

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.02.2023 12:05:12
Уникальный программный ключ:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

**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 математического анализа алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методика преподавания математики»**

| | |
|--|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1. В.13 |

Грозный 2022

Гацаева Р.С-А. Рабочая программа учебной дисциплины «Методика преподавания математики» / Сост. Р.С-А.Гацаева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 05.09. 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018 г. № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Р.С-А.Гацаева, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 14 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 15 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 16 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 16 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 16 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование критического мышления и развитие у студентов прочного интереса к проблемам теории и методики преподавания математики, понимания неисчерпаемости и диалектичности ее задач, освоения теоретических основ обучения математики, ознакомление с новыми технологиями обучения, формирование и развитие практических умений репродуктивного и локально-моделирующего характера на основе рефлексивной предметной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- овладеть теоретическими основами содержания школьного математического образования;
- овладеть методикой преподавания школьных курсов математики;
- научиться строить обучение с учетом возрастных и индивидуальных особенностей контингента учащихся;
- научиться проводить уроки математики с учетом современных требований.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».

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

а) общепрофессиональных (ОПК-3)

б) Профессиональные (ПК-3)

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-3 Способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики |
| Профессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ПК-3 Обладать навыками преподавания математики в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | В результате освоения Дисциплины |
|-----------------|---|--|
| ОПК-3 | ОПК-3.2 - умеет точно представить знания в сфере математики и информатики обучающимся, учитывая их уровень подготовки. | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - психологические особенности обучения математике; - основные компоненты методической системы обучения математике; - традиционную и современную методику преподавания основных разделов и отдельных тем школьного курса математики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возрастных групп учащихся, на разных ступенях и профилях обучения и в разных типах образовательных учреждений; - осуществлять планирование повседневной учебно-воспитательной работы по математике; <p>Владеть: - навыками постановки целей и задач педагогической деятельности, прогнозирования развития и воспитания личности ученика;</p> |
| ПК-3 | <p>ПК-3.1-знает требования к педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях</p> <p>ПК-3.3-обладает навыками проведения уроков и индивидуальных занятий по математике</p> | <p>Знать: -</p> <ul style="list-style-type: none"> -теоретические подходы, современные концепции обучения математике; - психологические особенности обучения математике; - основные компоненты методической системы обучения математике; - традиционную и современную методику преподавания основных разделов и отдельных тем школьного курса математики. <p>Уметь: - организовать образовательно-воспитательный процесс обучения математике для различных возрастных групп учащихся, на разных ступенях и профилях обучения и в разных типах образовательных учреждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять планирование повседневной учебно-воспитательной работы по математике. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки целей и задач педагогической деятельности, прогнозирования развития и воспитания личности ученика; |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика преподавания математики» Б1.В.13» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Методика преподавания математики» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения школьного курса математики. Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Она тесно связана с элементарной математикой, педагогикой, психологией.

Дисциплина «Методика преподавания математики» является предшествующей для дисциплин по выбору Б1. В.13

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 ч.)

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 1 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 72 | 72 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 15 | 15 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 15 | 15 |
| Самостоятельная работа: | 42 | 42 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 42 | 42 |
| Контроль | | |
| Зачет/экзамен | Зачет | |

4.2 Содержание разделов дисциплины.

