучеренко. Саратов: Профобразование, 2020. 377 с. ISBN 978-5-4488-0670-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91895.html
- 19. Чакак, А. А. Физика. Физические основы механики: учебное пособие для СПО / А. А. Чакак. Саратов: Профобразование, 2020. 180 с. ISBN 978-5-4488-0673-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91903.html (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Дополнительная литература

- 1. Кокин, С. М. Физика: механика, молекулярно-кинетическая теория, термодинамика, электричество и магнетизм: конспект лекций / С. М. Кокин, В. А. Никитенко. Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 300 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122062.html
- 2. Молекулярная физика и термодинамика. Курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Бобылёв, А. И. Грибков, Д. А. Нургулеев, Р. В. Романов. Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. 238 с. ISBN 978-5-6047369-8-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119686.html
- 3. Романова, В. В. Физика. Примеры решения задач : учебное пособие / В. В. Романова. 2-е изд. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. 348 с. ISBN 978-985-7253-60-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125481.html (дата обращения: 31.10.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети (далее

#### - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>).
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/).
- 4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a>).
- 5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>)
- 6. СПС «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)
- 7. Электронная информационно-образовательная среда ЧГУ (ЭИОС).

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

OC Windows7 Professional,

Kaspersky Endpoint Security,

MS Office Standard 2010 Russian

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

Консультант студента (http://www.studentlibrary.ru)

ИВИС (http://ivis.ru)

ЭБС "Лань" - (https://e.lanbook.com)

IPRBooks (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)

## Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

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;
  - учебная аудитория для проведения занятий практического типа.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении образовательным федеральных требований К учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных государственный ФГБОУ BO «Чеченский помещений» университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение дисциплинарной всех видов

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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекций института математики, физики И информационных технологий использует аудитории, установлено где проекционное оборудование (мультимедийный проектор, ноутбук или ПК) для демонстрации учебно-наглядных пособий, обеспечивающие реализацию тематических иллюстраций.

Для проведения практических занятий использует аудитории 3-14, 3-16, 3-13, 3-15, 3-17, 3-35.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Физическая электроника»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая основы электротехники»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02
Профили подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.01

Алихаджиев С.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая основы электротехники» / Сост. Алихаджиев С.Х. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическая электроника», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от 05.09.2023 г.), составлена в соответствии с ΦΓΟС требованиями BO ПО направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии И системы связи», (уровень бакалавриата), профиль «Инфокоммуникационные системы», сети утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 930, с учетом утвержденным рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Алихаджиев С.Х., 2023 © ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
3.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата7
4.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине11
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины13
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 14
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** изучения дисциплины «Физические основы электротехники» является подготовка студентов в области физических явлений, лежащих в основе работы полупроводниковых, электровакуумных и оптоэлектронных приборов.

#### Задачи:

- ознакомление с современным уровнем развития физических основ полупроводниковой электроники и микроэлектроники с учетом использования перспективных полупроводниковых материалов;
  - изучение статистики и кинетики носителей тока в полупроводниках;
- изучение физических процессов, происходящих на границе двух полупроводников, на границе металл-полупроводник, на границе диэлектрик-полупроводник;
- изучение электрических параметров и характеристик различных структур полупроводниковой и электровакуумной микро- и наноэлектроники.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Универсальные	Системное и критическое мышление	<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Общепрофесси ональные	Научное мышление	ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
Общепрофесси ональные	Исследовательская деятельность	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине
УК-1	УК-1 Способен	Знать: основные принципы,
	осуществлять поиск,	законы, методологию
	критический анализ и синтез	изучаемых дисциплин и
	информации, применять	теоретические основы
	системный подход для	физических методов
	решения поставленных	исследования в области
	задач	электроники и
	зада 1	электротехники.
		Уметь: - использовать на
		практике базовые знания,
		объяснять процессы
		физических исследований и
		полученные результаты
		физических явлений, а также,
		процессы, происходящие в
		электронных схемам и цепях. Владеть: способностью
		интерпретировать
		полученные результаты
		расчетов электрических схем
		и цепей используя базовые
		понятия физических
OTT 1	OFFICE A	дисциплин.
ОПК-1	ОПК-1. Способен	
	использовать положения,	- фундаментальные разделы
		физики;
	естественных наук и	- основные законы
	математики для решения	1 -
	задач инженерной	
	деятельности	- способы проведения
		расчетов лабораторных
		работ электротехнике.
		Уметь:
		- приобретать новые знания
		в области физики, в том
		числе с использованием
		современных
		образовательных и
		информационных
		технологий;
		- планировать и проводить
		лабораторные работы
		nacoparoprible pacorbi

		адекватными		
		экспериментальными		
		_		
		методами, оценивать		
		точность и погрешность		
		измерений и расчеты		
		электрических схем.		
		Владеть:		
		- математическими		
		расчетами обработки		
		полученных данных по		
		электрическим цепям;		
		- основными теоретическими		
		и экспериментальными		
		методами физических		
		исследований.		
ОПК-2	ОПК-2. Способен	Знать:		
	самостоятельно проводить	- фундаментальные законы		
	экспериментальные	физики, методы расчета		
	исследования и использовать	электрических цепей и схем;		
	основные приемы обработки	- основные законы		
	и представления полученных	электричества и магнетизма;		
	данных	- способы проведения		
		исследований в		
		лабораторных условиях по		
		электричеству.		
		Уметь:		
		- планировать и проводить		
		теоретические и		
		практические расчеты		
		элементарных электрических		
		схем, использование методов		
		расчета, оценивать точность		
		и погрешность измерений.		
		Владеть:		
		- навыками самостоятельной		
		работы с теоретическими и		
		практическими методами исследований, обработкой		
		_		
		полученных данных в		
		результате теоретических и/или практических		
		расчетов;		
		- основными методами		
		научных исследований,		
		расчетов электрических схем		

и цепей, навыками
проведения физического
эксперимента в
лабораторных условиях.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Физические основы электротехники» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений к модули Б1.В.01 рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Для освоения дисциплины «Физические основы электротехники» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные на предыдущих курсах дисциплины «Физика», знание основных разделов физики «Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика».

Дисциплина является базовой для изучения следующих дисциплин (модулей) «Теория электрических цепей, Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» и практической подготовки учебного плана ОПОП «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

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

#### 4.1 Структура дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 216/6		
учебных занятий	3 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:			68
Лекции (Л)	34		34
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Самостоятельная работа:	112		112
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	216/6

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 216/6		
учебных занятий	3 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	51		51
Лекции (Л)	17		17
Практические занятия (ПЗ)	34		34
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	165		165
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	экзамен		216/6

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Ŋo	Наименова	Содержание раздела		
	ние раздела			
1	2	3		
1.	Физические	Классификация твердых тел. Энергетическая диаграмма		
	основы	твердых тел. Основные параметры и свойства		
	работы	полупроводников. Электропроводность собственных		
	полупровод	полупроводников, генерация и		
	никовых	рекомбинация носителей заряда. Электропроводность		
	приборов	примесных полупроводников, электронный и дырочный		
		полупроводники. Диффузия и дрейф носителей заряда.		
		Подвижность носителей и коэффициент диффузии.		
		Полный ток в полупроводниках		
2.	Полупрово	Физические основы образования электронно-дырочного		
	дниковые	перехода. Анализ р-п перехода в равновесном и		
	диоды	неравновесном состоянии. Инжекция и экстракция		
		носителей заряда в р-п-переходах. Вольтамперная		
		характеристика (ВАХ) идеализированного р-п-перехода.		
		Температурная зависимость тока идеализированного p-n-		
		перехода Выпрямительный диод. Емкости р-п перехода.		
		Виды пробоев р-п перехода и их отличительные		
		признаки. Варикап, стабилитрон.		
3.	Транзистор	Назначение и классификация транзисторов. Биполярный		
	Ы	транзистор: устройство и основные физические		

		процессы. Схемы включения транзистора ОБ, ОЭ, ОК. Статические характеристики и параметры. Нагрузочная характеристика транзистора. Влияние температуры на ВАХ транзистора. БТ как четырехполюсник. Эквивалентная схема. h-параметры транзистора. Униполярные (полевые) транзисторы, их классификация и условные обозначения. Принцип действия ПТ с управляющим р-п переходом. Характеристики и параметры. Эквивалентная схема полевого транзистора. Полевые транзисторы с изолированным затвором: структура, принцип действия, статические характеристики.
4.	Тиристоры	Полупроводниковые тиристоры. Классификация тиристоров. Устройство тиристора и область применения. Принцип действия динистора и тринистора Динамические параметры тиристора. Симметричные тиристоры - тиристоры, проводящие в обратном направлении. Влияние температуры.
5.	Оптоэлектр	Приборы с внутренним фотоэффектом: фоторезисторы,
٥.	онные	фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры.
	приборы	Светоизлучающие приборы, оптические каналы,
	присоры	приемники света, оптроны – принцип действия, основные
		параметры.
6.	Физические	Кристаллические структуры, способы их описания, виды
	основы	полупроводниковых материалов. Образование зон
	полупровод	энергии в кристаллах полупроводников,
	никовой	термодинамическая и полная работа выхода электронов
	микроэлект	из кристалла. Волновые свойства электронов в кристалле;
	роники	эффективная масса носителей тока в полупроводниках.
7.	Статистика	Функции распределения Ферми-Дирака и Больцмана, их
	носителей	взаимосвязь. Расчет концентрации носителей тока и
	тока в	положения уровня Ферми в собственных и примесных
	полупровод	полупроводниках, влияние температуры.
	никах	
8.	Контактные	Природа контактной разности потенциалов.
	явления в	Разновидности контактов. Диффузионные и дрейфовые
	полупровод	токи в идеализированном контакте полупроводников n- и
	никах	р-типа с одинаковой шириной запрещенной зоны.
		Энергетическая зонная диаграмма р-п перехода.
		Математическая модель идеализированного электронно-
		дырочного перехода. Физические явления (туннельный
		эффект, ударная ионизация, тепловая генерация
		носителей), вызывающие отклонения от
		идеализированной модели р-п перехода. Инерционные
		свойства р-п перехода, барьерная и диффузионная

		ёмкости. Физические процессы в контакте металл-		
		полупроводник и зонные диаграммы контактов.		
		Физические процессы в контактах полупроводников с		
		различной шириной запрещенной зоны (гетеропереходы);		
		светоизлучающий диод. Физические процессы в		
		структуре металл-диэлектрик-полупроводник		
9.	Наноразмер	Прохождение микрочастицы через узкий потенциальный		
	ные	барьер и через многобарьерную структуру. Получение		
	структуры	квантово-размерных структур. Одноэлектронное		
		туннелирование и его применения.		
		Виды эмиссии и их использование в электровакуумных и		
		газоразрядных приборах. Нанотехнологическая установка		

# **4.4.** Практические занятия, проводимые в 3 семестре **Форма обучения:** очная

Практические занятия работы проводятся с целью формирования у студентов умений и навыков при решении задач, связанных с экспериментом, овладения методами для измерения основных электрических величин, а также практическими навыками проведения измерений.

Сем	№	Наименование лабораторных работ	Кол-
естр	Разд		во
	ела		часов
	1	1. Проверка полупроводниковых приборов омметром.	2
	2	1. Исследование характеристик и параметров	3
3		лавинного пробоя р-п перехода.	
		2. Исследования усилительного каскада по схеме с	
		общим коллектором.	
	3	1. Исследование ВАХ транзисторов	2
	4	1. Исследование ВАХ тиристоров	3
	5 1. Исследование светодиодов и фотодиодов.		3
	6 1. Исследование аналоговых интегральных микросхем		2
	7 1. Исследование вольтамперных характеристик		3
		полупроводниковых р-п переходов	
	8	1. Изучение методов монтажа радиоэлектронных	2
		устройств	
		2. Знакомство с цифровой микросхемой	
	9	2. Исследование цифровых микросхем	2
	1, 2, Исследование ВАХ полупроводниковых приборов		4
	3, 4	4	
	5	5 Исследование светодиодов и фотодиодов в составе	
		интегрального оптрона	
	6, 7	Изучение работы выхода электронов из кристалла	4

9	Изучения термоэлектронной эмиссии	
	Итого	
	Всего	34

#### 4.5. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

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

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

Самостоятельная работа — это основная внеаудиторная работа студента.

Содержанием самостоятельной работы студентов являются следующие её виды:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- 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);
  - самоподготовка к практическим и лабораторным занятиям;
  - посещение выставочных мероприятий;
  - 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.

No	Наименование разделов	Учебно-
		методическая
		литература
		(ссылки из списка
		литературы см. п.
		7)
1.	Физические основы работы полупроводниковых	[1–4]
	приборов	
2.	Полупроводниковые диоды	[1–4]
3.	Транзисторы	[1–4]
4.	Тиристоры	[1–4]

5.	Оптоэлектронные приборы	[1–4]
6.	Физические основы полупроводниковой	[1–4]
	микроэлектроники	
7.	Статистика носителей тока в полупроводниках	[1–4]
8.	Контактные явления в полупроводниках	[1–4]
9.	Наноразмерные структуры	[1–4]

#### 5.1. Самостоятельная работа студентов

	Наименование	Вид	Оценочное	Код
	раздела	самостоятельной	средство	Компетенции
No		внеаудиторной		(й)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		работы		
		обучающихся, в т. ч.		
		КСР		
1	Физические	Проработка	Опрос,	УК-1
	основы работы	лекционного	контроль	ОПК-1
	полупроводников	материала.	самостоятельн	ОПК-2
	ых приборов	Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
2	Полупроводнико	Проработка	Опрос,	УК-1
	вые диоды	лекционного	контроль	ОПК-1
		материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
3	Транзисторы	Проработка	Опрос,	УК-1
		лекционного	контроль	ОПК-1
		материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
4	Тиристоры	Проработка	Опрос,	УК-1
		лекционного	контроль	ОПК-1
		материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
5	Оптоэлектронны	Проработка	Опрос,	УК-1
	е приборы	лекционного	контроль	ОПК-1
		материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	

		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
6	Физические	Проработка	Опрос,	УК-1
	основы	лекционного	контроль	ОПК-1
		'	_	
	полупроводников	материала.	самостоятельн	ОПК-2
	ой	Подготовка	ой	
	микроэлектроник	лабораторных работ.	подготовки.	
	И	Оформление работ	Отчет по ЛР	
7	Статистика	Проработка	Опрос,	УК-1
	носителей тока в	лекционного	контроль	ОПК-1
	полупроводниках	материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
8	Контактные	Проработка	Опрос,	УК-1
	явления в	лекционного	контроль	ОПК-1
	полупроводниках	материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	
9	Наноразмерные	Проработка	Опрос,	УК-1
	структуры	лекционного	контроль	ОПК-1
		материала.	самостоятельн	ОПК-2
		Подготовка	ой	
		лабораторных работ.	подготовки.	
		Оформление работ	Отчет по ЛР	

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

#### Основная литература:

- 1. Клюбин, В. В. Физические основы микроэлектроники [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Клюбин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 189 с. 978-5-4486-0137-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71595.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Власов В.П. Физические основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Власов В.П., Каравашкина В.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016. 67 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61571.html. ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература:

3. Толмачев, В. В. Физические основы электроники [Электронный ресурс] / В. В. Толмачев, Ф. В. Скрипник. Электрон. текстовые данные. Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2011. 496 с. 978-5-93972-889-8. Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/16656.html 9EC «IPRbooks».

4. Аристов А.В. Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения

[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.В. Аристов, В.П. Петрович Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2015. 100 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55211.html - ЭБС «IPRbooks»

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечная система. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Электронная библиотека студента. <a href="http://www.bibliofond.ru/download">http://www.bibliofond.ru/download</a> list.aspx?id=16358

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. 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.

В ходе подготовки к лабораторной работе (если она предусмотрена рабочей программой) необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект соответствующие лекции, делая В нем записи литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Своевременное качественное выполнение самостоятельной И базируется на соблюдении настоящих рекомендаций И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками. представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы написании курсовых работ (если она предусмотрена рабочей программой).

Методические рекомендации студентам по изучению

#### рекомендованной литературы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться как библиотекой ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем.

Работа над основной и дополнительной литературой. Учебная учебники (общего литература подразделяется на назначения, специализированные), учебные пособия (конспекты лекций, сборники лабораторных работ, хрестоматии, пособия по курсовому и дипломному проектированию, учебные словари) и учебно-методические материалы (документы, тексты лекций, задания на семинары и лабораторные работы, дидактические материалы преподавателю для учебных занятий по дисциплине и др.). Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках. Изучение рекомендованной литературы следует начинать с основных рекомендованных в РПД учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативно-правовым актам, научным монографиям и материалам периодических изданий. При этом очень полезно делать выписки и конспекты наиболее интересных материалов. Это способствует более глубокому осмыслению материала и лучшему его запоминанию. Кроме того, такая практика учит студентов отделять в тексте главное от второстепенного, а также позволяет проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации, что чрезвычайно важно в условиях большого количества разнообразных сведений. Большинство студентов, имея хорошие начальные навыки работы с первоисточниками, все же не умеют в короткий срок извлечь требуемую информацию из большого объема. Можно рекомендовать следующую последовательность получения информации путем изучения в издании: заглавия; фамилии автора; наименования издательства (или учреждения, выпустившего книгу); времени издания; количества изданий (первое, второе и т.д.); аннотации; оглавления; введения предисловия; справочно-библиографического аппарата литературы, указателей, приложений и т.д.), первых предложений абзацев и иллюстративного материала в представляющих интерес главах. При наличии времени вызвавшие интерес изучаются достаточного главы внимательно с пометками необходимых материалов закладками.

Для накопления информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. Подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания выпускной работы на последнем курсе.

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом вуза. Эта работа многоаспектна и

предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов как очной, так и заочной формы обучения; в том числе:

- a) получение книг для подробного изучения в течение семестра на абонементе;
  - б) изучение книг, журналов, газет в читальном зале;
- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки вуза.

При подготовке докладов и иных форм итоговой работы студентов, представляемых ИМИ практических занятиях, является на важным формирование библиографии изучаемой тематике. При ПО ЭТОМ рекомендуется использовать несколько категорий источников информации – учебные пособия ДЛЯ ВУЗов, монографии, периодические издания, законодательные и нормативные документы, статистические материалы, информацию государственных органов власти и управления, органов местного самоуправления, переводные издания, а также труды зарубежных авторов в оригинале. Весь собранный материал следует систематизировать, ключевые вопросы изучаемой тематики осуществить сравнительный анализ мнений различных авторов по существу этих вопросов. Конструктивным в этой работе является выработка умения обобщать большой объем материала, делать выводы. Весьма позитивным при этом также следует считать попытку студента выработать собственную точку зрения по исследуемой проблематике.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет. Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

#### Методические рекомендации по практическим занятиям

занятий практических отражены рабочей программе соответствующей учебной дисциплины. Практическое занятие — это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические умения. Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач. На практическом занятии главное – уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. Для ведения записей на практических занятиях обычно заводят отдельную тетрадь по каждой учебной дисциплине.

Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на

практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

Структура практических занятий:

вступление преподавателя; ответы на вопросы студентов по неясному материалу; практическая часть как плановая; заключительное слово преподавателя.

Цель занятий должна быть ясна не только преподавателю, но и студентам. Следует организовывать практические занятия так, чтобы студенты постоянно ощущали нарастание сложности выполняемых заданий, испытывали положительные эмоции от переживания собственного успеха в обучении, были заняты поисками правильных и точных решений. Большое значение имеют индивидуальный подход и продуктивное педагогическое общение. Студенты должны получить возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий и плана занятий преподаватель должен учитывать уровень подготовки и интересы каждого студента группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы студентов.

9. 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 «Физическая электроника и микроэлектроника» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» реализуется компетентностный подход. В рамках данной дисциплины осуществляется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в рамках лекционных и практических занятий: лекции с использованием презентаций, подготовка сообщений с визуализацией посредством презентаций, дискуссии, устные опросы, внеаудиторная работа в научной библиотеке.

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

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

- 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.).

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

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. необходимой материально-технической Кадырова» располагает 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 для проведения лекционных, занятий, лабораторных практикумов. Помещения практических проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» укомплектованы специализированной учебной мебелью, 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»

Кафедра «Физическое воспитание»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физическая культура и спорт»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Код дисциплины	Б1.О.05	

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» [Текст] / Сост. – Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2023 г.), составлена в соответствии с ΦΓΟC BO требованиями ПО направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (степень бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 930 от 19.09.2017 с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

## Содержание

1. Цели и задачи дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы5
3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП
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 (модуля)
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 (модулю) 22

#### 1 Цели и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Физическая культура и спорт» 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

Код и	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикатора (индикаторов)	обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции	
	УК-7.1. Поддерживает	Знать:
	должный уровень физической	- виды физических упражнений;
	подготовленности для	- роль и значение физической культуры
	обеспечения полноценной	в жизни человека и общества;
	социальной и	- научно-практические основы
	профессиональной	физической культуры, профилактики
	деятельности и соблюдает	вредных привычек и здорового образа
	нормы здорового образа	и стиля жизни.
	жизни;	Уметь:
	УК-7.2. Использует основы	- применять на практике разнообразные
УК-7.	физической культуры для	средства физической культуры, спорта
	осознанного выбора	и туризма для сохранения и
	здоровьесберегающих	укрепления здоровья и
	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

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Таблица 2

Форма работы обучающихся/	Трудоемкость часов				
Виды учебных занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	Всего
Общая трудоемкость	72	-	-	-	72
Контактная аудиторная работа	36				36
обучающихся с преподавателем:					
Лекции (Л)	18	-	-	-	18
Практические занятия (ПЗ)	18	-	-	-	18
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	36	-	-	-	36
Курсовой проект (КП), курсовая					
работа (КР)					
Расчетно-графическое задание					
(РГЗ)					
Реферат					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение					
разделов					
Зачет/ экзамен	зачет	-	-	-	зачет

#### Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

№	Наименование		Форма
разде	раздела	Содержание раздела	текущего
ла	раздела		контроля

1.	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	Теоретическое занятие. Физическая культура как феномен общей культуры человека. Понятие культура, физическая 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.	собеседование
2.	Социально-	<u>Теоретическое занятие.</u> Организм	собеседование
	биологические основы	человека как единая саморазвивающаяся	Сособрания
	физической культуры	и саморегулирующаяся биологическая	
	J J1	система. 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. Адаптация отдельных систем	
		организма человека к физкультурно-	
		спортивной деятельности. Опорно-	
		двигательный аппарат; нервная система;	
		мышечная система; сердечно-сосудистая	
		система; дыхательная система;	
		изменения в системе пищеварения и	
		выделения.	
3.	Основы здорового	<u>Теоретическое занятие.</u> Образ жизни и	собеседование
	образа жизни студента.	здоровье. Роль личности и государства в	
	Физическая культура в	формировании и сохранении здоровья;	
	обеспечении здоровья	состояние здоровья населения России;	
		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.	