| № ра зд ел а | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|--------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Предмет и метод методики. Актуальные проблемы методики. История развития математического образования в России. | Актуальные проблемы методики. Содержание дисциплины и ее задачи. История развития математического образования в России. Роль и место математического образования в современном обществе. Основные тенденции развития математического образования в России. Математическое образование в системе непрерывного образования. | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |
| 2 | Цели и задачи обучения математике в школе. Содержание математического образования. Методика формирования математических понятий. Методика обучения доказательствам. | Цели образования. Образование, обучение, развитие. Мотивация учебной деятельности школьников. Целостный подход к процессу обучения математике. Общий системный анализ литературы по методике преподавания математики. Анализ программы по математике, школьных учебников и пособий по математике. Методика формирования математических понятий. Основные объекты математики, подлежащие изучению. Системно-структурная модель процесса изучения определения понятия. Системно-структурная модель процесса изучения аксиомы Системно-структурная модель процесса изучения теоремы. | ДЗ (домашнее задание) , подготовка рефератов, докладов и презентаций. |
| 3 | Методика обучения решения математических задач. | Системно-структурная модель процесса изучения задачи. Основные технологии обучения математике. Общая системно-структурная модель процесса обучения. Решение текстовых задач. Следует рассмотреть несколько определений задачи: как цели, заданной в определенных условиях, как модели проблемной ситуации и как объекта мыслительной деятельности. Раскрыть основные компоненты структуры задачи: условие, обоснование (базис), решение, заключение (УОРЗ). Процесс решения задачи включает анализ текста, поиск решения, реализацию плана, проверку и запись ответа. Показать, что задачи классифицируются: по степени проблемности, по математическому содержанию, по методу решения, по характеру требований и по специфике языка. Принято разделять функции задач в обучении (дидактические, | творческое задание, ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | познавательные, развивающие), как средства и как цели обучения. Сложность (количество и характер связей, формулировка и конструкция текста) есть объективная характеристика задачи. Под трудностью понимают субъективную характеристику задачи, которая зависит от субъективного опыта ребенка. Проверка знаний и умений учащихся. Критерии оценки устных ответов учащихся и письменных контрольных работ. Экзамены. Компьютеризация учебного процесса. | |
| 4 | Методика формирования математических умений | Методическая схема формирования общих интеллектуальных умений на математическом материале в основной школе. Рассмотреть различные классификации математических умений и способы их формирований у школьников. Педагогический опыт по формированию общеучебных умений и навыков. | творческое задание, ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |
| 5 | Методы обучения математике. | Сущность и роль проблемы методов в современном обучении математике. Понятие метода обучения. Методы преподавания и методы обучения. Условия успешного применения различных методов обучения. Методы обучения, выделяемые по источнику знаний. Методы обучения, определяемые уровнем познавательной деятельности учащихся. Проблемное обучение математике. Эвристический метод обучения математике. Метод программированного обучения в преподавании математики. Методы информатики в обучении математике. Методы научного познания в обучении математике. | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций., |
| 6 | Урок математики, его особенности. Различные виды уроков математики. | Урок как основная форма организации обучения в школе. Специфика уроков математики. Типы урока. Подготовка учителя к урокам. Сущность урока математики. Основной формой организации учебно-воспитательной работы с учащимися в советской средней школе является урок. Сущность его раскрывается в дидактике. | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |
| 7 | Образовательный стандарт среднего образования по математике. Новые типы уроков по ФГОС. Технологическая карта урока. | Нормативно-правовые основы преподавания математики в средней школе. Государственный образовательный стандарт по математике, учебные планы и учебные программы основной и средней (профильной) школы. Школьные учебники. Цель программ по математике, их структура. Роль объяснительной записки и пояснений к отдельным математическим дисциплинам и темам. Содержание | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | программ по математике начальной, восьмилетней и средней школы. Проблема преемственности в обучении математике. Вопросы политехнического обучения, межпредметных и внутрипредметных связей в преподавании математики: содержание школьного курса математики; перспективы развития школьного курса математики. Новые типы уроков по ФГОС. Технологическая карта урока: виды, методика составления технологических карт. | |
| 8 | Дифференциация математического образования. Уровневая и профильная дифференциации. | Актуальность профильного обучения. Общественный запрос на профилизацию школы. Сущность ПО и его связь с индивидуализацией и дифференциацией обучения. Цели и задачи профильного обучения. Опыт введения профильного обучения в России и за рубежом. Психолого-педагогические проблемы профильного обучения. Современные технологии и системы обучения в профильной школе. Содержание контроля и оценки знаний учащихся, соответствующего новым целям и программам профильного обучения. Современные методы оценки учебных достижений (портфолио). | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), подготовка рефератов, докладов и презентаций. |

Очная форма обучения

4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Предмет и метод методики. Актуальные проблемы методики. История развития математического образования в России. | 8 | 1 | 1 | - | 6 |
| 2 | Цели и задачи обучения математике в школе. Содержание математического образования. Методика формирования математических понятий. Методика обучения доказательствам. | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| 3 | Методика обучения решения математических задач. | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 4 | Методика формирования математических умений | 8 | 2 | 2 | - | 4 |
| 5 | Методы обучения математике. | 8 | 2 | 2 | - | 4 |

| | | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 6 | Урок математики, его особенности. Различные виды уроков математики. | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| 7 | Образовательный стандарт среднего общего образования по математике. Новые типы уроков по ФГОС. Технологическая карта урока. | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| 8 | Дифференциация математического образования. Уровневая и профильная дифференциации. | 10 | 2 | 2 | - | 6 |
| Итого: | | 72 | 15 | 15 | - | 42 |

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 компетенций |
|--|---|--|--------------|--------------------|
| 2 | | | 3 | |
| Система математического образования России | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | подготовка к сообщению по заданной теме, либо реферату | 8 | ОПК-3, ПК-3 |
| Математические понятия. Этапы познания. | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | подготовка к сообщению по заданной теме, либо реферату | 10 | |
| Задачи в обучении математике. Задачи: определение, структура, классификация. Функции задач в обучении. Процесс решения задачи. Классификация упражнений по математике. Методика отбора и составления систем упражнений | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Творческая письменная работа по теме | 6 | ОПК-3, ПК-3 |
| Математическая теория. Аксиомы, утверждения, теоремы и доказательства в школьном курсе математики | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Творческая письменная работа по теме | 6 | ОПК-3, ПК-3 |
| Логико-математический и дидактический | Работа с литературой, конспектирование, | Письменное выполнение логико- | 6 | ОПК-3, ПК-3 |

| | | | | |
|---|--|--|-----------|--------------------|
| анализ темы школьного курса математики | выполнение ДЗ. | математического анализа одной из тем школьной математики | | |
| Документы, определяющие содержание математического образования в основной и средней школе | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | подготовка к сообщению по заданной теме | 6 | ОПК-3, ПК-3 |
| Итого: | | | 42 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № ПР | № раздела | Наименование практических работ | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | 1.Содержание дисциплины и ее задачи. Предмет и методы МПМ. 2. Роль и место математического образования в современном обществе. 3. История развития математического образования в России. 4. Воспитание мировоззрения математики. 4. Воспитание мировоззрения математики. | 1 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 2 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация целей обучения математики: прогностические (обучающие), воспитательные и личностно-ориентированные. 2. Математика как наука и учебный предмет в школе. Цели и задачи обучения математике в школе. Основные дидактические принципы в обучении математике. Психологические основы обучения математике. 3. Мотивация учебной деятельности школьников. 4. Общий системный анализ литературы по методике преподавания математики. 5. Анализ программ по математике. 6. Методика формирования математических понятий. 7. Основные объекты математики, подлежащие изучению. 8. Понятия, суждения, умозаключения. Процесс формирования математических понятий. 9. Обобщения через понятия. Содержание и объем понятия. Понятия и термины. Определения понятия. 10. Требования, предъявляемые к формированию определений. Классификация понятий. 11. Введение понятий конкретно-индуктивным и абстрактно-дедуктивным способом. Контроль за степенью усвоения математических понятий. 12. Понятие о математическом суждении и умозаключении. 13. Методика обучения доказательствам. | 2 |
| 3 | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль задач в обучении математике. Обучение общим методам решения задач. 2. Задачи в обучении математике. Методика обучения решению математических задач. Методы поиска решения задачи. Методика их применения. 3. Образовательное значение математических задач 4. Практическое значение математических задач 5. Классификация задач. 6. Значение математических задач в развитии мышления. 7. Воспитательное значение математических задач. 8. Проверка знаний и умений учащихся. Критерии оценки устных ответов учащихся и письменных контрольных работ. Экзамены. | 2 |
| 4 | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическая схема формирования общих интеллектуальных умений на математическом материале в основной школе. 2. Методика формирования умений, связанных с предметным содержанием математики. 3. Рассмотреть различные классификации математических умений и способы их формирования у школьников. 4. Педагогический опыт по формированию общеучебных умений и навыков. | 2 |
| 5 | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и роль проблемы методов в современном обучении математике. | 2 |

| | | | |
|---------------|---|--|-----------|
| | | <p>2.Понятие метода обучения.</p> <p>3.Методы преподавания и методы обучения.</p> <p>4.Условия успешного применения различных методов обучения</p> <p>5.Методы преподавания и методы обучения. Условия успешного применения различных методов обучения.</p> <p>6.Методы обучения, выделяемые по источнику знаний.</p> <p>7.Методы обучения, определяемые уровнем познавательной деятельности учащихся.</p> <p>8.Проблемное обучение математике.</p> <p>9.Эвристический метод обучения математике.</p> <p>10. Метод программированного обучения в преподавании математики.</p> <p>11.Методы информатики в обучении математике.</p> <p>12. Методы научного познания в обучении математике.</p> | |
| 6 | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Урок как основная форма организации обучения в школе. Структура урока. 2. Специфика уроков математики. Типы урока. 3. Подготовка учителя к урокам. 4. Сущность урока математики. 5. Основной формой организации учебно-воспитательной работы с учащимися в советской средней школе является урок. 6. Сущность его раскрывается в дидактике. | 2 |
| 7 | 7 | <ol style="list-style-type: none"> 1.Основные нормативные документы учителя математики (программа, стандарт, обязательные результаты обучения). Содержание математического образования. 2.Структура урока усвоения новых знаний 3.Структура урока комплексного применения знаний и умений (урок закрепления). 4. Структура урока актуализации знаний и умений (урок повторения) 5. Структура урока систематизации и обобщения знаний и умений 6. Структура урока контроля знаний и умений 7. Структура урока коррекции знаний, умений и навыков. 8.Структура комбинированного урока. 9.Технологические карты всех типов уроков. | 2 |
| 8 | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи профильного обучения. 2. Школы и классы с углубленным изучением математики и специфика их работы 3. Психолого-педагогические проблемы профильного обучения. 4. Современные технологии и системы обучения в профильной школе. 5. Содержание контроля и оценки знаний учащихся, соответствующего новым целям и программам профильного обучения. 6. Современные методы оценки учебных достижений (портфолио). | 2 |
| Итого: | | | 15 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Брушлинский А.В. Психология мышления и проблемное обучение. - М.: Знание, 1983.
2. Виленкин Н.Я. Функции в природе и технике: Книга для внеклассного чтения IX-X класса. - М.: Просвещение, 1984
3. Квач, Н.В. Развитие образного мышления и графических навыков детей 5-7 лет/ Н.В. Квач. – М.: Аркти, 2002. – 232 с.
4. Кремянская, К.А. Оценка математической подготовки школьников/ К.А. Кремянская, Л.В. Кузнецова.– М.: ВЛАДОС, 2005. – 122 с.
5. Матушкина, З.П. Приемы обучения учащихся решению математических задач. Учебное пособие/ З.П. Матушкина. – Курган: КГПУ, 2003. – 128 с.
6. Шварцман З.О. Повышаем квалификацию преподавателей математики //Актуальные проблемы математики и методики ее преподавания: Материалы заочной Всероссийской научно-практической конференции. Томск: изд-во ТГПУ, 2007. С.43-47.
7. Шварцман З.О. Учебно- методический комплекс для будущего преподавателя математики // Математика и механика. №1(5), Изд-во ВЕСТНИК Томского государственного университета, 2009, с.37-46.
8. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)