1	Попусфиотого	Тоороминасто с одначено финасти	20500070707
4.	Психофизические	<u>Теоретическое занятие</u> Физическая	собеседование
	основы учебного труда	культура и спорт в жизнедеятельности	
	и интеллектуальной	студентов. Психофизиологические	
	деятельности. Средства	основы учебного труда и	
	физической культуры в	интеллектуальной деятельности.	
	регулировании	Средства физической культуры в	
	работоспособности	регулировании работоспособности.	_
5.	Общая физическая и	<u>Теоретическое занятие.</u> Общая	собеседование
	специальная подготовка	физическая подготовка. Гибкость и	
	в системе физического	методика ее развития. 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.	
6.	Основы методики	<u>Теоретическое занятие.</u> Методика	собеседование
	самостоятельных	использования средств физической	
	занятий	культуры для самостоятельных занятий	
	физическими	физическими упражнениями. Параметры	
	упражнениями	физических нагрузок при	
		самостоятельных занятиях физическими	
		упражнениями. Противопоказания для	
		занятий физическими упражнениями.	
		Принципы, средства и способы	
		закаливания.	
7.	Спорт.	<u>Теоретическое занятие.</u> Спорт. Понятие	собеседование
	Индивидуальный выбор	«спорт»; виды спорта; значимость	
	видов спорта или	спортивных соревнований; виды	
	систем физических	спортивных соревнований;	
	упражнений	регламентация и способы проведения	
		соревнований; определение результата в	
		соревнованиях; условия соревнований,	
		влияющих на соревновательную	
		деятельность спортсменов; студенческие	
		соревнования.	
8.	Особенности занятий	<u>Теоретическое занятие.</u> Модельные	собеседование
	избранным видом	характеристики спортсменов высокого	
	спорта или системой	класса. Определение целей и задач в	
	физических	спортивной подготовке или системой	
	упражнений	физических упражнений. Перспективное,	
		текущее и оперативное планирование	
		подготовки. Специальные зачётные	
	l		

		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.	
9.	Самоконтроль	<u>Теоретическое занятие</u> Самоконтроль	собеседование
	занимающихся	при систематических занятиях	
	физическими	физическими упражнениями и спортом.	
	упражнениями и	Задачи самоконтроля. Дневник	
	спортом	самоконтроля. Субъективные и	
		объективные показатели самоконтроля.	
		Функциональные пробы в самоконтроле.	

### Самостоятельная работа студентов

Таблица 4

№	Наименование темы	Вид	Оценочное	Колич	Код
разде	дисциплины или раздела	самостоятельной	средство	ество	компете
ла		внеаудиторной		часов	нций
		работы			
		обучающихся			
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	4	УК-7
	основы физической	аудиторным	опрос,		
	культуры	занятиям	письменные		
		(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			

		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
3.	Основы здорового образа	Подготовка к	Устный	4	УК-7
J.	жизни студента.	аудиторным	опрос,		VIC /
	Физическая культура в	занятиям	письменные		
	обеспечении здоровья	(лекциям,	задания,		
	осене тенни здеревы	практическим	задання,		
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
4.	Психофизические основы	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	учебного труда и	аудиторным	опрос,		
	интеллектуальной	занятиям	письменные		
	деятельности. Средства	(лекциям,	задания,		
	физической культуры в	практическим			
	регулировании	занятиям), работа			
	работоспособности	с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
5.	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			
6.	Основы методики	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	самостоятельных занятий	аудиторным	опрос,		
	физическими	занятиям	письменные		
	упражнениями	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			

		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
7.	Спорт. Индивидуальный	Подготовка к	Устный	4	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			
8.	Особенности занятий	Подготовка к	Устный	4	УК-7
0.				4	y K-/
	избранным видом спорта	аудиторным	опрос,		
	или системой физических	занятиям	письменные		
	упражнений	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
9.	Самоконтроль	Подготовка к	Устный	4	УК-7
	занимающихся	аудиторным	опрос,		
	физическими	занятиям	письменные		
	упражнениями и спортом	(лекциям,	задания,		
		практическим			
		занятиям), работа			
		с основной и			
		дополнительной			
		литературой,			
		интернет			
		ресурсами,			
		написание эссе			
		паписание эссе			

## 4.2. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 4.3. Практические (методико-практические) занятия

Таблица 5

№	Тема	Кол-во
раздела		часов
1	Оценка собственной физической культуры личности.	2
2	Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.	2
3	Оценка и методика коррекции осанки и плоскостопия.	2
4	Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.	2
5	Методика индивидуального подхода и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств.	2
6	Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.	2
7	Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания).	2
8	Методика проведения учебно-тренировочного занятия.	2
9	Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, формулы).	2
Всего		18

## (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ) ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Таблица 6

Форма работы	Трудоемкость часов				
обучающихся/Виды учебных	Очн	ю-заочная фо	рма	Заочная форма	
занятий	Всего	Всего 1 сем. 2 сем.			
Общая трудоемкость	72	36	36	72	
Контактная аудиторная работа	тактная аудиторная работа 34 17 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				
(РГЗ)				
Реферат				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение				
разделов				
Зачет/ экзамен		зачет	зачет	зачет

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очно-заочная форма)

Таблица 7

№	Наименование разделов		Коли	чество	часов	
разде	-	Контактная работа обучающихся			ющихся	
ла		Всего	A	удитор	ная	Внеауди
				работа	a	торная
			Л	ПЗ	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

### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очно-заочная форма)

Таблица 8

№	Наименование разделов	Количество часов				
разде		Контактная работа обучающихся				
ла		Всего	Аудиторная Внеауди			Внеауди
			работа торная			
			Л ПЗ ЛР работ		работа	

1.	Основы методики самостоятельных	8	5	-	-	6
	занятий физическими упражнениями					
2.	Спорт. Индивидуальный выбор видов	6	4	-	-	4
	спорта или систем физических					
	упражнений					
3.	Особенности занятий избранным видом	8	4	-	-	4
	спорта или системой физических					
	упражнений					
4.	Самоконтроль занимающихся	8	4	-	-	5
	физическими упражнениями и спортом					
	Итого:	36	17	-	-	19

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (заочная форма)

Таблица 9

№	Наименование разделов		Количество часов			
разде		Контак	тактная работа обучающихся			ющихся
ла		Всего	A	удитор	ная	Внеауди
				работа	a	торная
			Л	ПЗ	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:* Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке 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, 2023. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12268-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518668.
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10524-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515859">https://urait.ru/bcode/515859</a>.

*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, 2022; 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: <a href="https://urait.ru/bcode/495814">https://urait.ru/bcode/495814</a>.

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, 2023. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14341-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519864">https://urait.ru/bcode/519864</a>.
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510794">https://urait.ru/bcode/510794</a>.

3. Психология физической культуры и спорта: учебник и практикум для вузов / А. Е. Ловягина [и др.]; под редакцией А. Е. Ловягиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01035-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511502">https://urait.ru/bcode/511502</a>.

*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, 2023. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07551-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514967">https://urait.ru/bcode/514967</a>.
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10524-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515859">https://urait.ru/bcode/515859</a>.
- 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, 2023. 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: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/296489">https://e.lanbook.com/book/296489</a>. 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, 2023. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14341-6. Текст: электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519864">https://urait.ru/bcode/519864</a>.
- 3. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510794">https://urait.ru/bcode/510794</a>.
- 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1. 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: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/296489">https://e.lanbook.com/book/296489</a>. 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, 2022. 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, 2022. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/261701">https://e.lanbook.com/book/261701</a>. 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, 2022. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279371">https://e.lanbook.com/book/279371</a>. 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 : электроннобиблиотечная 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, 2023. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09508-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516254">https://urait.ru/bcode/516254</a>.

#### 6.2. 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, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07339-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514550">https://urait.ru/bcode/514550</a>.
- 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, 2022. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05600-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493684">https://urait.ru/bcode/493684</a>.
- 3. Психология физической культуры и спорта: учебник и практикум для вузов / А. Е. Ловягина [и др.]; под редакцией А. Е. Ловягиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01035-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511502">https://urait.ru/bcode/511502</a>.
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/165158">https://e.lanbook.com/book/165158</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Письменский, И. А. Физическая культура: учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14056-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489224">https://urait.ru/bcode/489224</a>.
- 6. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-

- 5-534-02483-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488898">https://urait.ru/bcode/488898</a>.
- 7. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности физической культуре: учебник ДЛЯ вузов / Д. С. Алхасов, ПО Юрайт, 2022. — 176 с. — А. К. Пономарев. — Москва: Издательство (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, 2022. 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. физкультурно-спортивной Базовые виды деятельности методикой преподавания: учебник вузов / ДЛЯ А. Л. Димова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 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, 2022. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/455433">https://urait.ru/bcode/455433</a>.
- 12. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 40 с. ISBN 978-5-507-44235-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217412">https://e.lanbook.com/book/217412</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 7. 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» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>).
- 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/)

## 8. 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 процессов 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 физкультурноспортивной 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.

- 9. 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.
- 10. 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»

\_\_\_\_\_

Кафедра «Философия»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Философия»

Направление подготовки	«Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи»
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02
,	171
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Эльбиева Л.Р. Рабочая программа учебной дисциплины «Философия» [Текст] / Сост. Л.Р. Эльбиева – Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №11 от 5 июля 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (степень — бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Л.Р. Эльбиева, 2023г.

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023

## Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
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)	14
7.	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	23
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	24
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	24
10.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	27
11	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	28

#### 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:

Группа	Категория	Код и наименование
компетенций	компетенций	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	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;	знать: философские системы картины мира, сущность, основные этапы развития философской мысли, важнейшие философские школы и учения, назначение и смысл жизни человека, многообразие форм человеческого знания, соотношение истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе; уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным вопросам; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; применять исторические и философские знания в формировании программ жизнедеятельности, самореализации личности.  владеть: принципами, методами, основными формами теоретического мышления; навыками целостного подхода к анализу проблем общества;

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.О.03 «Философия» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки «Инфокоммуникационные сети и системы». Изучается на 4 курсе в 7-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	34	34		
обучающихся с преподавателем:				
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	74	74		
Доклад (Д)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачёт/экзамен	зачет	108/3		

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

<b>№</b> π/π	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	Средневековая философия Запада.	УО,

	мысль европейского Средневековья	Классическая арабо-мусульманская философия.	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

Тестирование (Т), доклад (Д), устный ответ (УО)

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

## 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в\_\_7\_семестре

№		Всего Аудиторная работа				Внеауд.
п/п		Deero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия, ее предмет и место в культуре	8	2	2		4
2	Философия Древнего мира	14	2	2		10
3	Философская мысль европейского Средневековья	14	2	2		10

4	Философия эпохи Возрождения	14	2	2	10
5	Философия Нового времени	14	2	2	10
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.).	14	2	2	10
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 или раздела	Вид самостоятельно й внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компетен- ции(й)
Философия, ее предмет и место в культуре	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	4	УК-5
Философия Древнего мира	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5
Философская мысль европейского Средневековья	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5
Философия эпохи Возрождения	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5
Философия Нового времени	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5
Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.).	Подготовка Интернет- обзора	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5
Русская философия	Самостоятельн ое изучение литературы	Устный опрос, тестирование, реферат	10	УК-5

Основные направления зарубежной	Реферирование	Устный	10	УК-5
философии XIX-XX вв.	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		реферат		
Всего часов			74	

## 4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

## 4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	<b>№</b> 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. Античная философия.	2
3	3	Философская мысль европейского Средневековья. 1. Средневековая философия Запада. 2. Классическая арабо-мусульманская философия.	2
4	4	Философия эпохи Возрождения.  1.Гуманистический этап;  2.Неоплатонический этап;  3.Натурфилософский этап;  4. Скептический этап.	2
5	5	Философия Нового времени Эмпиризм Френсиса Бэкона. Рационализм Рене Декарта.	2
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	2
7	7	Русская философия. Формирование русской религиозной философии: славянофильское учение о мессианской роли русского народа и соборности.	2
8	8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв. Иррациональная философия. Материалистическая диалектика. Философия позитивизма. Феноменология.	3

	Герменевтика	
	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

3 зачетные единицы (108 академических часов).

Формы работы обучающихся /	Трудоемкость	, часов 108/3
Виды учебных занятий	3 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)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Зачёт/экзамен	зачет	108/3

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 3 семестре

No		Всего Аудиторная работа				Внеауд.
п/п		Deero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия, ее предмет и место в культуре	10	2	2		6
2	Философия Древнего мира	14	2	2		10
3	Философская мысль европейского Средневековья	14	2	2		10

4	Философия эпохи Возрождения	14	2	2	10
5	Философия Нового времени	14	2	2	10
6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.).	14	2	2	10
7	Русская философия	12	2	2	8
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 или	Вид	Оценочное	Кол-	Код
раздела	самостоятельно	средство	во	компетен-
	й		часов	ции(й)
	внеаудиторной			
	работы			
	обучающихся,			
	в т.ч. КСР	17 0		XIIC 7
Философия, ее предмет и место в	Самостоятельн	Устный	6	УК-5
культуре	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
Философия Древнего мира	Самостоятельн	доклад Устный	10	УК-5
Философия древнего мира	ое изучение	опрос,	10	y K-3
	литературы	тестирование,		
	литературы	доклад		
Философская мысль европейского	Подготовка	Устный	10	УК-5
Средневековья	Интернет-	опрос,	10	
-I -V	обзора	тестирование,		
	1	доклад		
Философия эпохи Возрождения	Самостоятельн	Устный	10	УК-5
•	ое изучение	опрос,		
	литературы	тестирование,		
		доклад		
Философия Нового времени	Реферирование	Устный	10	УК-5
	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		доклад		
Немецкая классическая философия	Подготовка	Устный	10	УК-5
(конец XVIII-середина XIX вв.).	Интернет-	опрос,		
	обзора	тестирование,		
Decrease from a silver	Carra ama === ==	доклад	0	УК-5
Русская философия	Самостоятельн	Устный	8	УK-3
	ое изучение	опрос,		
	литературы		L	

		тестирование,		
		доклад		
Основные направления зарубежной	Реферирование	Устный	10	УК-5
философии XIX-XX вв.	литературы	опрос,		
		тестирование,		
		доклад		
Всего часов		74		

## 4.5 Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

## 4.6. Практические (семинарские) занятия.

№ заня тия	№ раздела	Тема	Количест во часов
1	2	3	4
1	1.	Философия, ее предмет и место в культуре.	2
		1.Место и роль философии в системе духовной культуры.	
		2.Философия и мировоззрение.	
		3.Предмет и основной вопрос философии.	
2	2	Философия Древнего мира.	2
		1. Древневосточная религиозно-философская мысль.	
		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
		Эмпиризм Френсиса Бэкона.	
		Рационализм Рене Декарта.	_
6	6	Немецкая классическая философия (конец XVIII-	2
		середина XIX вв.).	
		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	
	0	народа и соборности.	
8	8	Основные направления зарубежной философии XIX-XX	3
		BB.	
		Иррациональная философия.	
		Материалистическая диалектика.	

	Философия позитивизма. Феноменология.	
	Герменевтика	
	Итого в семестре:	17

#### 4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

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

Возрастает самостоятельной работы студентов значимость «Философия» межсессионный период. Поэтому изучение курса работу специальной литературой, предусматривает основной 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 тем	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Учебно-методическая литература
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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68337.html">http://www.iprbookshop.ru/68337.html</a>
Философия Древнего мира.	Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и	Опрос, оценка выступлений, докладов.	Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. — Электрон, текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование,

	подпотория		2016 444 2 2227 9207
	подготовка		2016. — 444 c. — 2227-8397. —
	докладов на		Режим доступа:
	семинарах и		http://www.iprbookshop.ru/68337.html
	практических за-		
	нятиях.		
Философская	Проработка	Опрос, оценка	История философии [Электронный
мысль	учебного	выступлений,	ресурс]: учебное пособие / А.В.
европейского	материала (по	докладов.	Перцев [и др.]. — Электрон,
Средневековья.	конспектам		текстовые данные. — Екатеринбург:
	лекций учебной и		Уральский федеральный
	научной		университет, 2014. — 324 с. — 978-
	литературе) и		5-7996-1177-4. — Режим доступа:
	подготовка		http://www.iprbookshop.ru/68337.html
	докладов на		
	семинарах и		
	практических за-		
	нятиях.		
Философия	Проработка	Опрос, оценка	Сергодеева Е.А. История
эпохи	учебного	выступлений,	философии [Электронный ресурс]:
Возрождения.	материала (по	докладов.	практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А.
	конспектам		Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон,
	лекций учебной и		текстовые данные. — Ставрополь:
	научной		-
	литературе) и		Северо-Кавказский федеральный
	подготовка		университет, 2016. — 114 с. —
	докладов на		2227-8397. — Режим доступа:
	семинарах и		http://www.iprbookshop.ru/69388.html
	практических за-		
	нятиях,		
	работа с тестами и		
	вопросами для		
	самопроверки;		
Философия	Проработка	Опрос, оценка	Чанышев А.Н. История философии
Нового	учебного	выступлений,	Древнего мира [Электронный
времени.	материала (по	докладов.	ресурс]: учебник для вузов / А.Н.
	конспектам		Чанышев. — Электрон. текстовые
	лекций учебной и		_
	научной		данные. — М.: Академический
	литературе) и		Проект, 2016. — 608 с. — 978-5-
	подготовка		8291-2522-6. — Режим доступа:
	докладов на		http://www.iprbookshop.ru/60088.html
	семинарах и		
	практических за-		
	нятиях, работа с		
	тестами и		
	вопросами для		
	самопроверки;		
Немецкая	Проработка	Опрос, оценка	Макулин А.В. История философии
классическая	учебного	выступлений,	[Электронный ресурс]: учебное
философия	материала (по	докладов.	пособие / А.В. Макулин. —
(конец XVIII-	конспектам		Электрон, текстовые данные. —
İ	лекций учебной и		олектроп, текстовые данные. —

середина XIX	научной		Саратов: Вузовское образование,
вв.).	литературе) и		2016. — 444 c. — 2227-8397. —
	подготовка		Режим доступа:
	докладов на		http://www.iprbookshop.ru/68337.html
	семинарах и		
	практических за-		
	нятиях.		YY 1 1 1 10 W
Русская	Проработка	Опрос, оценка	История философии [Электронный
философия.	учебного	выступлений,	ресурс]: учебное пособие / А.В.
	материала (по	докладов.	Перцев [и др.]. — Электрон,
	конспектам		текстовые данные. — Екатеринбург:
	лекций учебной и		Уральский федеральный
	научной		университет, 2014. — 324 с. — 978-
	литературе) и		5-7996-1177-4. — Режим доступа:
	подготовка		http://www.iprbookshop.ru/68337.html
	докладов на		
	семинарах и		
	практических за-		
	нятиях, работа с		
	тестами и		
	вопросами для		
	самопроверки;		
Основные	Проработка	Опрос, оценка	Сергодеева Е.А. История
направления	учебного	выступлений,	философии [Электронный ресурс]:
зарубежной	материала (по	докладов.	практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А.
философии	конспектам		
XIX-XX BB.	лекций учебной и		Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон,
	научной		текстовые данные. — Ставрополь:
	литературе) и		Северо-Кавказский федеральный
	подготовка		университет, 2016. — 114 с. —
	докладов на		2227-8397. — Режим доступа:
	семинарах и		http://www.iprbookshop.ru/69388.html
	практических за-		
	нятиях, работа с		
	тестами и		
	вопросами для		
	самопроверки.		

### 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68337.html">http://www.iprbookshop.ru/68337.html</a>
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30405.html">http://www.iprbookshop.ru/30405.html</a>
- 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 1
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68248.html">http://www.iprbookshop.ru/68248.html</a>
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67703.html">http://www.iprbookshop.ru/67703.html</a>
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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73421.html">http://www.iprbookshop.ru/73421.html</a>
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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54423.html">http://www.iprbookshop.ru/54423.html</a>

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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73407.html">http://www.iprbookshop.ru/73407.html</a> 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69411.html">http://www.iprbookshop.ru/69411.html</a>

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

- 1. http://www.iprbookshop.ru
- 2. http://ivis.ru
- 3. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 4. www.chechnya.gov.ru
- 5. www.rost.ru
- 6. 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)

чтении лекций используется компьютерная техника ДЛЯ мультимедийных Ha демонстрации презентационных материалов. обучающиеся практических занятиях 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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» укомплектованы

специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии» 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»

#### ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра чеченской филологии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Чеченский язык»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.14

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», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Чеченская филология», рекомендована к использованию учебном процессе (протокол № 01 от 07 сентября 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ΦΓΟC BO ПО направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии И системы связи». (уровень бакалавриата), профиль «Инфокоммуникационные сети И системы» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 930 от 19.09.2017, с учетом утвержденным рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> X.Э. Мамалова

<sup>©</sup> 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
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	27

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - освоения дисциплины являются: систематизация знаний чеченской орфографии и пунктуации; формирование норм письменной и литературной речи на основе овладения орфографическими, орфоэпическими, пунктуационными знаниями, умениями и навыками; профессиональной применению полученных знаний 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:

Группа компетен ций	Категория компетенций	Код наименование компетенции			
		<b>УК-4</b> . Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез			
УК-4	Универсальные	информации, применять системный			
		подход для решения поставленных			
		задач			

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
УК-4.	УК-4. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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 правописания грамотно строить свою речь. Владеть: свободно основным изучаемым языком В его литературной форме; основными методами и приемами различных устной И письменной коммуникации на основном изучаемом языке для успешной избранной В профессиональной деятельности.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Чеченский язык» относится к дисциплинам базовой части **Б1.О.14** рабочего учебного плана по направлению подготовки **11.03.02** «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Изучается во 2- семестре по очной и в 3 семестре очно-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/	Трудоёмкость, 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
Эcce (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		Зачёт

4.2 Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела  Нохчийн меттан фонетика	Содержание раздела  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, шозлаг а мукъа аьзнаш. Й элпан маь на а, нийсайаздар а.	Форма текущего контроля УО, ПР, Р
2	Лексикологи	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Наш (лексически, грамматически; нийса а, т Гедеана а). Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, ца Галлаш, 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. Цхьалхечу предложенийн тайпанаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхьалхечу а, чолхечу а предложенин.	УО, ПР

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

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

		Количество часов				
No	Наименование разделов	Контактная работа обучающихся				
pa3-			Аудиторная		Вне-	
дела		Всего	работа		ауд.	
, della		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Фонетика	16	-	6	-	10
2	Лексикологи	18	-	8	-	10
3	Морфологи	20	-	10	-	10
4	Синтаксис	18	-	10	. 1	8
	Итого:	72	-	34	-	38

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	10	УК-4.2
2	Лексикологи	Письменная работа	реферат	10	УК-4.2

3	Морфологи	Письменная	реферат	10	УК-4.2
		работа			
4	Синтаксис	Письменная	реферат	8	УК-4.2
		работа			
5	Итого всего час	0В		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

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	
1	2	3	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	1	Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагІа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьІна а, нийсайаздар а.	
3	2	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Інаш (лексически, грамматически; нийса а, т Іедеана а).	4
4	2	Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаІаллаш, цхьаьнакхетарш).	
5	3	Грамматикин чулацам а, маьІна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хІоттам. Къамелан дакъойн 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): хугтург, дакъалг, дештІаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош.	6
7	4	Предложенин коьрта а, коьртаза а меженаш.	4
8	4	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 (3-семестр) 2 з.е

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

#### 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-4.2
2	Лексикологи	Письменная работа	реферат	14	УК-4.2
3	Морфологи	Письменная работа	реферат	15	УК-4.2
4	Синтаксис	Письменная работа	реферат	12	УК-4.2
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 3 семестра по очно - заочной форме обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	
1	2	3	4
1	1	Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (І, 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

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
2	1	Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлаг а мукъа аьзнаш. Й элпан маь I на а, нийсайаздар а.	
3	2	Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маь Інаш (лексически, грамматически; нийса а, т Іедеана а).	
4	2	Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаІаллаш, 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 коьрта а, коьртаза 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

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

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

*Самостоятельная работа* — 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.

Nº	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 дешнаш ь, ъ къасторан хьаьркаш йолу. 4. Схьайазде шала а, шалха а мукъаза аьзнаш долу дешнаш. 5. Схьайазде дешнаш шайн хІоттамехь: Е, Ё, 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,	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 агІо текст исбаьхьаллин литература тІера, йало таро йолчу

Nº	Тема	Учебно-методическая литература
	лексикологин маьІна. Дешнийн маьІнаш а, тайпанаш а.	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 хІоттамехь кальканаш 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. Нохчг1алг1айн 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.
3	Нохчийн меттан морфологи. Къамелан дакъош: коърта къамелан дакъош (ц ердош, билгалдош, терахъдош, ц ерметдош, хандош, куцдош), церан грамматически категореш. Г уллакхан къамелан дакъош: хуттург, дакъалг, дешт аьхъе. Шакъаъстина лела меже: айдардош.	Нохчийн меттан мукъачу аьзнийн система. Соьлжа-г1ала, 2020. 130 с. [7-128]  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

No	Тема	Учебно-методическая литература
		(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] 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. НохчгІалгІайн педучилищан І-ІІ курсийн студенташна учебник. 1 часть, 1972. 252с. [49-250]
4	Синтаксис. Предложенин коьрта а, коьртаза 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 уьш 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. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

#### 6.1. 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]

#### 6.2 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 сравнительнотипологический 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. 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=16358 www.public.ru Интернет-библиотека СМИ Public.ru www.book.ru Электронная библиотека www.KNIGAFUND.ru Электронная библиотека

## 8.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.

#### 8.1. 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 новые выводы, обобщения, фактические данные. При 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.

## 8.2. 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 начинается co вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия И характеризующего его 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. 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.

## 8.3. 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.

#### 8.4. 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.
- 9. 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 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» реализуется компетентностный подход. В рамках данной дисциплины осуществляется использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения практических занятий с использованием презентаций, 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(<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 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.).

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

ФГБОУ ВО «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, 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»

#### ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИЧЕСКИЙ

Кафедра музееведение и культурология

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧЕЧЕНСКАЯ ТРАДИЦИОННАЯ КУЛЬТУРА И ЭТИКА»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.12

Рабочая программа учебной дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» Ахмадова М.П. Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (музееведение и культурология), рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от «16» 06. 2023г.), составлена в соответствии с требованиями ΦΓΟС BO ПО направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (степень бакалавр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 г. №930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup>Ахмадова М.П., 2023 г.

<sup>©</sup>ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023г.

### Содержание

		стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
	(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	
3.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	6
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	6
	(разделам) с указанием отведенного на них количества	
	академических часов и видов учебных занятий	
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	16
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	
6	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	23
	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	24
	"Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)	
8	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25
	(модуля)	
9	Перечень информационных технологий, используемых при	33
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
	справочных систем (при необходимости)	
10	Описание материально-технической базы, необходимой для	33
	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 необходимые представления об общих закономерностях развития традиционной культуры чеченцев; ознакомить с основными учениями и этапами становления и развития этического знания, помочь студентам сохранить 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 Чеченская традиционная культура и этика, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», указываются компетенции и их коды:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код	
		УК-5. способен	
		анализировать и	
Универсальные	Межкультурное	учитывать разнообразие	
	взаимодействие	культур в процессе	
		межкультурного	
		взаимодействия	

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код компетенции	Код и наименование инликатора	Результаты обучения по дисциплине
	индикатора	

	компетенции	
УК-5. способен	УК-5.1 Находит и	Знать: основные понятия и
анализировать и	использует	категории, ценности чеченской
учитывать	необходимую для	традиционной культуры и этики.
*	саморазвития и	<i>Уметь:</i> определять духовные
разнообразие	взаимодействия с	качества личности, опираясь на
культур в	другими	ценности чеченского менталитета;
процессе	информацию о	определять выделяемые в курсе
межкультурного	культурных	чеченской этики основные понятия;
взаимодействия	особенностях и	характеризовать духовные качества
	традициях	личности; раскрывать роль
	различных	традиционной культуры и этики
	социальных групп	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
	УК-5.2.	<b>Знать:</b> основные понятия и
	Демонстрирует	категории, ценности чеченской
	уважительное	традиционной культуры и этики.
	отношение к	<b>Уметь:</b> определять духовные
	историческому	качества личности, опираясь на
	наследию и	ценности чеченского менталитета;
	социокультурным	определять выделяемые в курсе
	традициям	чеченской этики основные понятия;
	различных	характеризовать духовные качества
	социальных групп,	личности; раскрывать роль
	опирающееся на	традиционной культуры и этики
	знание этапов	Владеть: средствами
	исторического	самостоятельного, методически
	развития России	правильного использования методов
	(включая основные	духовного, нравственного
	события, основных	воспитания, достижения должного
	исторических	уровня моральной подготовленности
	деятелей) в	для обеспечения полноценной
	контексте мировой	социальной адаптации и
	истории и	профессиональной деятельности в
	культурных	развитии личности, общества
	традиций мира (в	
	зависимости от	

среды и задач образования), включая мировые	
религии, философские и	
этические учения.	

### 3.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Чеченская традиционная культура и этика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули). Код дисциплины Б1.О.12. ΦΓΟС BO направлению подготовки ПО 11.03.02 ПО «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Дисциплина изучается на 1 семестре по очной и очно-заочной форме обучения. Изучению предшествуют обязательные дисциплины следующие дисциплины: «История», «Обществознание». Для освоения дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» обучающиеся используют знания, умения, сформированные на предыдущем уровне образования общеобразовательной школе).

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).

рма работы обучающихся	трудоемкость, часов			
виды учебных занятий	Семестр № 1	семестр	Всего	
Контактная аудиторная работа	34		34	
обучающихся с преподавателем:				
Лекции	17		17	
Практические занятия	17		17	
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа:	20		20	
Курсовой проект, курсовая работа				
расчетно-графическое задание				
Реферат				
Эссе				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачет /экзамен	18		18	

### 4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела Содержание раздела едла		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.	Устный опрос.
2	1		Устный опрос.
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	Устный опрос.
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	Устный опрос.

_	_		
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	Устный опрос.
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.	Устный опрос.
7	Брак и семья в чеченской этике	Семья как институт нравственного воспитания чеченцев. Нравственные основы чеченских семей. Особенности внутри семейных отношений чеченцев	Устный опрос.
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	Устный опрос.
9	Народные	Календарная система,	Устный

	календарные	игравшая существенную роль	опрос.
	праздники чеченцев	в жизни чеченцев в глубокой	
		древности.	
		Старые названия месяцев и	
		их символическое значение.	
		Благоприятные и	
		неблагоприятные дни по	
		чеченскому календарю	

### Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч.	Оценочное средство	Кол- во часов	Код компетенции(й)
1.Материальная культура чеченцев	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	4	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
2.Традиционные духовные ценности чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	2	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
3. Обычаи и традиции чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	2	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
4. Этикетные нормы чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые	Доклад, устный опрос.	2	УК-5, УК-5.1, УК-5.2

5.Чеченская семья в традициях и нравах.	дискуссии. диалоги  Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	4	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
6.Фольклор и мифология чеченского народа	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	4	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
7.Тайп как форма социальной организации	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	2	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
Всего часов 20 ч.				

### 4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.5 Практические (семинарские) занятия.

$N_{\underline{0}}$	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	2
		культура чеченцев	
2	2	Тема 2. Духовная культура чеченцев.	2

		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".	
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.  4.Феномен "нохчалла" в традиционном чеченском обществе и его основные компоненты.	2
5,6	5	<ul> <li>Тема 5. Чеченская семья в традициях и нравах.</li> <li>1. Сакральное пространство чеченской семьи.</li> <li>2. Значимость родственных связей.</li> <li>3. Отношение к детям и особенности их воспитания.</li> <li>4. Статус отца и матери в чеченских семьях.</li> <li>5. Четыре возрастных этапа в жизни</li> </ul>	4

	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»	
7 6	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.	2
8 7	<ul> <li>Тема 7. Тайп как форма социальной организации</li> <li>1. Институт чеченского тайпа.</li> <li>2. Признаки чеченского тайпа.</li> <li>3. Структура тайпа.</li> <li>4. Генезис тайпа.</li> </ul>	2
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.	2
		18 ч.

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Форма работы обучающихся виды учебных занятии	Труд	Трудоемкость, часов		
	<b>№</b> 1	No	Всего	
	семе	семе		
	стра	стра		
Контактная аудиторная работа обучающихся с	34		34	
преподавателем:				
Лекции	17		17	
Практические занятия				
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа:	55		55	
Курсовой проект, курсовая работа				
Расчетно-графическое задание				
Реферат				
Эссе				
Самостоятельное изучение разделов				
Зачет/ экзамен	заче		72	
	T			

### Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид	Оценочное	Кол-	Код
	, ,	·		
темы	самостоятельной	средство	ВО	компетенции(й)
дисциплины	внеаудиторной		часов	
или раздела	работы			
	обучающихся, в			
	т.ч.			
	КСР			
1.Материальная	Развернутая	Доклад,	15	УК-5, УК-5.1,
культура	беседа с	устный		УК-5.2
чеченцев	обсуждением	опрос.		
,	групповые	1		
	дискуссии.			
	диалоги			
<b>A</b> TF	n	П		NIC 5 NIC 5 1
2.Традиционные	Развернутая	Доклад,	6	УК-5, УК-5.1,
духовные	беседа с	устный		УК-5.2
ценности	обсуждением	опрос.		
чеченского	групповые			

народа.	дискуссии. диалоги			
3. Обычаи и традиции чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	4	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
4. Этикетные нормы чеченского народа.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	6	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
5. Чеченская семья в традициях и нравах.	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	10	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
6.Фольклор и мифология чеченского народа	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	8	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
7.Тайп как форма социальной организации	Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. диалоги	Доклад, устный опрос.	6	УК-5, УК-5.1, УК-5.2
Всего часов 55ч.				

### 4.4. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

### 4.5. Практические (семинарские)

Занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.6Курсовой 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 облегчит конспектирования лекций, что тщательного 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 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.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Список источников и литературы:

### 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 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.— 36C «IPRbooks»

### Периодические издания:

- 1. «Дош»
- 2. «Село»
- 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 Россииhttp:// 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 <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
- 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
- 7.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 ХХвек. Грозный, 2012. 410 с.

### 7. 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»

## 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
- 1. Полнотекстовая база электронных изданий ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

## 9 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 ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ VHUREPCUTET

### «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ

Кафедра «Экономическая теория и предпринимательство»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Экономика»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальность)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очно, очно-заочно
Код дисциплины	Б1.О.17

Юсупова М.Д. Л.А Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика» [Текст] /сост. Юсупова М.Д. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономической теории и предпринимательства, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №9 от 17 мая 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, уровень высшего образования — бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017, № 930 с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Юсупова М.Д., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

### 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 ОПОП
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 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 12
9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучаемой дисциплины является овладение экономическим образом мышления, что предполагает четкое понимание учащимися предмета и метода экономической теории. Студенты должны научиться видеть во всем многообразии хозяйственной жизни основные закономерности экономической деятельности человека и, прежде всего, проблему выбора в условиях ограниченных ресурсов и альтернативных средств достижения поставленных целей.

#### Задачи:

- теоретическое освоение студентами современных экономических концепций и моделей;
- приобретение практических навыков анализа мотивов И закономерностей деятельности субъектов экономики, ситуаций на конкретных рынках товаров и ресурсов, движения уровней цен и объема выпуска продукции, a также решение проблемных ситуаций микроэкономическом уровне (домохозяйство, фирма, отраслевой рынок);
- раскрытие сущности экономических законов, явлений процессов макроуровне; на развитие способности самостоятельного анализа тех ИЛИ иных экономических явлений;
- приобретение практических навыков анализа и интерпретации показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро и макроуровне, как в России, так и за рубежом.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код		
Универсальные	УК-9:			
	Межкультурное взаимодействие	Экономическая культура, в		
	взаимодеиствие	том числе финансовая		

	грамотность
	1 0 001,10 1110 0 12

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
УК-9:	УК 9.1	Знать: основные законы и
Экономическая	Способен	закономерности
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики,
финансовая	обоснованные	основы экономической теории,
грамотность	экономические	необходимые для решения
	решения в	профессиональных и социальных
	различных	задач.
	областях	Уметь: применять экономические
	жизнедеятельнос	знания при выполнении
	ТИ	практических задач,
		принимать обоснованные
		экономические решения в
		различных областях
		жизнедеятельности.
		Владеть: способностью
		использовать основные
		положения и методы
		экономических наук при решении
		социальных и профессиональных
		задач.

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина «Экономика» логической находится содержательно-методической взаимосвязи ОΠ. cдругими частями Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках школьных курсов «Обществознание», «Экономика» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования. Курс построен на основе современных требований специалистов уровню подготовки И формирование у студентов высокого уровня абстрактного мышления, на овладение современной методологией оценки и анализа социальноэкономических процессов и явлений. Знания, полученные при изучении дисциплины, обеспечивают научное понимание хозяйственной практики, обоснование экономических закономерностей формирования и изменения социальной структуры общества, позволяют подготовить информационную,

логическую и творческую базу выполнения выпускной квалификационной работы.

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

### ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 ч).

Форма работы обучающихся/ Виды учебных занятий		Трудоемкость, часов		
Виды учебных занятий		ОЧНО	ОЧНО-	Всего
		<u>No</u>	ЗАОЧНО	
		Семестра	No	
		4	семестр	
			a 5	
Контактная аудиторная ра	бота	34	34	34
обучающихся				
с преподавателем, в том числе:				
		17	17	17
Практические занятия (ПЗ)		17	17	17
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:		110	110	110
Курсовой проект (КП), курсовая работа (KI	P)	_		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Доклад (Д)		10	10	10
Реферат (Р)		10	10	10
Собеседование (С)		28	28	28
Tect (T)		28	28	28
Контроль		Зачет	Зачет	Зачет

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 программам ВО») и самостоятельную работу.

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздел	Наименование раздела	Содержание раздела	<b>Форма</b> текущего	
a	-		контроля	
1.	Экономическая	1. Предмет экономической теории;	РП3; УО;	

	T	T	
	теория: предмет,	2. Метод экономической теории;	T
	метод и	3. Функции и задачи экономической	
	функции.	теории.	
2.	Экономическая	1. Содержание и понятие	
	система	экономической системы общества;	
	общества	2. Классификация: типы и модели	РП3; УО;
		экономических систем;	T
		3. Собственность как	
		экономическая система.	
3	Предмет	1. Основные понятия	
	микроэкономик	микроэкономики;	
	И	2. Микроэкономический анализ и	
		экономические субъекты в	РП3; УО;
		микроэкономике;	T
		3. Современные проблемы и	
		структурные разделы в	
		микроэкономике;	
4.	Конкуренция	1. Сущность, виды, формы	
		конкуренции.	
		2. Основные методы и	DITO MO
		состязательные различия в	РП3; УО;
		конкуренции.	T
		3. Монопсония и антимонопольное	
		законодательство.	
5.	Основы	1. Потребности и их виды.	
	общественного	2. Ресурсы и факторы производства.	РПЗ; УО;
	производства	3. Эффективность производства.	T
		Экономический рост.	
6	Сущность	1. Понятие и сущность	РП3; УО;
	макроэкономики	макроэкономики.	T
	и ее основные	2. Результаты общественного	
	показатели.	производства.	
		3. Производные	
		макроэкономические показатели.	
		4. Система национальных счетов.	
		5. Понятие макроэкономического	
		равновесия.	
7	Денежно-	1. Деньги: история возникновения,	РПЗ; УО;
	кредитная	развития.	T
	система и	2. Основные функции денег.	
	денежно-	3. Кредитная система государства:	
	кредитная	сущность и структура.	
	политика.	4. Денежно – кредитная политика	
		государства.	
	1		l .

		5. Ценные бумаги.	
8	Международная	1. Международная торговля:	РП3; УО;
	торговля.	внешнеторговая политика,	T
		преимущества, протекционизм.	
		2. Внешнеэкономическая	
		деятельность государства и	
		регулирование таможенных	
		тарифов.	
		3. Экономические нетарифные	
		ограничения (нетарифные барьеры).	
		4. Межгосударственные	
		объединения: таможенные союзы и	
		зоны свободной торговли.	