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

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

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

1. Виноградова Л.В. Методика преподавания математики в средней школе: учеб. пособие для студ.вузов / Л. В. Виноградова. - Ростов н/Д: Феникс, 2005. - 252 с.: ил. - ISBN 5-222-07375-0.
2. Виноградова Л.В. Методика и технология обучения математике: лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. В. В. Орлова. - М.: Дрофа, 2007. - 320 с.. - (Высшее педагогическое образование). - ISBN 978-5-358-01304-9: р.213.00.
1. Гусев В. А. Психолого-педагогические основы обучения математике: учеб. пособие для студ. вузов / В. А. Гусев. - М.: Вербум - М: Академия, 2003. - 428, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 412-425-ISBN 5-8391-0097-8: р.251.85.
2. Гусев В.А. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студ.высш.учеб.заведений / Е. С. Полат [и др.] ; под ред. Е. С. Полат.-2-е изд.,стереотип.. - М.: Академия, 2005. - 272 с.-ISBN 5-7695-0811-6: р.166.70.
3. Манвелов С.Г. Конструирование современного урока математики: кн.для учителя / С. Г. Манвелов. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2005. - 175 с.. - ISBN 5-09-01412-2: р.48.30.

- Методика и технология обучения математике. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов / Н.Л. Стефанова, Н.С. Подходова, В.В. Орлов и др.; под ред. Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой. - 2-е издание, исправленное. - Москва: Дрофа, 2008. - 415 с.. - (Высшее педагогическое образование).
4. Александров, Александр Данилович. Геометрия: учебник для 10 кл. с углубл. изучением математики / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 3-е изд.,дораб.. - М.: Просвещение, 2005. - 270 с.: ил.. - ISBN 5-09-013867-2: p.145.20.
 5. Александров, Александр Данилович. Геометрия: учебник для 11 кл. с углубл. изучением математики / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 2-е изд.. - М.: Просвещение, 2005. - 319 с.: ил.. - ISBN 5-09-013868-0: p.220.01.
 - Алгебра: учебник для 7 кл. общеобразоват.учреждений / Г. В. Дорофеев [и др.] ; под ред. Г. В. Дорофеева. - М.: Просвещение, 2005. - 256 с.. - ISBN 5-09-014135-5: p.153.80.
 6. Алгебра: учебник для уч-ся 9 кл.с углубл.изучением математики / Н. Я. Виленкин [и др.] ; под ред. Н. Я. Виленкина. - 6-е изд.,дораб.. - М.: Просвещение, 2005. - 367 с.: ил.. - ISBN 5-09-012504-X: p.115.80.
 - Алгебра и начала анализа: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений / С. М. Никольский [и др.]. - 4-е издание. - Москва: Просвещение, 2005. - 400 с.: ил.. - ISBN 5-09-013870-2: p.187.01.
 - Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11кл. общеобразоват. учреждений / А. Н. Колмогоров [и др.] ; под ред. А. Н. Колмогорова. - 15-е изд.. - М.: Просвещение, 2006. - 384 с.:ил.. - ISBN 5-09-014646-2: p.128.70.
 - Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. - 8-е издание. - Москва: Просвещение, 2009. - 430 с.. - ISBN 978-5-09-021132-1: p.142.60.
 1. Виленкин А.Н. Алгебра: учебник для уч-ся 8 кл.с углубл.изучением математики / А. Н. Виленкин, Н. Я. Виленкин, Г. С. Сурвило ; под ред. Н. Я. Виленкина. - 7-е изд.. - М.: Просвещение, 2005. - 303 с.: ил.. - ISBN 5-09-012210-5: p.128.70.
 - Виленкин, Наум Яковлевич. Алгебра и математический анализ 11 кл.: учебник для углубл.изучения математики в общеобразоват.учреждениях / Н. Я. Виленкин, О. С. Ивашев-Мусатов, С. И. Щварцбурд. - 12-е изд.,испр.. - М.: Мнемозина, 2005. - 288 с.: ил.. - ISBN 5-346-00477-7: p.195.80.
 10. Галицкий, Михаил Львович. Сборник задач по алгебре: учебное пособие для 8-9 классов с углубленным изучением математики / М. Л. Галицкий, А. М. Гольдман, Л. И. Звавич. - 12-е издание. - Москва: Просвещение, 2006. - 301 с.: ил.. - ISBN 5-09-014680-2: p.88.50.
 - Геометрия:7-9 классы: учебник для общеобразоват.учреждений / Л. С. Атанасян [и др.]. - 15-е изд.. - М.: Просвещение, 2005. - 384 с.: ил.. - ISBN 5-09-014398-6: p.128.70.
 - Зив, Борис Германович. Дидактические материалы по геометрии для 7 класса общеобразовательных учреждений / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер.- 11-е изд.. - М.: Просвещение, 2005. - 128 с.: ил.. - ISBN 5-09-014292-0: p.48.30.
 11. Погорелов, Алексей Васильевич. Геометрия: учебник для 10-11 класов общеобразовательных учреждений / А. В. Погорелов. - 5-е издание. - Москва: Просвещение, 2005. - 128 с.: ил.. - ISBN 5-09-014162-2: p.85.30.