Решение практических заданий (РПЗ), Устный ответ (УО), тестирование (Т)

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в\_4\_семестре

		Количество часов				
№			Аудиторная			Внеауд
раз	Наименование разделов	разделов Всего	работа			иторна
дел	таименование разделов		Л	ПЗ	ЛР	Я
a						работа
						CP
1	Общие вопросы	45	5	5		35
	экономической науки			3		33
2.	Микроэкономика	47	6	6		35
3	Макроэкономика	52	6	6		40
	Итого	144	17	17		110

### Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочно	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной	e	часов	компетен-
	работы обучающихся,	средство		ции(й)
	в т.ч. КСР			
Общие вопросы	Подготовка к	Собеседо	15	
экономической науки	лекциям и	вание	13	УК-9.1
	практическим	Тестиров	15	УК-9.1
	занятиям; изучение	ание	13	
	учебных пособий;	Реферат	5	

	реферирование статей; изучение в рамках темы			
	вопросов и проблем,			
	не выносимых на			
	лекции и семинарские			
	занятия			
Микроэкономика	Подготовка к	Собеседо	1.7	УК-9.1
•	лекциям и	вание	15	
	практическим	Тестиров	1.7	
	занятиям; изучение	ание	15	
	учебных пособий;	Доклад		
	реферирование			
	статей; изучение в			
	рамках темы		5	
	вопросов и проблем,		3	
	не выносимых на			
	лекции и семинарские			
	занятия			
	Подготовка к	Собеседо	15	УК-9.1
	лекциям и	вание	13	
	практическим	Доклад		
	занятиям; изучение		5	
	учебных пособий;			
Макроэкономика	реферирование	Тестиров		
	статей; изучение в	ание		
	рамках темы			
	вопросов и проблем,		20	
	не выносимых на			
	лекции и семинарские			
	занятия			

### 4.4. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

### 4.5 Практические (семинарские) занятия

No॒	No॒		Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
1	2	3	4
1,2	1	Тема 1. Экономическая теория: предмет, метод и	4
		функции.	
		Тема 2. Исторические аспекты становления и развития	

		экономической науки.	
		Тема 3. Общественное производство: сущность,	
		структура, результаты.	
		Тема 4. Экономические потребности, блага, ресурсы и	
		экономический выбор.	
		Тема 5. Экономические агенты и экономические	
		интересы. Собственность и доходы.	
		Тема б. Экономические системы и модели смешанной	
		экономики.	
3	2	Тема 1. Основы микроэкономики.	2
		Тема 2. Рыночный механизм и элементы его	
		функционирования.	
		Тема 3. Спрос, предложение, цена.	
		Тема 4. Теория факторов производства и распределение	
		факторных доходов.	
4	2	Тема 5. Теория рационального поведения потребителя	2
		Тема 6. Издержки производства, доход, прибыль и	
		экономическое равновесие.	
		Тема 7. Доходы хозяйствующих субьектов	
		Тема 8. Конкуренция и монополия на рынке.	
5	2	Тема 8. Экономический риск и неопределенность.	2
		Тема 9. Фирма, как объект микроэкономического	
		анализа.	
		Тема 10. Экономическая теория товара и денег.	
		Тема 11. Предпринимательская деятельность: сущность и	
		формы ее реализации.	
6	3	Тема 1. Национальная экономика	2
		Тема 2. Теория макроэкономического равновесия.	
		Тема 3. Теория экономических циклов.	
		Тема 4 Теория экономического роста.	
7	3	Тема 5 Макроэкономическая нестабильность:	2
		безработица.	
		Тема 6. Макроэкономическая нестабильность: Инфляция.	
8	3	Тема 7. Государство и экономика.	3
		Тема 8. Денежно-кредитное регулирование.	
		Тема 9. Финансовая система государства.	
Итого	в семестр	<u> </u>	17

### 4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

- 1. 1. Экономическая теория: учебник для академического бакалавриата / Е. Н. Лобачева [и др.]; под редакцией Е. Н. Лобачевой. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 501 с.
- 2. 2. Экономическая теория: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / А. И. Балашов, Т. Д. Имамов, Н. П. Купрещенко, С. А. Тертышный. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 527 с.
- 3. Юсупова М.Д. Экономическая теория: учебное пособие/ Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2020. 152 с.
- 4. Экономическая теория. Микроэкономика 1, 2. Мезоэкономика: учебник /  $\Gamma$ . П. Журавлева, В. В. Громыко, М. И. Забелина [и др.]; под редакцией  $\Gamma$ . П. Журавлевой. 9-е изд. М.: Дашков и К, 2019. 934 с.

## 6 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Мининок Я.В. Микроэкономика. Часть 1 [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов высших учебных заведений/ Мининок Я.В.— Электрон. текстовые данные.— Симферополь: Университет экономики и управления, 2017.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73279.html">http://www.iprbookshop.ru/73279.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Дукарт С.А. Экономическая теория. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дукарт С.А., Полицинская Е.В., Лизунков В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2017.— 131 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84045.html">http://www.iprbookshop.ru/84045.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.Н. Абрамовских [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018.— 202 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84226.html">http://www.iprbookshop.ru/84226.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Карапетов А.Г. Экономический анализ права [Электронный ресурс]/ Карапетов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2016.— 528 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58293.html">http://www.iprbookshop.ru/58293.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»

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

- 1. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
- 2. <a href="http://ivis.ru">http://ivis.ru</a>

### 3. http://www.studentlibrary.ru

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины «Экономика» предполагает овладение материалами лекций, учебников, творческую работу студентов в ходе проведения практических занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

Овладение дисциплины поможет студентам получить современные представления о базовых экономических показателях и моделях, наиболее значимых и актуальных макро- и микроэкономических проблемах, о сущности, целях и средствах современной государственной экономической политики, о путях повышения её эффективности.

Изучение дисциплины сводится подготовке специалистов, К обладающих знаниями и навыками, необходимыми для выполнения своей профессиональной деятельности, и, прежде всего, исследования и оценки экономической ситуации на макро- и микроэкономическом уровнях в интересах принятия грамотных управленческих решений профессиональной компетенции; реализации системы мер, направленных на повышение эффективности системы управления субъектами экономических отраслей, территориальных отношений уровне хозяйственных комплексов, фирм и др.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках, рассматриваемых тем, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью пройденного материала, ходом выполнения усвоения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы практического занятия. Выполнение практических заданий способствует более глубокому изучению проблем, выносимых на обсуждение на лекциях. К каждому занятию студенты должны изучить соответствующий теоретический материал по учебникам и конспектам лекций. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их заслушиваются на практических занятиях подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы. Для успешной подготовки устных сообщений на практических занятиях студенты в обязательном порядке,

кроме рекомендуемой к изучению литературы, должны использовать публикации по изучаемой теме в тематических журналах.

### Методические указания для практических и/или семинарских занятий

Практические занятия — это более глубокое и объемное исследование избранной проблемы учебного курса. Они формируют у будущих специалистов теоретические знания и практические навыки, которые позволяют анализировать экономические процессы на конкретной территории и научат пользоваться методами научных исследований в различных направлениях местного самоуправления.

Подготовка к практическим занятиям предполагает ознакомление студента с методологией вопроса, различными точками зрения. Студент должен выявить ключевые положения проблемы, своими словами прокомментировать их, критически оценить предлагаемые подходы к решению данного вопроса. В обсуждении ситуаций желательно отражение собственной позиции студента по изучаемому вопросу, которое должно быть снабжено соответствующей аргументацией.

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе — самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студента в аудитории под контролем преподавателя (СРБКП) — это деятельность в процессе обучения в аудитории, выполняемая по заданию преподавателя, под его руководством и контролем, т.е. с его непосредственным участием.

К рекомендуемым формам СРБКП по дисциплине относится: работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. по сбору материалов, необходимых для проведения практических занятий или выполнения конкретных заданий преподавателя по изучаемым темам, для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, тестирование; ответы на вопросы; собеседование; проверка правильности выполнения домашнего задания.

# 9 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 Ha демонстрации презентационных мультимедийных материалов. 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 «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

## 10 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 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»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Физическое воспитание»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА <u>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</u> «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Код дисциплины	Б1.О.ДВ.01

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» [Текст] / Сост. – Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту тание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 930 от 19.09.2017 с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

### Содержание

1. Цели и задачи дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических
или астрономических часов и видов учебных занятий25
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6 Дополнительная литература
7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
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 (модулю) 35

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» 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;	- основные элементы техники
полноценной	УК-7.2. Использует основы	спортивных игр;
социальной и	физической культуры для	- технику выполнения тестов по
профессиональ	осознанного выбора	физической подготовленности
ной	здоровьесберегающих	Уметь:
деятельности	технологий с учетом	- применять на практике разнообразные
	внутренних и внешних	средства физической культуры, спорта
	условий реализации	и туризма для сохранения и
	конкретной профессиональной	укрепления здоровья и
	деятельности.	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.** 

Таблица 2

Форма работы			Трудо	емкость	часов		
обучающихся/Виды учебных	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	Всего
занятий							
Общая трудоемкость	-	72	72	72	72	40	328
Контактная аудиторная работа		36	36	36	36	36	180
•	-	30	30	30	30	30	100
обучающихся с							
преподавателем:							
Лекции (Л)	-	-	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)							
Самостоятельная работа:	-	36	36	36	36	4	148
Курсовой проект (КП), курсовая							
работа (КР)							
Расчетно-графическое задание							
(РГЗ)							
Реферат							
Эссе (Э)							
Самостоятельное изучение							
разделов							
Зачет/ экзамен	-	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

№	Наименова		Форма
разде	ние раздела	Содержание раздела	текущего
ла	пис раздела		контроля

1.	Общая	- Общая физическая подготовка (совершенствование	Тестирование.
	физическая	двигательных действий, воспитание физических	Определение
	подготовка	качеств). Средства и методы ОФП.	уровня
	$(O\Phi\Pi)$	- Упражнения для развития и совершенствования	физической
		физических качеств.	подготовленн
		- Подготовительные упражнения к комплексу ГТО.	ости, приём
		- Техника бега с низкого и высокого старта.	контрольных
		- Техника стартового разбега, бега по дистанции, финиширования.	нормативов.
		- 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
		- Обучение и совершенствование техники игры в	физической
		защите и нападении.	подготовленн
		- Совершенствование техники передачи мяча и	ости, приём
		верхней прямой подач.	контрольных
		- Совершенствование техники подач и нападающего	нормативов.
		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	Обущения и осровнымотреромие жауууунг	
3.	Баскетоол	- 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	
		двухсторонней игре.	
4.	Мини-	- Основные правила игры в мини-футбол.	Тестирование.
	футбол	- Техника передвижения игрока. Удар внутренней	Определение
		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.	
		- 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.	
		- 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.	
		- Остаповка катищегося 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	шенствование техники игры, тактические	
		действия в защите.		
		- Тактические действия в нападении.		
		- Двухсторонняя игра (Соревнование).		
		- 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 в	ости, приём	
		партере, накат с захватом за руку.	контрольных	
		- Совершенствование контрприемов от лампочки в	нормативов.	
		партере, от наката с захватом за руку, от растяжки в	Topinarinoo.	
		maprepe, or makara e sakbarow sa pyky, or paernikki b		

		партере.	
		- 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 «дельфин».	ости, приём
		- Обучение нырянию в длину и глубину.	контрольных
		- Спасение на водах.	нормативов.
		- Первая помощь пострадавшим на воде.	
		- Подвижные игры на воде.	

#### 4.3. Самостоятельная работа студентов

Таблица 4

№ Наименование разде темы дисциплины		Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся
	или раздела	
1	Общая физическая подготовка (ОФП)	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы
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 теннис	Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе 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, 2022; 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 ГΤО: учебное пособие комплекса ДЛЯ вузов / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 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, 2023. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04492-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514804">https://urait.ru/bcode/514804</a>.

#### Раздел 2. Волейбол.

Учебно-методическое обеспечение:

А. Л. 1. Димова, Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности методикой преподавания: учебник ДЛЯ вузов / А. Л. Димова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14068-2. — Текст : электронный // Юрайт Образовательная платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519688.

2. 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, 2023. — 322 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11314-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517434">https://urait.ru/bcode/517434</a>.

#### Раздел 3. Баскетбол.

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, 2023. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07551-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514967">https://urait.ru/bcode/514967</a>.

#### Раздел 4. Мини-футбол.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания : учебник для вузов / А. Л. Димова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14068-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519688">https://urait.ru/bcode/519688</a>.

#### Раздел 5. Настольный теннис.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 40 с. — ISBN 978-5-507-44235-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217412">https://e.lanbook.com/book/217412</a>. — 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, 2023. — 264 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05910-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515801">https://urait.ru/bcode/515801</a>.

#### 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, 2023. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516455">https://urait.ru/bcode/516455</a>.
- 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, 2023. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11277-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516454">https://urait.ru/bcode/516454</a>.

#### 6 Дополнительная литература

- 1. 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, 2023. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15477-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520507">https://urait.ru/bcode/520507</a>.
- 2. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба: учебник для вузов / И. А. Письменский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05910-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515801">https://urait.ru/bcode/515801</a>.
- 3. Плавание: учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.]; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07939-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516455.
- 4. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности ПО физической культуре: учебник ДЛЯ вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11092-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495432.

- 5. 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, 2022. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14311-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496688">https://urait.ru/bcode/496688</a>.
- 6. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной преподавания: деятельности методикой учебник ДЛЯ вузов / А. Л. Димова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14068-2. Текст : электронный // Образовательная Юрайт [сайт]. **URL**: платформа https://urait.ru/bcode/496660.
- 7. 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, 2022. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14409-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497025">https://urait.ru/bcode/497025</a>.
- 8. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/455433">https://urait.ru/bcode/455433</a>.
- 9. Орлова, Л.Т. Настольный теннис / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 40 с. ISBN 978-5-507-44235-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217412">https://e.lanbook.com/book/217412</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 7 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» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>).
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (<u>https://e.lanbook.com/).</u>

- 4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a>).
- 5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>)
- 6. СПС «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

### 8 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.

# 9 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.

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

- 1. Два спортивно-оздоровительных комплекса:
  - игровой зал;
  - зал для занятий ОФП;
  - зал единоборств и силовой подготовки;
  - кабинет для шашек, шахмат;
  - зал для занятий специальной медицинской группы;
  - 2 плавательных бассейна.

Спортивное оборудование и инвентарь:

- 1. Стенка гимнастическая.
- 2. Перекладина.
- 3. Скамейка гимнастическая.
- 4. Коврик гимнастический.
- 5. Гимнастические маты.
- 6. Скакалка гимнастическая.
- 7. Палка гимнастическая.

- 8. Ракетки и воланы для игры в бадминтон.
- 9. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой.
- 10. Мячи баскетбольные, волейбольные.
- 11. Теннисные столы и ракетки.
- 12. Шахматы и шашки.
- 13. Медицинский мяч (медбол).
- 14. Аптечка медицинская.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

Приложение к рабочей программе «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» для студентов специальных медицинских групп

#### 1. Распределение трудоемкости дисциплины по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 ч.

Таблица 1

Форма работы			Труд	оемкост	ь часов						
обучающихся/Виды учебных	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	Всего				
занятий											
Общая трудоемкость	-	72	72	72	72	40	328				
Контактная аудиторная	-	36	36	36	36	36	180				
работа обучающихся с											
преподавателем:											
Лекции (Л)	-	-	-	-	-	-	-				
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-	1	-				
Лабораторные работы (ЛР)											
Самостоятельная работа:	-	36	36	36	36	4	148				
Курсовой проект (КП),											
курсовая работа (КР)											
Расчетно-графическое задание											
(PΓ3)											
Реферат							<u> </u>				
Эссе (Э)											
Самостоятельное изучение											
разделов											
Зачет/ экзамен	-	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет					

#### 2. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

#### Предлагаемые курсы на выбор

№	Наименование курсов	
1	Оздоровительная ходьба	
2	Оздоровительная гимнастика, дыхательная гимнастика	
3	Элементы подвижных игр, бадминтон и настольный теннис	
4	Шахматы и шашки	

#### 3. Программа дисциплины, структурированная по темам и разделам

№ п. п.	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела) дисциплины
	дисциплины	
1	Оздоровительная ходьба	Теоретическая подготовка. Показания и
		противопоказания. Особенности методики
		на начальном этапе. Особенности методики

		щадяще-тренирующего периода.
		Особенности методики тренирующего
		периода. Методы самоконтроля.
2	Дыхательная гимнастика	Особенности грудного и диафрагмального
		дыхания. Методика проведения. Показания
		и противопоказания. Элементы
		дыхательной гимнастики по
		Стрельниковой. Особенности проведения
		занятий. Показания и противопоказания.
		Методы самоконтроля.
3	Оздоровительная гимнастика	Оздоровительная гимнастика при
		заболеваниях:
		- сердечно-сосудистой системы;
		- органов пищеварения;
		- органов дыхания;
		- опорно-двигательного аппарата.
		Методы самоконтроля.
4	Шахматы и шашки	Ознакомление с основами теории практики
		игры в шашки и шахматы, формировать
		представление о правилах игры; обучать
		простым комбинациям и ходам; учить
		ориентироваться на плоскости,
		производить расчеты на несколько ходов
		вперед. Игра.
5	Элементы подвижных игр.	Теоретическая подготовка. Показания и
		противопоказания. Элементы эстафет с
		упражнениями метания теннисным мячом
		на дальность, точность, левой рукой,
		правой рукой, попеременно, двумя руками.
		С упражнениями на развитие координации
		движений, с упражнениями на развитие
		равновесия.
6	Элементы настольного тенниса и	Теоретическая подготовка. Показания и
	бадминтона.	противопоказания. Методы самоконтроля.
		Элементы игры в настольный теннис.
		Элементы игры в бадминтон.
L		<u>i</u> ''

#### 3. Перечень литературных источников:

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, 2023. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07339-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514550">https://urait.ru/bcode/514550</a>.

- 2. Физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13599-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519540">https://urait.ru/bcode/519540</a>.
- 3. Рипа, М. Д. Лечебно-оздоровительные технологии в адаптивном физическом воспитании: учебное пособие для вузов / М. Д. Рипа, И. В. Кулькова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07260-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514910">https://urait.ru/bcode/514910</a>.
- 4. Завьялова, Т. П. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у обучающихся : учебное пособие для вузов / Т. П. Завьялова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08622-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514960">https://urait.ru/bcode/514960</a>.
- 5. Третьякова, Н. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры : учебное пособие / Н. В. Третьякова, Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш ; под редакцией Н. В. Третьякова. Москва : Издательство «Спорт», 2016. 280 с. ISBN 978-5-906839-23-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55566.html">https://www.iprbookshop.ru/55566.html</a>.
- 6. Мавроматис В.Д. Применение бадминтона в оздоровительной физической культуре студентов строительных вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Мавроматис. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 60 с. 978-5-9227-0331-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19029.html">http://www.iprbookshop.ru/19029.html</a>.
- 7. Физическая культура для студентов специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Токарева [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. 978-5-9227-0637-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63647.html">http://www.iprbookshop.ru/63647.html</a>.
  - 4. Методические указания по подготовке и проведению практических занятий для студентов специальной медицинской группы «А»:

#### 4.1. Для темы: «Оздоровительная ходьба»

#### Задачи:

- 1. Улучшение психо-эмоционального состояния, повышение общего тонуса организма.
  - 2. Улучшение деятельности жизненно важных систем организма.
- 3. Повышение уровня компенсаторно-приспособительных реакций организма.
  - 4. Снижение проявления патологических процессов.
- 5. Увеличение амплитуды движений, поддержание развития физических качеств, навыков, умений и уровня здоровья на оптимальном уровне.

#### Особенности методики занятий оздоровительной ходьбой.

Занятия оздоровительной ходьбой проводятся в виде прогулок или дозированной ходьбы. Занятия способствуют улучшению функциональных возможностей дыхательной, сердечно-сосудистой, нервной систем, повышают общий тонус организма. Ритмичное чередование напряжения и расслабления мышц позволяет улучшить крово-и лимфообращение, активизировать обмен веществ, укрепить структуры опорно-двигательного аппарата.

Дозирование нагрузки на занятиях оздоровительной ходьбой осуществляются по:

- числу пассивного отдыха (остановок);
- по длительности пассивного отдыха (время длительности остановок);
- по интенсивности передвижения;
- по пройденному расстоянию;
- по длине и количеству шагов;
- по рельефу местности и качеству грунта.

#### Противопоказания к занятиям носят временный характер.

Основными противопоказаниями являются:

- острый период заболевания;
- высокая температура;
- сильные боли;
- опасность возникновения кровотечений;
- симптомы интоксикации организма;
- консервативное лечение злокачественных опухолей;
- другие состояния организма, при которых нежелательно активизировать физиологические процессы в организме.

Показаны занятия оздоровительной ходьбой для:

- нормализации функций опорно-двигательного аппарата;
- оптимизации процессов возбуждения и торможения в центральной и периферической нервной системе;
  - активизации обмена веществ;
  - тренировки кардио-респираторной системы;
  - адаптации организма к физическим нагрузкам.

Занятия на свежем воздухе более предпочтительны. К занятиям допускаются студенты в спортивной форме и спортивной обуви, которые соответствуют погодным условиям, а также цели и задачам, теме и содержанию занятия.

Перед началом занятий по теме «Оздоровительная ходьба» проводится теоретическая подготовка, которая включает:

- инструктаж по правилам техники безопасности;
- лекционный материал на тему «Особенности занятий оздоровительной ходьбой на начальном этапе, в щадяще-тренирующем и тренирующем периодах»;
  - методы самоконтроля с учетом индивидуальных особенностей.

Методика занятий оздоровительной ходьбой основана на общепедагогических (дидактических) принципах. Высокая эффективность методики оздоровительной ходьбы возможна лишь при активном, положительном отношении студента к занятиям.

Объяснение механизмов лечебного воздействия и перспективы ускорения восстановления, предотвращение осложнений и т.д., повышают интерес к занятиям.

Водная часть (5-10 мин.) является организационной частью занятия. Преподаватель строит студентов в шеренгу, отмечает присутствующих и отсутствующих, проверяет наличие спортивной формы и обуви, интересуется состоянием самочувствия занимающихся, измеряет частоту сердечных сокращений, визуально оценивает готовность к предстоящим нагрузкам, сообщает тему, цель, задачи занятия.

Подготовительная часть (20-30 мин.) является разминочной частью занятия, основная цель которой - подготовить организм занимающихся к предстоящей физической нагрузке в основной части занятия.

Средства для подготовительной части:

- дыхательная гимнастика;
- общеразвивающие упражнения на месте без резких смен исходных положений;

- упражнения средней и малой интенсивности для мелких и средних мышечных групп;
- общеразвивающие упражнения в движении строго на шагу малой и средней интенсивности для мелких и средних мышечных групп.

Основная часть (40-50 мин.) на первоначальном этапе включает в себя движение обычной ходьбой в медленном темпе и среднем темпе, строго дозированная по длительности, с обязательным учетом индивидуальных особенностей, при этом индивидуальная техника ходьбы сохраняется. По мере повышения работоспособности (оценивается регулярно по результатам функциональных проб и тестов), усложняется техника ходьбы. В технику ходьбы включаются дополнительные мышечные группы хинжин конечностей и таза, что увеличивает общий расход энергии и значительно повышает эффективность. Характерные особенности: отталкивание стопой, перенос стопы с активным перекатом и поворотом таза вперед за счет притягивания тела вперед к опорной ноге, постановка стоп почти параллельно друг другу с минимальным разворотом. Необходимо избегать «натыкания» на край пятки, следовательно, не следует выносить голень слишком далеко вперед. Переход от обычной ходьбы к усложнениям, осуществляется последовательно и постепенно, с поэтапным включением в технику новых элементов.

Заключительная часть (10-15 мин.) решает задачи восстановления и подведения итогов.

#### 4.2. Для темы: «Дыхательная гимнастика»

#### Задачи:

- 1. Улучшение психоэмоционального состояния занимающихся.
- 2. Улучшение функционального состояния сердечно-сосудистой системы.
  - 3. Улучшение функционального состояния дыхательной системы.
  - 4. Улучшение деятельности системы пищеварения.
  - 5. Повышение уровня обмена веществ.
  - 6. Снижение процессов возбуждения.

#### Особенности методики занятий дыхательной гимнастикой.

Дыхательные упражнения неразделимы от процесса проведения любой формы лечебной физической культуры. При заболеваниях дыхательной системы являются ведущими. Дыхательные упражнения подразделяют на:

- статические;

- динамические;
- дренажные.

Статические дыхательные упражнения выполняют в различных исходных положениях в состоянии покоя, т.е. без движения рук, ног, корпуса.

Динамические дыхательные упражнения выполняют в сочетании с движениями конечностей и корпуса.

Дренажные дыхательные упражнения выполняют при необходимости оттока экссудата из плевральной полости и удаления мокроты (при экссудативном плеврите, бронхоэктатической болезни, хроническом бронхите, и других заболеваниях органов дыхания). Следует различать дренажные дыхательные упражнения и позиционный дренаж (специально заданные исходные положения для оттока экссудата по дыхательным путям по принципу «желоба»).

По типу дыхания подразделяют:

- брюшное (диафрагмальное);
- грудное;
- смешанное.

Приступая к применению дыхательных упражнений необходимо научить занимающихся правильно дышать, через нос — глубоко, ритмично, равномерно. Только при условии правильного дыхания вырабатывается ритмичность дыхательных движений (вдох-выдох), уменьшается их частота, удлиняется и усиливается выдох. Дыхательная гимнастика применяется в подготовительной, основной и заключительной части занятий любыми формами лечебной физической культуры со всеми студентами специальной медицинской группы.

### 4.3. Для темы: «Элементы подвижных игр, настольного тенниса, бадминтона»

#### Задачи:

- повышение психоэмоционального уровня, положительной мотивации к занятиям.
  - совершенствование физических способностей, навыков и умений;
- повышение функциональных возможностей жизненно важных систем организма;
  - улучшение функций анализаторов;

 оказание общего тонизирующего воздействия на организм занимающихся.

#### Особенности методики занятий.

В зависимости от специальных задач, которые решаются на занятиях, очень важно переключение занимающихся от негативных мыслей по поводу своего заболевания. Помимо эмоционального воздействия занятия по данной теме оказывают и воспитательное влияние (дисциплинированность, чувство коллективизма). В ЛФК используют малоподвижные, элементы спортивных и подвижных игр.

**Малоподвижные игры** оказывают незначительную физическую нагрузку на сердечно-сосудистую, дыхательную системы повышая общий тонус организма. Данные игры эффективно применяют в подготовительной и заключительной части занятия, для организации группы, повышения интереса, постепенного снижения физической нагрузки. В содержание таких игр входят упражнения на внимание, координацию движений, на быстроту реакции, развитие глазомера и т.д.

Подвижные игры являются, как правило, частью группового занятия лечебной гимнастики. Характерным для подвижных игр является стремление участвующих в игре к индивидуальному или групповому превосходству, что в значительной мере повышает физическую нагрузку в целом на занятии. Эмоциональная составляющая усиливает нагрузку на нервную, сердечнонеобходимо сосудистую, дыхательную систему, ЧТО контролировать регулярными измерениями частоты сердечных сокращений. Дозировка физической проведении нагрузки при подвижных снижается игр количеством перерывов на отдых и их продолжительностью. дозировка физических нагрузок регулируется подбором состава команд одинаковых по возрасту и физической подготовленности, своевременной сменой «водящего», продолжительностью и интенсивностью игры.

Элементы настольного тенниса и бадминтона рекомендуется использовать для повышения интереса, дозировки физической нагрузки в основной части занятия лечебной гимнастики, в подготовительной и заключительной части занятий оздоровительным бегом, ходьбой, скандинавской ходьбой. Физиологическое влияние нагрузки спортивных игр при прочих равных условиях зависит от технической подготовленности предшествующей занимающихся (уровня подготовки, владения техническими приемами игры).

При проведении элементов настольного тенниса и бадминтона для студентов специальной медицинской группы необходимо снижать физическую нагрузку, влияя на следующие аспекты:

- облегчение правил игры;
- увеличение количества игроков в команде;
- подбор партнеров равных по силе;
- уменьшение длительности игры;
- частая замена игроков во время игры.

## 5. Темы рефератов для студентов специальной медицинской группы «Б»

№ п. п.	Наименование темы (раздела)	Темы рефератов и докладов
	дисциплины	
1	Оздоровительная ходьба	<ol> <li>Основная характеристика оздоровительных эффектов оздоровительной ходьбы.</li> <li>Особенности дозирования нагрузки на занятиях оздоровительной ходьбой.</li> <li>Оздоровительная ходьба (при данном) заболевании.</li> </ol>
2	Дыхательная гимнастика	Особенности применения дыхательной гимнастики при данном заболевании.     Основная характеристика различных методик дыхательной гимнастики (на примере не менее 3).     Сравнительная характеристика различных видов дыхания.
3	Оздоровительная гимнастика	<ol> <li>Особенности применения         оздоровительной гимнастики при         данном заболевании.</li> <li>Виды оздоровительной гимнастики и         особенности их воздействия на         организм человека.</li> <li>Методы самоконтроля в процессе         занятий оздоровительной         гимнастикой.</li> </ol>
4	Элементы подвижных игр.	<ol> <li>Особенности организации и проведения подвижных игр при данном заболевании.</li> <li>Особенности самоконтроля в процессе подвижных игр.</li> <li>Значение подвижных игр в повышении уровня здоровья.</li> </ol>

5	Элементы настольного тенниса и	1. Особенности организации и
	бадминтона.	проведения элементов спортивных
		игр при данном заболевании.
		2. Оздоровительные эффекты занятий
		настольным теннисом.
		3. Оздоровительные эффекты занятий
		бадминтоном.

#### 6. Дополнительные темы рефератов

- 1. История возникновения и этапы развития ЛФК в России.
- 2. Классификация и основная характеристика физических упражнений в ЛФК.
  - 3. Методы исследования и оценки уровня здоровья.
- 4. Методы исследования и оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы.
- 5. 5.Методы исследования и оценки функционального состояния дыхательной системы.
  - 6. ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
  - 7. ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
  - 8. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения.
  - 9. Особенности ЛФК при нарушениях обмена веществ.
  - 10. ЛФК при заболеваниях суставов.
  - 11. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата.
  - 12. ЛФК при дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии.
  - 13. ЛФК при заболеваниях и травмах головного и спинного мозга.
  - 14. ЛФК при ожогах и обморожениях.
  - 15. Значение закаливания для оздоровления организма человека.
  - 16. Основная характеристика оздоровительных эффектов ходьбы.
- 17. Основная характеристика оздоровительного воздействия бега на организм человека.
  - 18. Особенности оздоровительного воздействия занятий плаванием.
  - 19. Особенности оздоровительного воздействия лыжных прогулок.
- 20. Особенности оздоровительного воздействия занятий скандинавской ходьбой.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе прохождения дисциплины «Элективные дисциплины (модули) 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 и погодным условиям;
- 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;
- активно участвовать в массовых оздоровительных, физкультурноспортивных мероприятиях в учебной группе, на курсе, институте, университете;
- проходить медицинское обследование в установленные сроки, осуществлять самоконтроль за состоянием здоровья, физического развития и физической подготовленностью.

Дисциплина предусматривает практические занятия каждую неделю. Изучение курса завершается зачетом.

Практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических занятий - формирование у студентов здорового образа жизни путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются упражнения. Основа в упражнении - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов.

#### 8. Темы рефератов (индивидуальные задания)

- 1. История развития и общие основы лечебной физической культуры (ЛФК).
  - 2. Лечебная физическая культура при заболевании.

- 3. Анатомические сведения о человеке.
- 4. Физические качества человека, их развитие.
- 5. Клинико-физиологическое обоснование механизмов лечебного и реабилитационного действия физических упражнений.
  - 6. Физическая форма.
- 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями. Дневник самоконтроля.
  - 8. Средства лечебной физкультуры.
  - 9. Формы проведения лечебной физической культуры.
  - 10. Основы здорового образа жизни.
  - 11. Здоровье как ценностная ориентация.
  - 12. Массаж, как средство реабилитации.
  - 13. Оздоровительные средства физической культуры.
- 14. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
  - 15. Работоспособность и средства ее восстановления.

Студенты выполняют обязательную письменную работу если:

- не могут посещать практические занятия по состоянию здоровья, в связи с имеющимися медицинскими противопоказаниями или временными ограничениями, и запретами на занятия спортом (студенты «Освобожденных от занятий .....»);
- проходят физическую подготовку в «Специальных медицинских группах».

Темы рефератов выбираются совместно с преподавателем в соответствии с предоставленным перечнем. Данный метод обучения позволяет студенту восполнить недостающий объем знаний и расширить собственный кругозор. Студенты имеют право выбора собственной (индивидуальной) темы реферата, при условии, что выбранная тема соответствует области вопросов данной дисциплины и является актуальной и современной.

#### 9. Критерии оценок рефератов:

К зачету допускаются студенты специальной медицинской группы, посетившие 50% занятий в группе ЛФК согласно утвержденному расписанию учебных занятий.

#### Критерии оценок:

<u>Оценка 5(отлично)</u> ставится за предоставление реферата утвержденной тематики для студентов специальной медицинской группы не позже установленного срока. Реферат соответствует всем требованиям по его оформлению. (см. Требования к оформлению реферата.) Доклад по его защите полностью раскрывает тему и содержание, докладчик свободно проводит анализ, сравнения с использованием специальной терминологии, правильно, кратко и четко отвечает на дополнительные вопросы, уверенно ориентируется в содержании реферата.

<u>Оценка 4(хорошо)</u> ставится за предоставление реферата утвержденной тематики для студентов специальной медицинской группы не позже установленного срока. Оформление реферата имеет незначительные недостатки, в целом реферат соответствует всем требованиям по его оформлению. Доклад по его защите полностью раскрывает тему и содержание, однако докладчик неуверенно проводит анализ и сравнения, правильно, но нечетко отвечает на дополнительные вопросы, имеет не более двух ошибок в изложении основного материала, редко использует специальную терминологию.

<u>Оценка 3 (удовлетворительно)</u> ставится за предоставление реферата утвержденной тематики для студентов специальной медицинской группы не позже установленного срока. Оформление реферата содержит не более трех несоответствий или ошибок. Доклад по его защите не полностью раскрывает тему и содержание, в процессе докладчик допускает не более трех неточностей или ошибок, затруднительно проводит анализ и сравнения, не приводит примеров, нечетко и неуверенно отвечает на дополнительные вопросы, путается в последовательности изложения, имеет не более трех ошибок в изложении основного материала, не применяет специальную терминологию, но может объяснить ее значение.

<u>Оценка 2 (неудовлетворительно)</u> ставится за отсутствие реферата, утвержденной тематики для студентов специальной медицинской группы. Предоставление реферата осуществлено не в срок, без уважительной причины. Реферат, утвержденной тематики предоставлен в срок, однако отсутствует доклад по его защите. Оформление реферата содержит более трех ошибок и несоответствий. Докладчик не смог раскрыть тему и содержание реферата, не провел анализ, имеет более трех ошибок в изложении основного материала.

Реферат студенту необходимо предоставить не позже, чем за 10 дней до даты проведения зачета вместе с дневником самоконтроля (бланк оформления дневника самоконтроля прилагается).

#### 10. Методические рекомендации по подготовке рефератов

Реферат представляет собой самостоятельную письменную работу обучающихся по определенной теме. При написании реферата обучающийся должен собрать и проанализировать имеющуюся литературу по данной теме, обобщить и систематизировать научный материал. Подготовка рефератов развитие закрепление у обучающихся направлена на И самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления. Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Оптимальный объем 15-20 страниц печатного текста. Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны вывод, кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по заинтересовавшей его проблемы. дальнейшему изучению литературы (источников и литературы) обучающийся включает только те документы, которые он использовал при написании реферата. В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

10. Бланк дневника самоконтроля

Таблица дневника самоконтроля

Дата проведения	Содержание	ЧСС (пульс) в	ЧСС (пульс)	Выводы	Личная
самостоятельного	(комплекс	покое	после занятия		подпись
занятия	упражнений				студента
	№) Вид				
	двигательной				
	активности				

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электропитание устройств и систем телекоммуникации»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и
(специальности)	системы связи
Код направления подготовки (специальности)	11.03.02
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.02.01

Юсупова А.С. Рабочая программа учебной дисциплины «Электропитание устройств и систем телекоммуникации» / Сост. Юсупова А.С. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры программирование и инфокоммуникационные технологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, степень — бакалавр, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.06.2017, № 930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Юсупова А.С., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022

#### 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	6
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)	14
6.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	22
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	22
8.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	23
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	27
10	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).	27

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** освоения дисциплины является формирование у студентов совокупности знаний о назначении, параметрах, элементной базы модулей электропитания электронных средств и систем, приобретение компетенций для выбора, расчета и схемотехнического проектирования схем электропитания для инфокоммуникационных устройств, систем связи и др. электронных устройств.

#### Задачи:

- усвоение общих принципов построения систем электропитания их основных параметров и требований, предъявляемых к ним инфокоммуникационной аппаратурой;
- изучение принципа действия и способов реализации устройств, входящих в состав систем бесперебойного электропитания и перспектив их развития.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование
		компетенции
		ПК-2. Способен
_		осуществлять монтаж,
Производственно-		наладку, настройку,
технологический	Универсальные	регулировку, опытную
		проверку
		работоспособности,
		испытания и сдачу в
		эксплуатацию
		сооружений, средств и
		оборудования сетей

4

## Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2	ПК-2.1 Знает порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения.  ПК-2.2 Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения.  ПК-2.3 Владеет современными отечественными и зарубежными программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических, устройств и систем.	Знать: - основные уравнения, описывающие электромагнитное поле и энергетические соотношения в нем; - методы решения уравнений Максвелла при заданных источниках - методы исследования элементарных излучателей; - явления, возникающие на границе раздела сред;  общие свойства волн, распространяющихся в линиях передачи; Уметь: -анализировать структуру электромагнитного поля плоских волн, распространяющихся в однородных средах; -анализировать структуру электромагнитного поля, созданного элементарными излучателями; - анализировать структуру электромагнитного поля в различных линиях передачи, включая полые и диэлектрические волноводы, а также волоконные световоды Владеть: - навыками практической работы с современными универсальными пакетами прикладных компьютерных программ;

	- навыками п	рактической	работы с
	лабораторными	и макетам	ии для
	изучения		структуры
	электромагнит	ных полей;	
	- навыками п	рактической	работы с
	современной	изме	рительной
	аппаратурой.		

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Электропитание устройств и систем телекоммуникации» относится к блоку 1, вариативной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Изучается на 4 курсе в 8-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 4 зачетных единиц (144ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 8 семестр	
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	40	
Лекции (Л)	20	
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	20	
Самостоятельная работа:	104	

Доклад (Д)	16
Эссе (Э)	
Тест (Т)	40
Самостоятельное изучение разделов	48
Зачёт/экзамен	Зачёт

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№ темы	Наименование темы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Введение	1. Основные понятия и определения устройств и систем электропитания.	К,Т,Д
2	Выпрямители	<ol> <li>Электромагнитные элементы устройств электропитания.</li> <li>Выпрямительные устройства.</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
3	Сглаживающие фильтры	<ol> <li>Требования, предъявляемые к сглаживающим фильтрам и их характеристики.</li> <li>Однозвенные сглаживающие фильтры, их характеристики, влияние частоты на массогабаритные показатели.</li> <li>Переходные процессы в ВУ с пассивными сглаживающими фильтрами.</li> <li>Многозвенные фильтры. Взаимосвязь характеристик фильтра с режимами работы нагрузки.</li> <li>Резонансные фильтры. Активные фильтры.</li> </ol>	К, Т, Д, ЛР
4	Стабилизаторы напряжения и	1. Назначение (роль и место в источниках электропитания),	К, Т, ЛР, РК

	тока	классификация, структурные	
		схемы, требования и	
		возможные пути их	
		выполнения.	
		2. Параметрические	
		стабилизаторы постоянного и	
		переменного напряжения:	
		принцип действия,	
		характеристики,	
		математические модели,	
		область применения.	
		3. Компенсационные	
		стабилизаторы постоянного	
		напряжения с непрерывным	
		регулированием, их	
		статические и динамические	
		характеристики.	
		4. Компенсационные	
		стабилизаторы постоянного	
		напряжения с импульсным	
		регулированием, выбор	
		частоты, способы уменьшения	
		помех.	
5	Преобразователи	1. Назначение (роль и место в	К, Т, Д, ЛР
	постоянного	источниках электропитания).	
	напряжения	Структурные схемы,	
		классификация, требования и	
		возможные пути их	
		выполнения.	
		2. Инверторы с	
		самовозбуждением и способы	
		их надежного начального	
		запуска. Инверторы с внешним	
		возбуждением.	
		3. Однотактные и двухтактные	
		преобразователи напряжения	
		(конверторы). Особенности	
		работы выпрямителя в	
		преобразователе.	

		4. Принцип работы и классификация стабилизирующих преобразователей по типу стабилизации. Интегральные схемы управления преобразователями	
6	Системы электропитания сетей связи	<ol> <li>Структурные схемы систем электропитания аппаратуры связи. Централизованная, индивидуальная и комбинированная системы. Их особенности и области применения.</li> <li>Типовые электропитающие установки АТС, МТС, коммутационных центров, систем мобильной связи. Расчет характеристик и выбор типового оборудования электроустановок.</li> <li>Источники бесперебойного питания (ИБП).</li> <li>Дистанционное электропитание (ДП) аппаратуры связи. Принципы организации ДП для различных линий связи.</li> </ol>	К, Т, ЛР, РК

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), написание доклада (Д), коллоквиум (К), эссе (Э), тестирование (Т), рубежный контроль (РК), подготовка презентации ( $\Pi$ ).

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№	Наименование темы		Количество часов	
		Всего	Контактная работа	Внеауд.

темы			обуч	чающихся	работа СР	
			Л	П3	ЛР	
		1				
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	10	2			8
2	Выпрямители	14	2		4	8
3	Сглаживающие фильтры	24	4		4	16
4	Стабилизаторы напряжения и тока	32	4		4	24
5	Преобразователи постоянного напряжения	32	4		4	24
6	Системы электропитания сетей связи	32	4		4	24
Итого		144	20		20	104

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов в 8 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)
Введение	Самостоятельн ое изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	8	ПК-2
Выпрямительные устройства гармонических сигналов	Самостоятельн ое изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	8	ПК-2
Сглаживающие фильтры	Подготовка Интернет- обзора	Коллоквиум, тестирование, доклад	16	ПК-2
Стабилизаторы напряжения и тока	Самостоятельн ое изучение литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	24	ПК-2
Параметрические стабилизаторы постоянного напряжения	Реферирование литературы	Коллоквиум, тестирование, доклад	24	ПК-2

Компенсационный стабилизатор постоянного напряжения непрерывного действия	Подготовка Интернет- обзора	Коллоквиум, тестирование, доклад	24	ПК-2
Всего час	104			

#### 4.5. Лабораторные занятия в 8 семестре

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Лабораторная работа №1. Исследование однофазных и трехфазных схем выпрямления	4
2	2	Лабораторная работа №2. Исследование сглаживающих фильтров.	4
3	3	Лабораторная работа №3. Исследование стабилизаторов напряжения с непрерывным регулированием.	4
4	4	Лабораторная работа №4. Исследование однотактных и двухтактных преобразователей.	4
5	5	Лабораторная работа №5. Исследование цифровых систем бесперебойного электропитания постоянного тока.	4
		Итого:	20

#### 4.6. Практические (семинарские) занятия

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

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 ч.)