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 (<http://www.chgu.org>)

2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Методика преподавания математики» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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

01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Методика преподавания математики».

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

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология и педагогика

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | ФТД.02 |

Грозный, 2022 г.

Кафарова К.З. Рабочая программа учебной дисциплины «Психология и педагогика» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 6 от «25» июня 2022 г., составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «10» января 2018 г. №8 с учетом профиля программы, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины (модуля):

- дать знания основ психологической науки, научных дисциплин, необходимых в будущей профессиональной деятельности в качестве врача, формировать мировоззрение, развивать профессиональные способности и качества студентов как граждан России.
- сформировать представление о педагогике как науке, ее структуре и месте среди других наук; способствовать созданию условий для развития профессионально-педагогического мышления; формированию педагогической культуры, необходимой для повышения общей профессиональной компетенции.

Задачи:

- освоение студентами теоретических знаний относительно особенностей психики, современного состояния психологии;
- освоение студентом практических умений использования полученных знаний для организации эффективной профессиональной деятельности.
- познакомить с понятийным аппаратом педагогики;
- заложить умение анализировать, сравнивать, сопоставлять основные понятия общей педагогики и педагогики в медицине; эффективно принимать решения с опорой на педагогические знания;
- сформировать у студентов целостное представление о личностных особенностях человека как факторе, способствующем успешному осуществлению ими учебной и профессиональной деятельности.

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 |
|----------------------------------|---|--------------|
| Универсальные | Командная работа и лидерство. Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-3 УК-6 |
| Общепрофессиональные компетенции | – | – |
| Профессиональные | – | ПК-3 |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| УК-3 | УК-3.1. Выстраивает социальный диалог с учетом основных закономерностей межличностного взаимодействия. | знать: правила эффективного общения, структуру общения, каналы и барьеры общения. причины конфликта; |
| | УК-3.2. Предвидит и умеет | |

| | | |
|------|--|---|
| | предупредить конфликты в процессе социального взаимодействия. | уметь: применять полученные знания в реальной жизни и профессиональной деятельности; |
| | УК-3.3. Владеет техниками установления межличностных и профессиональных контактов, реализовывает принципы работы в команде. | владеть: навыками общения; навыками разрешения конфликтов. |
| УК-6 | УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем для успешного выполнения порученной работы и саморазвития. | знать: основные теории психологии и педагогики, историю развития психологического и педагогического знания; особенности самоорганизации и самообразования; |
| | УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. | уметь: осуществлять самоорганизацию и самообразование в использовании психологических и педагогических знаний, методов и технологий; |
| | УК-6.3. Проявляет интерес к саморазвитию и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков, на основе представлений о непрерывности образования в течение всей жизни. | владеть: навыками применения приемов самоорганизации и самообразования в использовании психологических и педагогических знаний, методов и технологий. |
| ПК-3 | ПК-3.2. Планирует занятия по программам обучения математике с учетом уровня подготовки и психологии аудитории. | знать: технологии эффективного воздействия, педагогического общения в оптимальном функциональном режиме, структуру и типы учебной деятельности, мотивацию, стили педагогического руководства; |
| | | уметь: организовывать реализацию программ психолого-педагогического сопровождения детей в образовательном процессе; |
| | | владеть: системой методов повышения своего профессионального мастерства. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина относится к факультативам «ФТД. Факультативы».

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 занятий | трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|------------|-------|
| | № семестра | № семестра | Всего |
| | 5 | 6 | |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | | 30 | 30 |
| Лекции (Л) | | 15 | 15 |
| Практические занятия(ПЗ) | | 15 | 15 |
| Лабораторные работы(ЛР) | | | |
| Самостоятельная работа: | | 42 | 42 |
| Курсовой проект(КП), курсовая работа(КР) | | | |
| расчетно-графическое задание(РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе(Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | 42 | 42 |
| Консультация | | | |
| Зачет /экзамен | | Зачет | |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Предмет и методы психологической науки | Особенности психологических знаний. Определение понятия психика, определение предмета психологии. Методологические принципы психологии. Принцип системности, принцип развития, принцип единства сознания и бессознательного. Психические явления и психологические факты. Проявления психики: Факты поведения, неосознаваемые психические процессы, психосоматические явления, продукты материальной и духовной культуры. Основные методы психологии: наблюдение, эксперимент, беседа, психодиагностическое исследование. | Д, РК |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-------|
| 2. | Психические процессы | <p>Определения процесса ощущения. Сущность, классификация, закономерности, индивидуально типологические особенности ощущений. Восприятие. Классификация явлений восприятия, закономерности восприятия, индивидуально типологические особенности восприятия. Организация восприятия. Восприятие социальных объектов. Восприятие боли. Восприятие болезни. Внимание. Определение, свойства внимания, факторы их обуславливающие. Память. Определение. Процессы и формы памяти. Виды памяти. Мышление. Определение, классификация явлений в пределах данного психического процесса: по оперативным компонентам, по формам мышления. Индивидуально-типологические особенности мышления. Определение эмоций. Классификация эмоция. Виды эмоциональных переживаний. Возникновение эмоций. Функции эмоций.</p> | Д, РК |
| 3. | Личность и ее структура | <p>Понятия “человек”, “личность”, “индивидуальность”. Психологические признаки личности: сознание, самосознание, саморегуляция, активность, индивидуальность. Темперамент и особенности его проявления. Психологические особенности характера. Направленность личности: мировоззрение, знания, убеждения, взгляды, ценностные ориентации, ценности. Содержание ценностных ориентаций. Динамическая сторона направленности личности: мотивация деятельности.</p> | Д, РК |
| 4. | Общие основы педагогики | <p>Образование в современном мире. Нормативно-правовая база образовательного процесса в высшей школе. Интеграция России в мировое образовательное пространство. Реформирование российского образования в рамках Болонской декларации. История становления педагогики как науки в период Античности. Становление педагогической идеи в эпоху Средневековья, Возрождения, Просвещения. Становление европейской педагогической идеи в XIX- XX вв. Истории развития педагогической мысли в России. Методология педагогического исследования. Педагогический процесс как система.</p> | Д, РК |

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------|----|--|---------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | неауд. работа |
| Л | З | | ЛР | | | |
| 1. | Предмет и методы психологической науки | 18 | 3 | 3 | | 12 |
| 2. | Психические процессы | 18 | 4 | 4 | | 10 |
| 3. | Личность и ее структура | 18 | 4 | 4 | | 10 |
| 4. | Общие основы педагогики | 18 | 4 | 4 | | 10 |
| | Итого: | 72 | 15 | 15 | | 42 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--|--------------|--|
| Предмет и методы психологической науки | Подготовка к занятиям; подготовка к текущему и промежуточному контролю | Собеседование; экзаменационные материалы | 12 | УК-3.1,3.2,3.3; УК-6.1,6.2,6.3; ПК-3.2 |
| Психические процессы | Подготовка к занятиям; подготовка к текущему и промежуточному контролю | Собеседование; экзаменационные материалы | 10 | УК-3.1,3.2,3.3; УК-6.1,6.2,6.3; ПК-3.2 |
| Личность и ее структура | Подготовка к занятиям; подготовка к текущему и промежуточному контролю | Собеседование; экзаменационные материалы | 10 | УК-3.1,3.2,3.3; УК-6.1,6.2,6.3; ПК-3.2 |
| Общие основы педагогики | Подготовка к занятиям; подготовка к текущему и промежуточному контролю | Собеседование; экзаменационные материалы | 10 | УК-3.1,3.2,3.3; УК-6.1,6.2,6.3; ПК-3.2 |
| Всего часов | | | 42 | |

4.5. Лабораторные занятия

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 | Предмет и методы психологической науки | 3 |
| 2. | 2 | Психические процессы | 4 |
| 3. | 3 | Личность и ее структура | 4 |
| 4. | 4 | Общие основы педагогики | 4 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Денисова, О. П. Психология и педагогика: учеб. пособие / О. П. Денисова - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 237 с. (Серия "Библиотека психолога") - ISBN 978-5-9765-0112-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501126.html>
2. Семьшева, В. М. Психология и педагогика: учебное пособие по направлению подготовки 19. 03. 03 - Продукты питания животного происхождения / Семьшева В. М. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 260 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/IBGAU_062.html

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

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

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

7.1. Основная литература

1. Денисова, О. П. Психология и педагогика: учеб. пособие / О. П. Денисова - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 237 с. (Серия "Библиотека психолога") - ISBN 978-5-9765-0112-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501126.html>
2. Семьшева, В. М. Психология и педагогика: учебное пособие по направлению подготовки 19. 03. 03 - Продукты питания животного происхождения / Семьшева В. М. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 260 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/IBGAU_062.html

7.2. Дополнительная литература

1. Волков, Б. С. Психология педагогического общения: учебно-практическое пособие для бакалавров / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, Е. А. Орлова - Москва: Академический Проект, 2020. - 336 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2596-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125967.html>
2. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907199.html>

7.3 Периодические издания

1. Журнал «Мир психологии».
2. Журнал «Вопросы психологии».

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

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

9. 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 (подготовка к лекциям, практическим занятиям, тестам/рефератам/докладам/эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

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

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

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

Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

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

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

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

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

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

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

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

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

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. Проработать конспект лекций;
3. Прочитать литературу;
4. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
5. Ответить на вопросы плана практического занятия;
6. Выполнить домашнее задание;
7. Проработать тестовые задания и задачи;
8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

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

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

написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

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

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

Самостоятельная работа реализуется:

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

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

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

Виды СРС

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

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины.