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	Трудоемкость, часов 144/4 9 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	34
Лекции (Л)	
Практические занятия (ПЗ)	34
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа:	110

Доклад (Д)	36
Эссе (Э)	
Тест (Т)	24
Самостоятельное изучение разделов	74
Зачёт/экзамен	Зачёт

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

(i)			Ко	личество	часов	
№	№ Наименование темы		Контактная работа обучающихся			Внеауд. работа СР
темы	Transcriobanic resibi	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	8				8
2	Выпрямители	20		6		14
3	Сглаживающие фильтры	24		8		16
4	Стабилизаторы напряжения и тока	30		8		24
5	Преобразователи постоянного напряжения	30		6		24
6	6 Системы электропитания сетей связи			6		24
Итого		144		34		110

#### 4.4.Самостоятельная работа студентов в 9 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)
Введение	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	8	ПК-2

Beere	Всего часов				
постоянного напряжения непрерывного действия	типтериет обзора	доклад			
стабилизатор Подготовка Постоянного напряжения Интернет-обзора		опрос, тестирование,			
Компенсационный		Устный	24	ПК-2	
Параметрические стабилизаторы постоянного напряжения	Реферирование литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	24	ПК-2	
Стабилизаторы напряжения и тока	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	24	ПК-2	
Сглаживающие фильтры	Подготовка Интернет-обзора	Устный опрос, тестирование, доклад	16	ПК-2	
Выпрямительные устройства гармонических сигналов	Самостоятельное изучение литературы	Устный опрос, тестирование, доклад	14	ПК-2	

#### 4.5. Лабораторные занятия в 9 семестре

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

#### 4.6.Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Расчет трансформаторов малой мощности	4
2	2	Расчет неуправляемых выпрямителей с емкостным фильтром	6
3	3	Расчет пассивных сглаживающих фильтров	6
4	4	Расчет стабилизатора постоянного напряжения	6
5	5	Расчет инвертора напряжения с внешним управлением	6

6	6	Расчет системы электропитания постоянного тока	6
Итого:			

#### 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. Дурнаков, А. А. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Принципы построения выпрямителей, фильтров, стабилизаторов: учебнометодическое пособие / А. А. Дурнаков. Екатеринбург: УрФУ, 2018. 108 с. ISBN 978-5-7996-2482-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170126">https://e.lanbook.com/book/170126</a>
- 2. ISSN 0136-5835. Вестник ТГТУ. 2010. Том 16. 3. Transactions TSTU. 698 УДК 621.311.68 АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ Л.Г.Рогулина Кафедра Беспроводные информационные системы и сети, ГОУ ВПО Сибирский
- **3.** Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/.

В курсе «Электропитание устройств и систем телекоммуникации» 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. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учебное пособие / В. М. Бушуев, В. А. Деминский, Л. Ф. Захаров [и др.]. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9912-0077-6. Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111028
- 2. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: методические указания / А. С. Жерненко, П. Ю. Виноградов, И. В. Копылова [и др.]. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2012. 23 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181426">https://e.lanbook.com/book/181426</a>
- 3. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: сборник контрольных заданий: учебное пособие / П. Ю. Виноградов, О. В. Воробьев, И. В. Копылова, Б. Г. Шамсиев. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. 27 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279275">https://e.lanbook.com/book/279275</a>
- 4. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Расчет источников вторичного электропитания: учебно-методическое пособие к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / П. Ю. Виноградов, О. В. Воробьев, И. В. Копылова, Б. Г. Шамсиев. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 66 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180174">https://e.lanbook.com/book/180174</a>

# 7. 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 г.
- 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

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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. Дисциплина «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» состоит из шести связанных между собою разделов, обеспечивающих последовательное изучение материала. Обучение по дисциплине «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные (практические) занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям, доклады с презентациями, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован, и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному 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.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 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 электронной библиотечной системе (по 1 часу).
- 4. При подготовке к лабораторному 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 задачи.

## 2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций

Лекции обучающимся систематизированные дают 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, противопоставлениям и сравнениям, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию. Во время лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала, обращать формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, выводы и практические рекомендации. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. обращать Следует внимание на акценты, выводы, которые 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 не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

### 3. Методические указания обучающимся по подготовке к лабораторным занятиям

На лабораторных 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 занятий. Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к лабораторному занятию:

- 1. Ознакомиться с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы.
- 2. Проработать конспект лекций.
- 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным 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 наиболее является дополнительных эффективным методом получения знаний, значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

- 1. Ответить на вопросы плана лабораторного занятия.
- 2. Выполнить домашнее задание.
- 3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические 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 научной исследовательской деятельности; формирование навыка и интереса К самостоятельной познавательной деятельности. Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, 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 поточного 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 получить навыки повышения профессионального Подготовка к лабораторному 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. Лабораторное занятие – это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает внимательно слушать членов малой группы умение мнение, высказывать модератора, а также стараться высказать свое собственные идеи и предложения, уточнять и задавать вопросы коллегам по обсуждению. При подготовке к контрольной работе (рубежной аттестации) обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии программой, используя конспект лекций рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, лабораторных 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.

Виды СРС:

- 1. Доклад с презентацией
- 2. Подготовка к лабораторным занятиям

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), лабораторных, к изданиям электронных библиотечных систем.

9. 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.

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

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях ЧГУ. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерами, с операционными системами Windows и пакетом 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»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра дифференциальных уравнений

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные		
(специальности)	технологии и системы связи		
Код направления подготовки	11.03.02		
(специальности)			
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и		
	системы		
Квалификация выпускника	бакалавр		
Форма обучения	Очная, очно-заочная		
Код дисциплины	Б1.О.08		

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» сост. Хасанова З. А. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №10 от 27 июня 2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., №9., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Хасанова З.А. 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2023

#### Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (раздела с указанием отведенного на них количества академических или	ам)
астрономических часов и видов учебных занятий	6
4.1. Структура дисциплины	6
4.2. Содержание разделов дисциплины	7
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре	8
4.4 Самостоятельная работа студентов	9
4.5. Лабораторные занятия	9
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ обучающихся по дисциплине (модулю)	
5.1 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	15
6. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины	16
7 Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	16
8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)	17
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	17
10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлен образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	
11 Материально-техническая база, необходимая для осуществлен образовательного процесса по дисциплине (модулю)	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- изучение закономерностей случайных явлений и их свойств, и использование их для анализа статистических данных;
- освоение базовых знаний и принципов в области теории вероятностей и математической статистики;
- формирование научного представления о методах исследования случайных явлений и применение изученных методов для построения вероятностностатистических моделей в экономике.

#### Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных положений теории и методов в области теории вероятностей и математической статистики;
- овладение студентами методов количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, позволяющими строить вероятностно-статистические модели;
- получение навыков применения статистических методов анализа и прогнозирования в экономике и использования современных прикладных программных продуктов;
- совершенствование логического и аналитического мышления студентов для развития общекультурных и профессиональных умений и навыков.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции		
Общепрофессиональ	Теоретические и	ОПК-1.		
ные	практические	Способен использовать положения,		
	основы	законы и методы естественных		
	профессиональн	наук и математики для решения		
	ой деятельности	задач инженерной деятельности		

## Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
,	компетенции	, , ,

ОПК-1	ОПК-1.	Знать:				
	Способен	- основные положения математического				
	использовать	анализа в целом, дифференциального и				
	положения, законы	интегрального исчисления, основы				
	и методы	линейной алгебры.				
	естественных наук	Умеет:				
	и математики для	- применять инструментарий				
	решения задач	математического анализа и линейной				
	инженерной	алгебры при решении поставленных задач				
	деятельности	Владеет:				
		- способностью применять				
		статистические методы теоретического и				
		экспериментального исследования для				
		решения экономических задач.				

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1. Изучение дисциплины базируется на знаниях дисциплин «Математический анализ», «Линейная алгебра» и т.д.

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 4 зачетных единиц (144 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	2 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	144/4	144/4		
Аудиторная работа:	68	68		
Лекции (Л)	34	34		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	40	40		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				

)	
ет)	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование темы	Содержание лекционного занятия			
п/п	(раздела) дисциплины				
1.	Случайные события	Стохастический эксперимент. Множество исходов. Элементарное событие. Пространство элементарных событий. Случайное событие, действия над событиями, свойства действий над событиями. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. Относительная частота события, свойство статистической устойчивости относительной частоты события. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Алгебра и сигма — алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности, свойства вероятности. Зависимые и независимые события, вероятность произведения событий, условная вероятность. Вероятность суммы событий. Вероятность наступления хотя бы одного из событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли.			
2.	Случайные величины	Определение случайной величины, типы случайных величин. Законы распределения случайной величины. Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайной величины и их свойства. Производящая функция. Основные законы распределения случайных величин. Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины и ее свойства. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением.			
3.	Предельные теоремы	Неравенство Чебышева. Неравенство Маркова. Теорема			
٦.	предельные теоремы	поравенетво теовинева. Перавенетво таркова. Теорема			

	теории вероятностей	Чебышева (ЗБЧ в форме Чебышева). Теорема Бернулли (ЗБЧ в форме Бернулли). Центральная предельная теорема. Следствия ЦПТ: локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа.
4.	Эмпирическое распределение	Предмет математической статистики. Результаты наблюдения. Генеральная и выборочные совокупности. Задание эмпирических законов распределения. Графическое изображение эмпирических законов.
5.	Статистические оценки параметров распределения	Числовые характеристики выборки. Статистические ошибки. Статистические оценки, свойства статистических ошибок. Параметры генеральной совокупности. Оценки генеральных параметров. Точечное оценивание. Методы нахождения точечных оценок. Интервальное оценивание генеральных параметров.
6.	Статистическая проверка гипотез	Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Статистики критерия. Ошибки первого и второго рода. Уровень значимости и мощность критерия. Проверка гипотез о законе распределения. Проверка гипотезы о значимости разности средних.
7.	Корреляционный анализ	Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины и ее свойства. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением.
8.	Регрессионный анализ	Функциональная и статистическая зависимости. Корреляционная таблица. Групповые средние. Понятие корреляционной зависимости. Основные задачи теории корреляции: определение формы и оценка тесноты связи. Виды корреляционной связи (парная и множественная, линейная и нелинейная). Линейная корреляция. Уравнения прямых регрессии для парной корреляции. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### 4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Контроль	Вне-ауд.
			Л	ПЗ	ЛР		работа СР
1	2						
1.	Случайные события	18	5	4		4	5
2.	Случайные величины	18	5	4		4	5
3.	Предельные теоремы теории вероятностей	18	4	5		4	5
4.	Эмпирическое распределение	18	4	5		4	5
5.	Статистические оценки параметров распределения	18	4	4		5	5
6.	Статистическая проверка гипотез	18	4	4		5	5
7.	Корреляционный анализ	18	4	4		5	5
8.	Регрессионный анализ	18	4	4		5	5
	Итого	144	34	34		36	40

#### 4.4 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)
Случайные события	Составление глоссария	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Случайные величины	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Предельные теоремы теории вероятностей	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Эмпирическое распределение	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Статистические оценки параметров распределения	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Статистическая проверка гипотез	Составление глоссария	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Корреляционный анализ	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Регрессионный анализ	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	5	ОПК-1
Всего часов			40	

#### 4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

		4.6. практические (семинарские) занятия	1
$N_{\underline{0}}$	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$		Кол-во
занят	раздела	Тема	часов
ия	•		
1	2	3	4
1.	1	Стохастический эксперимент. Множество исходов. Элементарное событие. Пространство элементарных событий. Случайное событие, действия над событиями, свойства действий над событиями. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. Относительная частота события, свойство статистической устойчивости относительной частоты события. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Алгебра и сигма — алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности, свойства вероятности. Зависимые и независимые события, вероятность произведения событий, условная вероятность. Вероятность суммы событий. Вероятность наступления хотя бы одного из событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли.	4
2.	2	Определение случайной величины, типы случайных величин. Законы распределения случайной величины. Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайной величины и их свойства. Производящая функция. Основные законы распределения случайных величин. Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины и ее свойства. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением.	6
3.	3	Неравенство Чебышева. Неравенство Маркова. Теорема Чебышева (ЗБЧ в форме Чебышева). Теорема Бернулли (ЗБЧ в форме Бернулли). Центральная предельная теорема. Следствия ЦПТ: локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа.	4
4.	4	Предмет математической статистики. Результаты наблюдения. Генеральная и выборочные совокупности. Задание эмпирических законов распределения. Графическое изображение эмпирических законов.	4

5.	5	Числовые характеристики выборки. Статистические ошибки. Статистические оценки, свойства статистических ошибок. Параметры генеральной совокупности. Оценки генеральных параметров. Точечное оценивание. Методы нахождения точечных оценок. Интервальное оценивание генеральных параметров.	4
6.	6	Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Статистики критерия. Ошибки первого и второго рода. Уровень значимости и мощность критерия. Проверка гипотез о законе распределения. Проверка гипотезы о значимости разности средних.	4
7.	7	Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины и ее свойства. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением.	4
8.	8	Функциональная и статистическая зависимости. Корреляционная таблица. Групповые средние. Понятие корреляционной зависимости. Основные задачи теории корреляции: определение формы и оценка тесноты связи. Виды корреляционной связи (парная и множественная, линейная и нелинейная). Линейная корреляция. Уравнения прямых регрессии для парной корреляции. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства.	4
Ито	ГО		34

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часон	3
	3 семестр	Всего
Общая трудоемкость	144/4	144/4
Аудиторная работа:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)		

Вид работы	Трудоемкость, часо	В
	3 семестр	Всего
Самостоятельная работа:*		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	110	110
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)

4.7 Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	·	Количество часов Контактная работа обучающихся				
№	Hamananananan					
л <u>е</u> раздела	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Вне-
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Случайные события	18		4		14
2.	Случайные величины	18		4		14
3.	Предельные теоремы теории вероятностей	18		4		14
4.	Эмпирическое распределение	18		4		14
5.	Статистические оценки параметров распределения	18		4		14
6.	Статистическая проверка гипотез	18		4		14
7.	Корреляционный анализ	18		4		14
8.	Регрессионный анализ			6		12
	Итого	144		34		110

#### 4.8 Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	средство	часов	компетенци и(й)
Случайные события	Составление глоссария	Устный опрос Тестирование	14	ОПК-1
Случайные величины	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	14	ОПК-1

Предельные теоремы	Конспектирование	Устный опрос	14	ОПК-1
теории вероятностей		Тестирование		
Эмпирическое	Конспектирование	Устный опрос	14	ОПК-1
распределение		Тестирование		
Статистические оценки	Конспектирование	Устный опрос	14	ОПК-1
параметров распределения		Тестирование		
Статистическая проверка	Составление глоссария	Устный опрос	14	ОПК-1
гипотез		Тестирование		
Корреляционный анализ	Конспектирование	Устный опрос	14	ОПК-1
		Тестирование		
Регрессионный анализ	Конспектирование	Устный опрос	12	ОПК-1
		Тестирование		
Всего часов		110	110	

#### 4.9. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
	1 / /		
1	2	3	4
1.	1	Стохастический эксперимент. Множество исходов. Элементарное событие. Пространство элементарных событий. Случайное событие, действия над событиями, свойства действий над событиями. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. Относительная частота события, свойство статистической устойчивости относительной частоты события. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Алгебра и сигма — алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности, свойства вероятности. Зависимые и независимые события, вероятность произведения событий, условная вероятность. Вероятность суммы событий. Вероятность наступления хотя бы одного из событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли.	4

2.		Определение случайной величины, типы случайных величин.	4
		Законы распределения случайной величины. Функция	
		распределения случайной величины, ее свойства. Плотность	
		распределения и ее свойства. Числовые характеристики	
		случайной величины и их свойства. Производящая функция.	
		Основные законы распределения случайных величин.	
		Система случайных величин и ее законы распределения.	
		Функция распределения двумерной случайной величины и ее	
		свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной	
	2	случайной величины и ее свойства. Зависимость и	
		независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной	
		распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия.	
		Корреляционный момент, коэффициент корреляции.	
		Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная	
		корреляция. Многомерная случайная величина.	
		Характеристическая функция и ее свойства.	
		Характеристическая функция нормальной случайной	
		величины. Распределения, связанные с нормальным	
		распределением.	
3.		Неравенство Чебышева. Неравенство Маркова. Теорема	4
	3	Чебышева (ЗБЧ в форме Чебышева). Теорема Бернулли (ЗБЧ в	
		форме Бернулли). Центральная предельная теорема. Следствия	
4		ЦПТ: локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа.	4
4.		Предмет математической статистики. Результаты наблюдения.	4
	4	Генеральная и выборочные совокупности. Задание эмпирических законов распределения.	
		Графическое изображение эмпирических законов.	
5.		Числовые характеристики выборки. Статистические ошибки.	4
		Статистические оценки, свойства статистических ошибок.	•
	_	Параметры генеральной совокупности. Оценки генеральных	
	5	параметров. Точечное оценивание. Методы нахождения	
		точечных оценок. Интервальное оценивание генеральных	
		параметров.	
6.		Статистическая гипотеза. Статистический критерий.	4
		Статистики критерия. Ошибки первого и второго рода.	
	6	Уровень значимости и мощность критерия. Проверка гипотез о	
		законе распределения. Проверка гипотезы о значимости	
		разности средних.	

7. <b>7</b>	Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины и ее свойства. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением.	4
8. 8	Функциональная и статистическая зависимости. Корреляционная таблица. Групповые средние. Понятие корреляционной зависимости. Основные задачи теории корреляции: определение формы и оценка тесноты связи. Виды корреляционной связи (парная и множественная, линейная и нелинейная). Линейная корреляция. Уравнения прямых регрессии для парной корреляции. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства.	4
Итого		34

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

#### 5.1 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- После изучения какого-либо раздела по учебнику и конспектным материалам

рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам

и самостоятельной работе.

– Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п. 5.2, 7.1.

На практических и лабораторных занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

### 6. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

- 1. Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 472 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85716.html.— ЭБС «IPRbooks»:
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 592 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90834.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 3. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Колемаев В.А., Калинина В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71075.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 4. Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Климов Г.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 5. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник-практикум/ А.В. Браилов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2016.— 414 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69368.html.— ЭБС «IPRbooks».

#### 7 Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Список литературы

1. Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев

- А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 472 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85716.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 592 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90834.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 3. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Колемаев В.А., Калинина В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71075.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 4. Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Климов Г.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 5. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник-практикум/ А.В. Браилов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2016.— 414 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69368.html.— ЭБС «IPRbooks».

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная образовательная среда университета (<a href="http://www.chgu.org">http://www.chgu.org</a>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<u>http://ivis.ru</u>) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

Теоретическая подготовка студентов предполагает использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы. На практических занятиях студенты учатся решать задачи и применять теоретический материал.

Практические занятия проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков решения задач по соответствующим разделам. Каждое занятие заключается в решении комплекта задач по определенной теме. Для подготовки к занятиям студенты должны изучить теоретический материал по тематике.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» включает: работу с научной и учебной конспектировать литературные источники литературой, умение самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку К выполнение практическим занятиям, домашних заданий, выполнение индивидуальных заданий.

# 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.

- 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 Материально-техническая база, необходимая 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,

вычислительную технику, включающей современную объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного специализированной учебной мебелью, укомплектованы 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»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АДМИНИСТРИРОВАНИЕ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02
Профиль подготовки	«Инфокоммуникационные сети и системы»
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.15

Датаев А. А. Рабочая программа учебной дисциплины «Администрирование в инфокоммуникационных системах» / Сост. Датаев А. А. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

<sup>©</sup> Датаев А. А., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 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 ОПОП
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
6. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
6.1 Основная учебная литература11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины11
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели:

 изучение основ теории и получению практических навыков администрирования информационной системы организации – управления сетевыми узлами, сетевыми протоколами, службами каталогов, сетевыми службами, управления файловыми ресурсами системы, правами доступа к ресурсам, устройствами печати, системами резервного копирования и восстановления информации, осуществления мониторинга сетевых устройств и служб.

#### Задачи:

- приобретение студентами знаний об основах администрировании сетевых операционных систем; ознакомление с сетевыми технологиями построения локальной вычислительной сети;
- приобретение практических навыков по выбору развертыванию сетевых служб,
- настройке сетевых протоколов, повышению эффективности работы сети и обеспечению защиты данных.

# 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 ВО по данному направлению подготовки:

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	Технологический	ПК-3

### Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	ПК-3. Способен к	ПК-3.1. Знает общие принципы
	администрированию	функционирования и архитектуру
	средств обеспечения	аппаратных, программных и
		программно-аппаратных средств

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут опыт применения логических основ информатики для решения различных прикладных задач в будущей профессиональной деятельности.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Администрирование в инфокоммуникационных системах» относится дисциплинам обязательной части учебного цикла Блок 1 – Б1.В.15. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по информатике.

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 очной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (180 часов)

Pud nahamu	Трудоемкость, часов	
Вид работы	7 семестр	Всего
Общая трудоемкость	2/180	2/180

Pud nahamu	Трудоемкость, часов			
Вид работы	7 семестр	Всего		
Аудиторная работа:	68	68		
Лекции (Л)	34	34		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	76	76		
Самостоятельное изучение разделов	76	76		
Зачет	зачет	зачет		

# 4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Архитектура вычислительных сетей	Классификация вычислительных сетей. Сетевые топологии и методы доступа к среде передачи данных. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.	Устный опрос
2.	Технические средства объединения сетей	Мосты, коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы	Контрольная работа Устный опрос
3.	Стандартные сетевые протоколы	Классификация протоколов. Протоколы Internet сетевого уровня. Протоколы Internet транспортного уровня. Основы ТСР/ІР – связь протоколов Internet сетевого и транспортного уровней. Протоколы Internet высших уровней.	Устный опрос
4.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	<ul> <li>IP-адресация и классы сетей.</li> <li>Выделение подсетей.</li> <li>Рекомендации по выбору IP-адресов.</li> <li>IP-маршрутизация.</li> <li>Использование имен для узлов и сетей.</li> </ul>	Контрольная работа
5.	Сетевое программное обеспечение	Сетевое ПО и операционные системы. Сети с компонентами от разных производителей. Установка сетевой ОС. Администрирование компьютерной сети.	Устный опрос

6.		TCP/IP. XNS. IPX. AppleTalk. Устный опрос
	Соторы из настоионы	DECnet. SNA.
	Сетевые протоколы	Сопоставление коммуникационных
		моделей и протоколов.