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

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

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

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

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

11. Материально – техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

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 математического анализа алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
«Дифференциальная геометрия и топология»

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.22 |

Грозный, 2022

Магомерзаев Х.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» / сост – **Х.А. Магомерзаев** - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 05.09. 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018 г. № 8, с учетом рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© Х.А. Магомерзаев. 2022

© ФГБОУ ВО ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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..... | 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)..... | 12 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 12 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 13 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 13 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: накопление необходимого запаса сведений по курсу «Дифференциальная геометрия и топология» (основные определения, теоремы, правила), а также освоение математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать задачи;

Задачи: помощь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов; развитие логического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа исследования научных проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы, в рамках дисциплины «Дифференциальная геометрия и топология» должен доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата, соотносить с поставленной целью и охватывающие теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра

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 |
|--------------------|-----------------------|--|
| ОПК-1 | Общепрофессиональная | ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности. |
| ПК-2 | Профессиональные | ПК-2. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| ОПК-1 | ОПК –1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности | <p>Знать: обладать базовыми знаниями в области фундаментальной математики и компьютерных наук.</p> <p>Уметь: формулировать и доказывать теоремы, самостоятельно решать классические задачи математики.</p> <p>Владеть: навыками: практического использования математических методов при анализе различных задач.</p> |
| ПК-2 | ПК-2. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок | <p>Знать - определения основных понятий школьного курса математики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы решения задач курса дифференциальной геометрии и топологии; - правила организации самостоятельной работы по дисциплине; - аксиоматику, основные понятия, теоремы и методы дифференциальной геометрии и топологии. <p>Уметь: - применять методы элементарной математики к доказательству теорем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные методы решения задач курса дифференциальной геометрии и топологии; качественно выполнять контрольные задания, предусмотренные дисциплиной, в соответствии с методическими рекомендациями представлять результаты собственной деятельности в различных формах; - формулировать задачи для выполнения необходимого объема работы по дисциплине; - использовать полученные теоретические знания в самостоятельных исследованиях. <p>Владеть: - математической терминологией и символикой, начальными понятиями логики и принципами математического доказательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы со специальной математической литературой. |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальная геометрия и топология» относится к дисциплинам базовой(обязательной) части Блока 1. «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Дисциплина «Дифференциальная геометрия и топология» является предшествующей для следующих дисциплин: теория вероятностей и математическая статистика, ИКТ и математические методы обработки информации.

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** зачетных единиц, **108(ч)**

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 6 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 108 | 108 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 15 | 15 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 30 | 30 |
| Самостоятельная работа: | 63 | 63 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 63 | 63 |
| Зачет/экзамен | Зачет | |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. | Понятие кривой | <ol style="list-style-type: none"> 1. Элементарная кривая. 2. Простая кривая. Общая кривая. 3. Регулярная кривая. 4. Способы аналитического задания кривой. 5. Особые точки регулярных плоских кривых Асимптоты плоских кривых. | ДЗ, КР, УО, Т |
| II. | Понятия для кривых, связанные с понятием соприкосновения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Векторная функция скалярного аргумента. Касательная кривой. 2. Соприкасающаяся плоскость кривой Соприкосновение кривых. 3. Огибающая семейства кривых, зависящих от параметра | ДЗ, КР, УО, Т |
| III. | Вопросы теории кривых, связанные с понятием кривизны и кручения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина дуги кривой. 2. Естественная параметризация. 3. Кривизна кривой. 4. Кручение кривой. 5. Формулы Френе. 6. Натуральные уравнения кривой. | ДЗ, КР, УО, Т |

| | | | |
|-------------|--|---|------------------------|
| | | 7. Плоские кривые | |
| IV. | Понятие поверхности | <p>Элементарная поверхность.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простая поверхность. 2. Общая поверхность. 3. Регулярная поверхность. 4. Аналитическое задание поверхности 5. Специальные параметризации поверхности. <p>Особые точки на регулярной поверхности.</p> | ДЗ, КР, УО, Т |
| V. | Основные понятия для поверхностей, связанные с понятием соприкосновения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Касательная плоскость поверхности. 2. Лемма о расстоянии точки от поверхности. 3. Сопри-Соприкосновение кривой и поверхности. Соприкасающийся параболоид. Классификация точек поверхности. 4. Огибающая семейства поверхностей, зависящих от одного или двух параметров. 5. Огибающая семейства плоскостей, зависящих от одного параметра. 6. Изометричные поверхности. Изгибание поверхностей | ДЗ, КР, УО, Т |
| VI. | Первая квадратичная форма поверхности и связанные с ней вопросы теории поверхностей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина кривой на поверхности. 2. Угол между кривыми на поверхности. 3. Площадь поверхности. 4. Конформное отображение. Изометричные поверхности. 5. Изгибание поверхностей. | ДЗ, КР, УО, Т |
| VII. | Вторая квадратичная форма поверхности и связанные с ней вопросы теории поверхностей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Кривизна кривой, лежащей на поверхности. Асимптотические направления. 2. Асимптотические линии. 3. Сопряженные направления. 4. Сопряженные сети на поверхности. 5. Главные направления на поверхности. Линии кривизны. 6. Связь между главными кривизнами поверхности и нормальной кривизной в произвольном направлении. 7. Средняя и гауссова кривизна поверхности. Линейчатые поверхности. 8. Поверхности вращения. | ДЗ, КР, УО, Т |

| | | | |
|--------------|---|--|------------------------|
| VIII. | Основные уравнения теории поверхностей | 1. Деривационные формулы. 2. Формулы Гаусса -Пёттерсона -Кодацци. Существование и единственность поверхности с заданными первой и второй квадратичными формами. | ДЗ, КР, УО, Т |
| IX. | Внутренняя геометрия поверхностей | 1. Геодезическая кривизна кривой на поверхности. Геодезические линии на поверхности. Полугеодезическая параметризация поверхности. Кратчайшие на поверхности 2. Теорема Гаусса -Бонне. 3. Поверхности постоянной гауссовой кривизны. | ДЗ, КР, УО, Т |