# 4.3 Разделы дисциплины, изучаемые во 7-м семестре

		K	Солич	еств	о часо	в	
<i>№</i>		Контактная работа обучающихся					
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Архитектура вычислительных сетей	30	4	4		12	
2.	Технические средства объединения сетей 30 6 6					12	
3.	Стандартные сетевые протоколы	30	6	6		12	
4.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	30	6	6		12	
5.	Сетевое программное обеспечение	30	6	6		14	
6.	Сетевые протоколы	30	6	6		14	
	Итого:	180	34	34		76	

# 4.4. 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)
Архитектура вычислительных сетей	Конспектирование	Собеседование	4	
Технические средства объединения сетей	Конспектирование	Собеседование	6	ПК-3
Стандартные сетевые протоколы	Конспектирование	Собеседование	6	11K-3
Классы сетей и маршрутизация в Internet	Конспектирование	Собеседование	6	
Сетевое	Конспектирование	Собеседование	6	

программное обеспечение				
Сетевые	Конспектирование	Собеседование	6	
протоколы		Соосседование	U	
Всего часов			34	

## 4.5. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов	
1	2	3	4	
1.	1	Архитектура вычислительных сетей	4	
2.	2	Технические средства объединения сетей	6	
3.	3	Стандартные сетевые протоколы	6	
4.	4	Классы сетей и маршрутизация в Internet	6	
5.	5	Сетевое программное обеспечение	6	
6.	6.	Сетевые протоколы	6	
Итого				

# Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (180 часов)

Pud nahamu	Трудоемкость, часов			
Вид работы	9 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	2/180	2/180		
Аудиторная работа:	68	68		
Лекции (Л)	34	34		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	146	146		
Самостоятельное изучение разделов	76	76		
Зачет	зачет	зачет		

### 4.6. Разделы дисциплины, изучаемые во 7-м семестре

		K	Солич	еств	о часо	в
<u>№</u>		Контактная работа обучающихся				
раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Архитектура вычислительных сетей	30	4	4		24
2.	Технические средства объединения сетей	30	6	6		24
3.	Стандартные сетевые протоколы	30	6	6		24
4.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	30	6	6		24
5.	Сетевое программное обеспечение	30	6	6		24
6.	Сетевые протоколы	30	6	6		26
	Итого:	180	34	34		146

# 4.7. 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)
Архитектура вычислительных сетей	Конспектирование	Собеседование	24	
Технические средства объединения сетей	Конспектирование	Собеседование	24	
Стандартные сетевые протоколы	Конспектирование	Собеседование	24	ПК-3
Классы сетей и маршрутизация в Internet	Конспектирование	Собеседование	24	
Сетевое программное обеспечение	Конспектирование	Собеседование	24	
Рекуррентные нейронные сети <b>Всего часов</b>	Конспектирование	Собеседование	26	

### 4.8. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов		
1	2	3	4		
1.	1	Архитектура вычислительных сетей	4		
2.	2	Технические средства объединения сетей	6		
3.	3	Стандартные сетевые протоколы	6		
4.	4	Классы сетей и маршрутизация в Internet	6		
5.	5	Сетевое программное обеспечение	6		
6.	6	Сетевые протоколы	6		
	Итого 34				

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

Студенты знакомятся с частью теоретического материала, определенного в содержании преподаваемой дисциплины в процессе лекционного курса. Часть теоретического материала студенты самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.1, 7.1.

На практических занятиях студенты закрепляют теоретический материал, овладевают необходимыми навыками и умениями.

При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

### 5.1. Учебно-методическая литература

- 1) Абросимов Л.И. Базисные методы проектирования и анализа сетей ЭВМ. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абросимов Л.И.— Электрон.текстовые данные. М.: Логос, Университетская книга, 2015.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33078.html">http://www.iprbookshop.ru/33078.html</a>
- 2) Алиев Т.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Алиев Т.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2011.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68120.html">http://www.iprbookshop.ru/68120.html</a>

3) Мамойленко С.Н. Сети ЭВМ и телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мамойленко С.Н., Ефимов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84079.html

# 6. Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература

- 1) Абросимов Л.И. Базисные методы проектирования и анализа сетей ЭВМ. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Абросимов Л.И.— Электрон.текстовые данные. М.: Логос, Университетская книга, 2015.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33078.html">http://www.iprbookshop.ru/33078.html</a>
- 2) Алиев Т.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Алиев Т.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2011.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68120.html
- 3) Мамойленко С.Н. Сети ЭВМ и телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мамойленко С.Н., Ефимов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84079.html">http://www.iprbookshop.ru/84079.html</a>
- 4) Варга, А. Я. Введение в системную семейную психотерапию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Я. Варга. Электрон. текстовые данные. М.: Когито-Центр, 2019. 182 с. 978-5-89353-269-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/3913.html">http://www.iprbookshop.ru/3913.html</a>
- 5) Ксенчук, Е. В. Системное мышление [Электронный ресурс]: границы ментальных моделей и системное видение мира / Е. В. Ксенчук. Электрон. текстовые данные. М.: Дело, 2020. 368 с. 978-5-7749-0659-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77371.html">http://www.iprbookshop.ru/77371.html</a>
- 6) Платунова, С. М. Администрирование вычислительных сетей на базе MS Windows Server® 2018 R2 [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Администрирование вычислительных сетей» / С. М. Платунова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2018. 127 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68640.html">http://www.iprbookshop.ru/68640.html</a>

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Компьютеры. Интернет. Информатика» <a href="https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika">https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika</a>
- 2. «Информатика» <a href="https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header">https://e.lanbook.com/books/1537#informatika\_0\_header</a>

- **3.** ЭБС «Znanium.com» учебники, монографии, справочники издательства"ИНФРА-М", других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <a href="http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./">http://znanium.com/catalog/okco/23.0000./</a>
- 4. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> Каталог образовательных Internet-ресурсов
- 5. www.iprbookshop.ru Электронная библиотека

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, студентам выдается тематический план занятий и список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины студенты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На лекционных занятиях излагаются основные и наиболее сложные понятия темы, даются рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала и для контроля уровня подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки студентам. Для текущего контроля знаний студентов используются контрольные работы, коллоквиум. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное ПО

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования. Для проведения практических занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 15 компьютеров с выходом в Интернет. Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Администрирование системы защиты информации ViPNet»

Направление подготовки		подготовки	Инфокоммуникационные		
(специальности)			технологии и системы связи		
Код направления подготовки		подготовки	11.03.02		
(специальн	ности)				
Профиль подготовки			Инфокоммуникационные сети и		
			системы		
Квалифика	щия выпускник	a	Бакалавр		
Форма обу	чения		Очная, очно-заочная		
Код дисци	плины		Б1.В.21		

$\cup O_{i}$	держание	
1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, тнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
прс	ограммы	4
3	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам зделам) с указанием отведенного на них количества академических или рономических часов и видов учебных занятий	5
4.1.	. Структура дисциплины	5
4.2.	. Содержание разделов дисциплины	6
4.3	. Разделы дисциплины	10
5 (мо	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины дуля)	
5 2 <b>а</b> б	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной боты обучающихся по дисциплине (модулю)	11
C	Основная учебная литература	11
Д	Сополнительная учебная литература:	12
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети нтернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения сциплины	13
3 (мо	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины дуля)	13
вкл	Перечень информационных технологий, используемых при ществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), почая перечень программного обеспечения и информационных равочных систем (при необходимости):	15
10 ocy	Описание материально-технической базы, необходимой для чиествления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	15

Элежбиев Б.Э. Рабочая программа учебной дисциплины «Администрирование системы защиты информации ViPNet» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 920, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Элежбиев Б.Э., 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Администрирование системы защиты информации ViPNet» соотносятся с общими целями Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и предполагают получение профессиональных знаний, умений и навыков в различных областях деятельности по профилю «Инфокоммуникационные сети и системы».

Целью преподавания дисциплины является формирование общепрофессиональных, профессиональных и универсальных компетенций, необходимых для реализации системы VipNet для локальной сети и администрирование локальной сети.

#### Задачи дисциплины:

- формирование профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний в области архитектур вычислительных систем;
- формирование навыков проектирования вычислительных сетей средней и высокой сложности;
- формирование умений установки и настройки сетевой операционной системы;
  - формирование навыков построения сетей.

# 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 направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные сети и системы»:

Группа компетенций	Код
Профессиональные компетенции	ОПК-4

# Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование	Результаты обучения
код компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине

ОПК-4. Способен	<b>ОПК-4.1.</b> Уметь	Знать: Основы защиты
понимать	применять	информации в
принципы работы	информационные	телекоммуникационных
современных	технологии и	системах
информационных	информационно-	
технологий и	вычислительные	Уметь: администрировать
использовать их	системы для решения	компьютерные сети.
для решения задач	задач профессиональной	Выбрать необходимое для
профессиональной	деятельности.	реализации сети ЭВМ
деятельности	ОПК-4.2. Умеет искать	оборудование
	и представлять	
	актуальную	Владеть: навыками подхода
	информацию о	к решению задач построения
	состоянии предметной	сетей ЭВМ и методов
	области.	создания структур сетей.
	ОПК-4.3. Применяет	
	методы компьютерного	
	моделирования	
	физических процессов	
	при передаче	
	информации, техникой	
	инженерной и	
	компьютерной графики.	

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Администрирование системы защиты информации ViPNet**» относится к дисциплинам вариативной части образовательной программы.

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 3 зачетные единицы (108 ч.)

Очная форма

Трудоемкость, часов 108/3

Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий	8 семестр	№ семестр	Всего
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем:	40		
Лекции (Л)	20		20
Практические занятия (ПЗ)	20		20
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	68		68
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	108/3

### Очно-заочная форма

Форма работы обучающихся/Виды	Трудоемкость, часов 108/3		в 108/3
учебных занятий	9	№	Всего
	семестр	семестр	
Контактная аудиторная работа	34		34
обучающихся с преподавателем:	34		<b>34</b>
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	34		34
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	29		29
Доклад (Д)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Зачёт/экзамен	зачет	экзамен	108/3

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 программе ВО») и самостоятельную работу.

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1. Содержание лекционного курса

No	Наименование темы	Содержание лекционного занятия
п/п	(раздела) дисциплины	
1.	Архитектура	Основы сетевой безопасности
	вычислительных сетей	

2.	Архитектура	Защита персональных данных и конфиденциальной	
	вычислительных сетей	информации средствами ViPNet	
3.	Архитектура	Система защиты информации ViPNet	
	вычислительных сетей		
4.	Архитектура	Технология построения виртуальных	
	вычислительных сетей	защищенных сетей ViPNet	
5.	Технические средства	Сетевые протоколы и коммуникации	
	объединения сетей		
6.	Технические средства	Вредоносное ПО и вредоносный код	
	объединения сетей		
7.	Стандартные сетевые	Установка и работа с Virtual Box	
	про-токолы		
8.	Стандартные сетевые	Сетевые сервера	
	протоколы		
9.	Классы сетей и	Установка и работа с Virtual Box	
	маршрутизация в Internet		
10.	Классы сетей и	Разделение IP-сетей на подсети	
	маршрутизация в Internet		
11.	Классы сетей и	Способы защиты секретной информации	
	маршрутизация в Internet		
12.	Средства	Уровень приложений	
	телекоммуникаций.		
13.	Сетевое программное	Искусство обеспечения целостности данных	
	обеспечение		
14.	Сетевое программное	Виды сетевого оборудования для обеспечения	
	обеспечение	безопасности	
15.	Средства	Виды сетеваого оборудования для обеспечения	
1.5	телекоммуникаций.	безопасности	
16.	Средства	Создание небольшой защищенной сети	
17	телекоммуникаций.		
17.	Сетевые протоколы	DMZ	
18.	Сетевые протоколы		
10.	cresse aporonoms	VPN	
19.	Сетевые протоколы	Syslog, NTP	
		• •	
20.	Безопасность	Подготовка к подсоединению ПЭВМ к локальной	
	компьютерных сетей.	компьютерной сети.	
21.	Безопасность	Настройка программного обеспечения для работы	
4.5	компьютерных сетей.	ПЭВМ в локальной компьютерной сети.	
22.	Управление учетными	Изучение структуры IP-адреса.	
22	записями		
23.	Управление учетными	Деление сети на подсети	
	записями		

24.	Разрешения файловой	Настройка статической маршрутизации.
	системы	
25.	Политики проводной	Базовые настройки маршрутизатора Cisco.
	сети	
26.	Политики проводной	EtherChannel
	сети	Etherenamer
27.	Политики проводной	L3 коммутатор
	сети	20 noning turop
28.	Локальная политика	
	безопасности. Политики	Настройка маршрутизатора
	беспроводной сети	
29.	Локальная политика	~
	безопасности. Политики	Статическая маршрутизация
	беспроводной сети	
30.	Локальная политика	Подготовка к подсоединению ПЭВМ к локальной
	безопасности. Политики	компьютерной сети.
	беспроводной сети	
31.	Сетевые протоколы	DHCP
32.	Сетевые протоколы	NAT
33.	Сетевые протоколы	OSPF
34.	Сетевые протоколы	EIGRP
35.	Сетевые протоколы	Access-List
36.	Сетевые протоколы	Cisco ASA

## 4.2.2. Содержание практических занятий

№	Наименование темы	Содержание практического	Форма текущего
п/п	(раздела) дисциплины	занятия	контроля
1.	Архитектура	Основы сетевой безопасности	РК, Т, ДЗ
	вычислительных сетей		
2.	Ληνιστουτίνης	Лабораторная работа. Поиск	РК, Т, ДЗ
	Архитектура вычислительных сетей	работы в сфере	
	вычислительных сетеи	кибербезопасности	
3.	Архитектура	Система защиты информации	РК, Т, ДЗ
	вычислительных сетей	ViPNet	
4.	Архитектура	Технология построения	РК, Т, ДЗ
	вычислительных сетей	виртуальных	
	вычислительных сетеи	защищенных сетей ViPNet	
5.	Технические средства	Лабораторная работа.	РК, Т, ДЗ
	объединения сетей	Идентификация угроз	

6.	Технические средства объединения сетей	Лабораторная работа. Задачи профессионалов в сфере кибербезопасности	РК, Т, ДЗ
7.	Стандартные сетевые протоколы	Лабораторная работа. Установка виртуальной машины на ПК	РК, Т, ДЗ
8.	Стандартные сетевые протоколы	Сетевые сервера	РК, Т, ДЗ
9.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	Установка и работа с Virtual Box	РК, Т, ДЗ
10.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	Лабораторная работа. Аутентификация, авторизация и учет	РК, Т, ДЗ
11.	Классы сетей и маршрутизация в Internet	Лабораторная работа. Обнаружение угроз и уязвимостей	РК, Т, ДЗ
12.	Средства телекоммуникаций.	Лабораторная работа — применение стеганографии	РК, Т, ДЗ
13.	Сетевое программное обеспечение	Лабораторная работа. Взлом пароля	РК, Т, ДЗ
14.	Сетевое программное обеспечение	Лабораторная работа. Удаленный доступ	РК, Т, ДЗ
15.	Средства телекоммуникаций.	Лабораторная работа. Повышение надежности системы Linux	РК, Т, ДЗ
16.	Средства телекоммуникаций.	Лабораторная работа. Идентификация угроз	РК, Т, ДЗ
17.	Сетевые протоколы	Лабораторная работа. Задачи профессионалов в сфере кибербезопасности	РК, Т, ДЗ
18.	Сетевые протоколы	Лабораторная работа. Установка виртуальной машины на ПК	РК, Т, ДЗ
19.	Сетевые протоколы	Сетевые сервера	РК, Т, ДЗ
20.	Безопасность компьютерных сетей.	Установка и работа с Virtual Box	РК, Т, ДЗ
21.	Безопасность компьютерных сетей.	Лабораторная работа. Аутентификация, авторизация и учет	РК, Т, ДЗ
22.	Управление учетными записями	Лабораторная работа. Удаленный доступ	РК, Т, ДЗ
23.	Управление учетными записями	Лабораторная работа. Обнаружение угроз и уязвимостей	РК, Т, ДЗ

24.	Разрешения файловой	Создание небольшой	РК, Т, ДЗ
	системы	защищенной сети	
25.	Политики проводной	Создание небольшой	РК, Т, ДЗ
	сети	защищенной сети	
26.	Политики проводной	Создание небольшой	РК, Т, ДЗ
	сети	защищенной сети	

В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ), написание реферата (Р), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

### 4.3. Разделы дисциплины

Очная форма обучения (9 семестр)

Nº	Раздел/тема							
л/п	г аздел/тема	Контактная работа						
11, 11		Заня	ятия	Заня	типа	Самосто		
		·	онного					ятельная
			па		T	T = -	T	работа
		Лекции	Иные	Практи	Семи	Лабор	Иные	
			учебные		нары	аторн	занятия	
			занятия	занятия		ые раб.		
1.	Архитектура вычислительных	2		2				8
	сетей							
2.	Технические средства	4		4				8
۷.	объединения сетей	4		4				O
3.	Стандартные сетевые	2		2				10
٥.	протоколы	2		2				10
4.	Классы сетей и маршрутизация	2		2				10
4.	в Internet	Δ		2			10	
5.	Сетевое программное	8		8				10
٥.	обеспечение	0		0				10
6.	Сетевые протоколы	2		2				10
	Итого	20		20				68

#### 4.1.1. Очно-заочная форма обучения (9 семестр)

NG.	D /	Виды учебной работы (в часах)						
№ п/п	Раздел/тема							
11/11	11/11		Занятия		Занятия семинарского типа			
		лекци	онного					ятельная
		ТИ	па					работа
		Лекции	Иные	Практи	Семи	Лабор	Иные	
			учебные	ческие	нары	аторн	занятия	
			занятия	занятия		ые раб.		

1.	Средства телекоммуникаций.		4		2
2.	Безопасность компьютерных		1		6
۷.	сетей.		4		U
3.	Управление учетными		8		1
٥.	записями		0		4
4.	Разрешения файловой системы		2		2
5.	Политики проводной сети		4		6
	Локальная политика				
6	безопасности. Политики		6		7
	беспроводной сети				
7	Серверная роль DHCР		6		2
	итого		34		 29

# 5 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»

### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Основная учебная литература

- 1) Курс «Маршрутизация и коммутация: Введение в сетевые технологии» netacad.com.
- 2) Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Винокуров В.М.— Электрон.

текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13972.html">http://www.iprbookshop.ru/13972.html</a>

- 3) Манин А.А. Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65644.html">http://www.iprbookshop.ru/65644.html</a>
- 4) Манин А.А. Системы коммутации. Конфигурирование офисных систем Open Scape Office производства Siemens Enterprise Communications [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Манин А.А., Сосновский И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65645.html">http://www.iprbookshop.ru/65645.html</a>

#### Дополнительная учебная литература:

- 1) Росляков А.В. Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс]/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 71 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71879.html">http://www.iprbookshop.ru/71879.html</a>
- 2) Цифровая коммутация и принципы построения телефонных сетей общего пользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине Системы коммутации/ Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61574.html">http://www.iprbookshop.ru/61574.html</a>
- 3) Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75406.html">http://www.iprbookshop.ru/75406.html</a>

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронные ресурсы	https://www.iprbookshop.ru
библиотеки Чеченского	http://www.ivis.ru/
государственного университета	https://e.lanbook.com/
им. А.А. Кадырова	https://www.studentlibrary.ru/

# 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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 ИЗ сложности учебного материала ДЛЯ усвоения, внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений 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 на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВО) 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 устных В 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) является конспект лекций. Учебный материал лекции 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.

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

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 «Консультант плюс», электронная почта);
- 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

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

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

- 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.
- Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
  - Лаборатории, оснащенные оборудованием.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- Библиотеку, читальный зал, доступ к библиотечным фондам с научной литературой; доступ к электронной библиотеке.
  - Лицензионное программное обеспечение.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Аппаратные и программные методы и средства обеспечения ИБ»

Направление подготовки (специальности)	Инфокоммуникационные технологии				
	и системы связи				
Код направления подготовки	11.03.02				
(специальности)					
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные				
	сети и системы				
Квалификация выпускника	Бакалавр				
Форма обучения	Очная, очно-заочная				
Код дисциплины	Б1.В.14				

Ахмадов А.У. Рабочая программа учебной дисциплины «Аппаратные и программные методы и средства обеспечения ИБ» / Сост. Ахмадов А.У. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от 24.06.2023 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 930 от 19.09.2017, с учетом профиля «Инфокоммуникационные системы и сети», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> А.У. Ахмадов, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2023

# Содержание

1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения
образовательной программы4
1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2 Объем дисциплины5
3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам
разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и
видов учебных занятий
3.1 распределение часов по разделам/темам и видам работы
программа дисциплины, структурированная по темам / разделам
4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
периодических изданий необходимых для освоения дисциплины18
5 Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы19
6 Методические указания к лабораторным и практическим занятиям19
7 Перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем20
8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплины20
9.1 оборудование и технические средства обучения

# 1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	Технологический	ПК-3

# 1.1 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:

- ПК-6 способность принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;
- ПК-10 владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения.
- ПК-16 Способен участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- теорию информационной безопасности, методологию защиты информации;
- правовое обеспечение информационной безопасности, законодательную базу, систему государственного контроля и управления в области информационной безопасности;
- организационное обеспечение информационной безопасности;
- основные программные средства защиты информации;
- криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности.

#### Уметь:

- оценивать состояние организационной защиты информации на объекте;
- определять рациональные меры по обеспечению организационной защите на объекте;
- организовать работу с персоналом с конфиденциальной информацией

#### Владеть:

- методами выявления угроз информационной безопасности объекта;
- способами обеспечения режима и секретности на объекте информации.

#### Приобрести опыт:

- в основных концепциях защиты информации и системах безопасности персональных компьютеров и компьютерных сетей;
- в новейших достижениях и перспективах развития в области создания систем безопасности локальных вычислительных сетей и сети Internet;
- в криптографических методах зашиты информации.
- в различных аппаратных средствах защиты информации;
- в различных программных средствах защиты информации;
- в методах защиты информации с помощью программных и аппаратных средств;
- в анализе угрозы защиты информации;

#### 2 Объем дисциплины

Виды учебной работы	Формы обучения			
	Очная	Очно-заочная		
Общая трудоемкость: зачетные	6/216	6/216		
единицы/часы				
Контактная работа:	104	104		
Занятия лекционного типа	34	34		
Занятия лабораторного типа	34	34		
Консультации	36	36		
Промежуточная аттестация: зачет / зачет с	экзамен	экзамен		
оценкой / <b>экзамен</b> *				
Самостоятельная работа (СРС)	112	112		

Из них на выполнение курсовой работы		
(курсового проекта)	_	-

- 3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 3.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работы

## 3.1.1 Очная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
№	Раздел	Контактная работа						
п/п		Заня	ятия	Занятия семинарского				Самост
		лекци	онного		Tl	ипа		оятельн
			па					ая
				Практи		_		работа
				ческие	нары	аторн	заняти	
			e	заняти			Я	
			заняти	Я		раб.		
			Я					
	Основные понятия и	4						
11	общеметодологические					4		12
	принципы информационной							
	безопасности							12
2	Угрозы безопасности	4				4		12
2.	информации и их классификация	4				4		
	Способы и средства защиты							12
3.	информации	4				4		12
	Порядок обеспечения							12
4.	комплексной системы	4				4		12
	защиты информации							
	Программно-аппаратные							1
_	средства обеспечения	4				1		
	информационной	4				4		
	безопасности							

6.	Стандарты и спецификации в области ИБ	4		4	12
7.	Меры и средства защиты информации от НСД	4		4	14
8.	Установка и настройка средств защиты информации от НСД	4		4	12
9.	Методы и средства контроля защищенности информации от НСД	4		4	12

# 3.1.2 Очно-заочная форма обучения

		Виды учебной работы (в часа					часах)	
№	Раздел							
п/п		Занятия лекционного		онтактная работа  Занятия семинарского				Самост
								оятельн
		типа					ая	
				Практи				работа
			учебны	ческие	нары	аторн	заняти	
			e	заняти		ые	Я	
			заняти	Я		раб.		
			Я					
	Основные понятия и							
	общеметодологические	4				4		12
	принципы информационной							
	безопасности							10
	Угрозы безопасности	4				4		12
	информации и их	4				4		
	классификация							10
3.	Способы и средства защиты	4				4		12
	информации							10
	Порядок обеспечения	4				4		12
4.	комплексной системы					4		
	защиты информации							14
5.	Программно-аппаратные	4						14
	средства обеспечения информационной					4		
	информационной безопасности							
	осзопасности Стандарты и спецификации в							12
6.	стандарты и спецификации в области ИБ	4				4		12

7. Меры и средства защиты информации от НСД	4		4	14
Установка и настройка 8. средств защиты информации от НСД	4		4	12
Методы и средства контроля 9. защищенности информации от НСД	4		4	12

Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

# 3.2.1. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование темы	Содержание лабораторного занятия	
п/п	(раздела) дисциплины		
	Основные понятия и	Понятие безопасности.	
	общеметодологические	Виды безопасности и сферы	
	принципы	жизнедеятельности личности, общества	
1.	информационной	и государства: экономическая,	
	безопасности	внутриполитическая, социальная,	
		международная, информационная.	
		Роль информационной безопасности	
	Угрозы безопасности	Понятие угрозы безопасности	
	информации и их	информации.	
	классификация	Классификация угроз безопасности	
		информации.	
2.		Актуальные угрозы безопасности	
		информации.	
		Модель нарушителя.	
		Оценка рисков информационной	
		безопасности	
		Понятие способов и средств защиты	
		информации. Техника защиты	
3.	Способы и средства	информации и ее применение. Средства	
] .	защиты информации	физической, программно-технической,	
		криптографической защиты	
		информации	
4.	Порядок обеспечения	Основные требования по обеспечению	
	комплексной системы	безопасности информации.	
	защиты информации	оссониености штформиции.	

		Общий порядок создания системы защиты информации.
5.	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Идентификация и аутентификация личности по биометрическим показателям
6.	Стандарты и спецификации в области ИБ	Задачи и технология сертификации программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности.
7.	Меры и средства защиты информации от НСД	Общая характеристика и классификация мер и средств защиты информации от НСД. Требования к мерам защиты информации от НСД, реализуемым в автоматизированной (информационной) системе
8.	Установка и настройка средств защиты информации от НСД	Мероприятия по физической защите объекта информатизации и отдельных технических средств, исключающих НСД к техническим средствам, их хищение и нарушение работоспособности
9.	Методы и средства контроля защищенности информации от НСД	Классификация методов контроля защищенности информации от НСД и их характеристика. Сканеры безопасности и их характеристика. Средства анализа программных кодов и их характеристика. средства антивирусной защиты и их характеристика.

# 3.2.2 Содержание практических занятий

№ T/T	Наименование темы	Содержание лабораторного занятия		
п/п	(раздела) дисциплины Основные понятия и	Понятие безопасности.		
	общеметодологические	Виды безопасности и сферы		
	принципы	жизнедеятельности личности, общества		
	информационной	и государства: экономическая,		
1.	безопасности	внутриполитическая, социальная,		
	ocsonaenoe m	международная, информационная.		
		Роль информационной безопасности в		
		организациях.		
	Угрозы безопасности	Понятие угрозы безопасности		
	информации и их	информации.		
	классификация	Классифицировать угрозы безопасности		
		информации.		
2.		Актуальные угрозы безопасности		
		информации.		
		Сделать анализ модели нарушителя.		
		Оценить риски информационной		
		безопасности		
		Произвести анализ понятие способов и		
		средств защиты информации.		
		Разобрать технику защиты информации		
3.	Способы и средства	и ее применение.		
J.	защиты информации	Дать описание средств физической,		
		программно-технической,		
		криптографической защиты		
		информации		
	Порядок обеспечения	Описать основные требования по		
4.	комплексной системы	обеспечению безопасности информации.		
''	защиты информации	Выявить и описать общий порядок		
		создания системы защиты информации.		
	Программно-аппаратные	Порядок и меры идентификации и		
5.	средства обеспечения	аутентификации личности по		
	информационной	биометрическим показателям		
	безопасности	C		
	Стандарты и	Сделать анализ задачи и технологии		
6.	спецификации в области	сертификации программно-аппаратных		
	ИР	средств на соответствие требованиям		
		информационной безопасности.		
7.	Меры и средства защиты	Рассмотреть общую характеристику и		
	информации от НСД	классификацию мер и средств защиты		
		информации от НСД.		

		Описать и сравнить требования к мерам защиты информации от НСД,
		реализуемым в автоматизированной (информационной) системе
8.	Установка и настройка средств защиты информации от НСД	Описать мероприятия по физической защите объекта информатизации и отдельных технических средств, исключающих НСД к техническим средствам, их хищение и нарушение работоспособности.
9.	Методы и средства контроля защищенности информации от НСД	классифицировать методы контроля защищенности информации от НСД и их характеристика.  Анализ сканеров безопасности и их характеристик.  Произвести анализ средств анализа программных кодов и их характеристик.  Описать средства антивирусной защиты и их характеристика.

# 4.2 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.

#### Лабораторная работа

Лабораторная работа — это интегрирование теоретико-методологических знаний и практических умений и навыков студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера.

*Критерии оценивания* — оценка учитывает выполнение полностью всех условий задания, знание теоретического материала по теме работы, навыки практических умений студента.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

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

#### 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

#### Кейсы (ситуации и задачи с заданными условиями)

Обучающийся должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи могут решаться устно и/или письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

*Критерии оценивания* — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отличн*о» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

#### Деловая игра

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

#### Исследовательский проект (реферат)

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата.

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

#### Информационный проект (доклад с презентацией)

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 *«отличн*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 информацию вопрос (проблему) не полностью, представляет не систематизировано использует 1-2 не совсем последовательно, профессиональных информационные термина, использует 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, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

#### Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- –лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений,

выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

#### 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.

### 4 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины

#### 4.1 Основная учебная литература

Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, Г.В. Кондрашин, М.В. Рудановский. — 4-е изд., стер. — М.: Издательство «Флинта», 2016. — 224 с. — (Организация и технология защиты информации). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351</a>

Филиппов, Б.И. Информационная безопасность. Основы надежности средств связи / Б.И. Филиппов, О.Г. Шерстнева. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 241 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499170">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499170</a>

Программно-аппаратные средства защиты информации: учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки «Информационная безопасность» / Л. Х. Мифтахова, А. Р. Касимова, В. Н. Красильников [и др.]; под редакцией В. К. Головати. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2018. — 408 с. — ISBN 978-5-4383-0157-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73644.htm">http://www.iprbookshop.ru/73644.htm</a>

Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации : научно-техническое издание / А. И. Астайкин, А. П. Мартынов, Д. Б. Николаев, В. Н. Фомченко. — Саров : Российский федеральный ядерный центр — ВНИИЭФ, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-9515-0305-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60959.html

#### 4.2 Дополнительная учебная литература:

Лабораторный практикум по дисциплине Программно-аппаратные средства защиты информации / составители И. А. Денисов. — Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 31 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61529.htm">http://www.iprbookshop.ru/61529.htm</a>

#### 4.3 Периодические издания

- «Мир ПК», Издательство: «Открытые системы», М.
- «Компьютер», Издательство: ООО «Компьютер-Медиа»
- «Upgrade», Издательство: «Венето»
- «Windows IT Pro/RE», Издательство: «Открытые системы»
- «PC Magazine», Издательство: «СК Пресс»

## **5** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Google, Yandex

- 1. Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>)
- **4.** Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<a href="http://ivis.ru">http://ivis.ru</a>)

#### 6 Методические указания к лабораторным и практическим занятиям

Для обеспечения текущего контроля прохождения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система, которая основана на использовании совокупности контрольных точек, оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины.

Дисциплина разделена на ряд логически завершенных блоков (модулей), по которым проводится промежуточный контроль.

Итоговая оценка по курсу: определяется на основе суммы баллов, полученных по всем разделам по результатам самостоятельной работы при условии, что

студент по каждому виду набрал количество баллов не менее зачетного минимума.

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

MS Windows; OS Linux (Ubuntu, CentOS, Kali), Wireshark, Oracle VirtualBox, MS Office 2016; браузеры.

# 8 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет.

#### 9. Оборудование и технические средства обучения

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» 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, компьютер, 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»

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф»

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки	Инфокоммуникационные
(специальности)	технологии и системы связи
Код направления подготовки	11.03.02.
(специальности)	
Профиль подготовки	Инфокоммуникационные сети и
	системы
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно - заочная
Код дисциплины	Б1.О.4

Джабраилов Ю.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» [Текст] / Сост.— Ю.М. Джабраилов Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2023.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 09 от 29 мая 2023г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017г №930, с учетом профиля «Инфокоммуникационные сети и системы», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

<sup>©</sup> Джабраилов Ю.М.2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2023.

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 5
4. Содержание и структура дисциплины (модуля) 6
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы 6
4.2 Содержание разделов дисциплины
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в_1_семестре10
4.4. Лабораторная работа
4.5. Практические занятия (семинары)
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
4.2 Содержание разделов дисциплины
4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в1_семестре 16
4.4. Лабораторная работа
4.5. Практические занятия (семинары)
4.6. Курсовая проект (КП), курсовая работа (КР)
5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной
работы обучающихся по дисциплине (модулю)18
6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)
6.1 Основная учебная литература
6.2 Дополнительная учебная литература:
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)24
9 Оборудование и технические средства обучения

#### 1. 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 направлен на формирование следующих компетенций:

Группа	Категория	Код наименование
компетенций	компетенций	компетенции

		УК-8	. Способ	ен создавать и
УК-8	Универсальные	подде профебезоп для обесп обще возни	ерживать в по ессиональной асные условнения уства, в том	овседневной жизни и в деятельности ия жизнедеятельности природной среды, тойчивого развития числе при угрозе и езвычайных ситуаций

# Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине
УК-8	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	безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарногигиеническими нормами. УК-8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства

# **3.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Б.1.О.4 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

	Содержание разделов дисциплины				
No	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.			

2	05	1				
3.	Обеспечение безопасности	1.Безопасность жизнедеятельности в				
	жизнедеятельности	производственной среде: опасные и вредные				
	человека в	факторы производственной среды.				
	производственной и жилой	2.Особенности различных форм трудовой				
	(бытовой) среде.	зтельности.				
		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.				
4		1.10				
4.	Способы защиты	1.Комплекс мероприятий по защите населения и				
	населения и территорий от	территорий от чрезвычайных ситуаций природного				
	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;				
		11. Способы защиты от гидросферных (паводки,				
		наводнения, цунами) природных ЧС.				
5.	Способы защиты от	· · · · · · · · · · · · · ·   · · · ·				
	чрезвычайных ситуаций	1 1 1 1				
	техногенного характера.	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.
6.	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	<ol> <li>Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) биолого – социального характера.</li> <li>Инфекционные заболевания (заболевания людей и животных, болезни и вредители растений).</li> <li>Экологические угрозы, возникающие по вине человека.</li> <li>Чрезвычайные ситуации социально-политического и военно-политического характера.</li> <li>Террористические акты</li> <li>Характеристика основных социальных опасностей:</li> <li>Причины и предупреждение насилия, жестокого и агрессивного поведения;</li> <li>Предупреждение национальной и религиозной нетерпимости среди населения;</li> <li>Причины и предупреждение суицидального поведения;</li> <li>Противодействие наркомании, алкоголизму и табакокурению.</li> </ol>
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	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
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

	№ Наименование раздела		Колич	ество ч	асов	
<i>№</i>			Л	П3	ЛР	Вне-
n/n	-					ауд. работа
1.	Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	8	2	2		4
2.	Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени.	8	2	2		4
3.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) Среде.	8	2	2		4
4.	Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера.	8	2	2		4
5.	Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	8	2	2		4

6.	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	8	2	2	4
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	8	2	2	4
8.	Характеристика и особенности опасностей военного времени	8	2	2	4
9.	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций	8	1	1	6
ИТО	ΓΟ	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	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
5	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 9	
	17	

# Очно 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	кость, часов		
	№ семестра	Всего		
Общая трудоемкость	72	72		
Аудиторная работа:	17	17		
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)	-	-		
Эcce (Э)	-	-		
Самостоятельно изучение разделов	55	55		
Зачет/экзамен	зачет	зачет		

4.2 Содержание разделов дисциплины

	Содержание разделов дисциплины			
No	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 жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) среде.	1.Безопасность жизнедеятельности в производственной среде: опасные и вредные факторы производственной среды. 2.Особенности различных форм трудовой 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.
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 1

		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 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)

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

#### **4.3.** Разделы дисциплины, изучаемые в<u>1</u>\_семестре

		Количество часов				
№ n/n	Наименование раздела дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	Вне- ауд. работа
						1
1.	Общие вопросы безопасности	8		2		6
	жизнедеятельности	Ŭ				Ü
2.	Общие сведения и характеристики					
	чрезвычайных ситуаций (ЧС)					
	мирного времени.	8		2		6
3.	Обеспечение безопасности					
	жизнедеятельности человека в					
	производственной и жилой	8		2		6
	(бытовой)					
	Среде.					
4.	Способы защиты населения и					
	территорий от ЧС природного	8		2		6
	характера.	8		2		0
5.	Способы защиты от чрезвычайных					
	ситуаций техногенного характера.	8		2		6

6.	Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты	8	2	6
7.	Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	8	2	6
8.	Характеристика и особенности опасностей военного времени	8	2	6
9.	Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций	8	1	7
ИТО	ΓΟ	72	17	55

#### 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
5	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 семестре	9	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.

№ Раздела	Наименование тем	Содержание самостоятельной работы	Форма контрол я	учебно-методическая литература
1.	- Основы физиологии труда и рациональные условия деятельности человека.  - Безопасность быта и потребительских услуг.	-проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;	Опрос, оценка выступл ений, за- щита реферат а	Безопасность жизнедеятельности. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/С.В.Белов, В.А.Девисилов, А.Ф.Козьяков и др. Под общ. ред. С.В.Белова
	- Прогноз основных опасностей (угроз) жизнедеятельности человека на территории России.	-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; написание рефератов; работа с тестами и вопросами для самопроверки;		6-е издание, стереотипное - М.: Высшая школа, 2008423 с http://www.iprbooksho p.ru
2.	- Классификация опасных природных процессов. Опасные геологические процессы. Опасные гидрологические процессы. Опасные метеорологические процессы. Природные пожары.	самопроверки;  -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх; -поиск и обзор научных	Опрос, оценка выступл ений, за- щита реферат а	Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов 4-е изд., перераб. и допМ.: ФОРУМ, 2009496 с.: ил (Профессиональное образование).  В.А. Акимов. Безопасность жизнедеятельности.
	- Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; -написание рефератов;		Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А.	
	- Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации экологического характера.	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;		Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. —
	-Террористические угрозы и опасности.			592 с: ил. http://www.iprbooksho
	-Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций			p.ru

3.	<ul> <li>Общая характеристика ядерного оружия. Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение.</li> <li>Общая характеристика биологического оружия. Характеристика и номенклатура биологических средств.</li> <li>Краткая характеристика болезней, вызываемых болезнетворными микробами при применении биологического оружия.</li> </ul>	-проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на 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;	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. 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.r u/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 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;	Опрос, оценка выступл ений, за- щита реферат а	и/52058.html  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	-проработка учебного	Опрос,	Безопасность
	организации	материала (по конспектам	оценка	жизнедеятельности:
	Всероссийской службы	лекций учебной и научной	выступл	Учебник для вузов /
	медицины катастроф.	литературе) и подготовка	ений, за-	ЗанькоН.Г, Малаян
	Нормативно-правовые	докладов на семинарах и	щита	К.Р., Русак О. Н 12
	акты РФ в области защиты	практических занятиях, к	реферат	издание, пер. и доп
	населения и территорий от	участию в тематических	a	СПб. : Лань, 2008 672
	чрезвычайных ситуаций	дискуссиях и деловых		с.: ил.
	(Федеральные законы,	играх;		
	Постановления	-поиск и обзор научных		
	Правительства РФ).	публикаций и электрон-		
	,	ных источников		
	- Основы лечебно-	информации, подготовка		
	эвакуационного	заключения по обзору;		
	обеспечения населения,	-написание рефератов;		
	санитарно-гигиенических	-работа с тестами и		
	и противоэпидемических	вопросами для		
	-	самопроверки;		
	мероприятий в ЧС.	camonpobepin,		
6.	- Основные источники	-проработка учебного	Опрос,	П.П. Кукин и др.
	биолого-социальных угроз	материала (по конспектам	оценка	Основы токсикологии:
	и опасностей для здоровья	лекций учебной и научной	выступл	Учебное пособие / П.П.
	населения	литературе) и подготовка	ений, за-	Кукин, Н.Л. Пономарев,
	населения	1	щита	К.Р. Таранцева и др. —
	Пестина	докладов на семинарах и	-	М.: Высшая школа,
	- Предупреждение	практических занятиях, к	реферат	VI Бысшая школа, 2008. — 279с: ил.
	насилия, национальной и	участию в тематических	a	2008. — 279с. ил.
	религиозной	дискуссиях и деловых		
	нетерпимости,	играх;		
	суицидального, жестокого,	-поиск и обзор научных		
	агрессивного поведения.	публикаций и электрон-		
		ных источников		
	- Противодействие	информации, подготовка		
	наркомании и наркотизму,	заключения по обзору;		
	алкоголизму,	-работа с тестами и		
	табакокурению.	вопросами для		
		самопроверки;		
9.	- Подготовка объекта	-проработка учебного	Опрос,	Б.С. Мастрюков
	экономики (организации) в	материала (по конспектам	оценка	Безопасность в
	области защиты от	лекций учебной и научной	выступл	чрезвычайных
	чрезвычайных ситуаций.	литературе) и подготовка	ений, за-	ситуациях Изд. 5-е,
	Место и роль объективной	докладов на семинарах и	щита	перераб М.: Академия,
	комиссии по ЧС.	практических занятиях, к	реферат	2008 334 с.: ил.
		участию в тематических	a	
		дискуссиях и деловых		
		играх;		
		-поиск и обзор научных		
		публикаций и электрон-		
		ных источников		
		информации, подготовка		
		заключения по обзору;		
		-написание реферато;		
		-работа с тестами и		
L		гранна с пестами и		

	вопросами для	
	самопроверки;	

# 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, периодических изданий необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1 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, 2023. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12794-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511426">https://urait.ru/bcode/511426</a> (дата обращения: 04.02.2023).
- 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.

#### 6.2 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 Н .М.. М.: Academia, 2018. 159 с.
- 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.

#### 7 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»

8 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной 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. Безопасность и здоровье: технологии и обучение

#### http://risk-net.ru

- 5. <u>Информационный сайт «Эвакуация при пожаре»</u>
- 6. <a href="http://www.fireevacuation.ru/pravila-povedeniya.php">http://www.fireevacuation.ru/pravila-povedeniya.php</a>
- 7. http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm
- 8. <a href="http://www.job-portal.ru/doc/view\_439.html">http://www.job-portal.ru/doc/view\_439.html</a>
- 9. <a href="http://artpb.ru/stats/stat7.html">http://artpb.ru/stats/stat7.html</a>
- 10. <a href="http://www.tehbez.ru/">http://www.tehbez.ru/</a>
- 11. <u>http://www.metod</u> kopilka.ru/page –1 –2 –2.html
- 12. <a href="http://promeco.h1.ru/lek/bgd">http://promeco.h1.ru/lek/bgd</a> 12.shtml

#### 9 Оборудование и технические средства обучения

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, имеет выход 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, учебной техническими средствами, служащими ДЛЯ представления информации студентам.

# 10 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 IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)

система

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

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