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| №раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-------------|--|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. | Понятие кривой | 9 | 1 | 2 | - | 6 |
| II. | Понятия для кривых, связанные с понятием соприкосновения | 14 | 2 | 4 | - | 8 |
| III. | Вопросы теории кривых, связанные с понятием кривизны и кручения | 14 | 2 | 4 | - | 8 |
| IV. | Понятие поверхности | 7 | 1 | 2 | - | 4 |
| V. | Основные понятия для поверхностей, связанные с понятием соприкосновения | 14 | 2 | 4 | - | 8 |

| | | | | | | |
|---------------|--|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| VI. | Первая квадратичная форма поверхности и связанные с ней вопросы теории поверхностей | 14 | 2 | 4 | - | 8 |
| VII. | Вторая квадратичная форма поверхности и связанные с ней вопросы теории поверхностей | 14 | 2 | 4 | - | 8 |
| VIII. | Основные уравнения теории поверхностей | 14 | 2 | 4 | - | 8 |
| IX. | Внутренняя геометрия поверхностей | 8 | 1 | 2 | - | 5 |
| Итого: | | 108 | 15 | 30 | - | 63 |

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 компетенции(й) |
|---|--|--|--------------|--------------------|
| 2 | | | 3 | |
| Понятие кривой | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и практических занятиях, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 6 | ОПК-1 ПК-2 |
| Понятия для кривых, связанные с понятием соприкосновения | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и практических занятиях, -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 8 | ОПК-1 ПК-2 |
| Вопросы теории кривых, связанные с понятием кривизны и кручения | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 8 | ОПК-1 ПК-2 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------|
| | практических занятиях, -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | | | |
| Понятие поверхности | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подго- товка докладов на семинарах и практических занятиях -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 6 | ОПК-1 ПК-2 |
| Основные понятия для поверхностей, связанные с понятием соприкосновения | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подго- товка докладов на семинарах и практических занятиях, -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 8 | ОПК-1 ПК-2 |
| Первая квадратична я форма поверхности и связанные с ней вопросы теории поверхности | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подго- товка докладов на семинарах и практических занятиях -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 6 | ОПК-1 ПК-2 |
| Вторая квадратична я форма поверхности и связанные | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подго- | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 8 | ОПК-1 ПК-2 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|---------------|
| с ней вопросы теории поверхности | товка докладов на семинарах и практических занятиях -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | | | |
| Основные уравнения теории поверхности | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 6 | ОПК-1 ПК-2 |
| Внутренняя геометрия поверхности | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях -выполнение контрольных работ, -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, проверка решения задач и упражнений | 7 | ОПК-1 ПК-2 |
| Итого: | | | | 63 |

4.5. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Элементарная кривая. Простая кривая. Общая кривая. Регулярная кривая. Способы аналитического задания кривой. Особые точки регулярных плоских кривых Асимптоты плоских кривых. | 2 |
| 1-3 | 2 | Векторная функция скалярного аргумента. Касательная кривой. Соприкасающаяся плоскость кривой Соприкосновение кривых Огибающая семейства кривых, зависящих от параметра | 4 |
| | | Длина дуги кривой. Естественная параметризация. | |

| | | | |
|-------|---|---|----|
| 3-5 | 3 | Кривизна кривой. Кручение кривой. Формулы Френе. Натуральные уравнения кривой. Плоские кривые | 4 |
| 5-7 | 4 | Элементарная поверхность. Простая поверхность. Общая поверхность. Регулярная поверхность. Аналитическое задание поверхности. Специальные параметризации поверхности. Особые точки на регулярной поверхности | 2 |
| 7-9 | 5 | Элементарная поверхность. Простая поверхность. Общая поверхность. Регулярная поверхность. Аналитическое задание поверхности. Специальные параметризации поверхности. Особые точки на регулярной поверхности | 4 |
| 9-11 | 6 | Длина кривой на поверхности. Угол между кривыми на поверхности. Площадь поверхности. Конформное отображение. Изометричные поверхности. Изгибание поверхноповерхностей | 4 |
| 11-13 | 7 | Кривизна кривой, лежащей на поверхности. Асимптотические направления. Асимптотические линии. Сопряженные направления. Сопряженные сети на поверхности. Главные направления на поверхности. Линии кривизны. Связь между главными кривизнами поверхности и нормальной кривизной в произвольном направлении. Средняя и гауссова кривизна поверхности. Линейчатые поверхности. Поверхности вращения | 2 |
| 13-15 | 8 | Деривационные формулы. Формулы Гаусса -Пёттерсона -Кодацци. Существование и единственность поверхности с заданными первой и второй квадратичными формами | 4 |
| 15-17 | 9 | Геодезическая кривизна кривой на поверхности. Геодезические линии на поверхности. Полугеодезическая параметризация поверхности. Кратчайшие на поверхности. Теорема Гаусса -Бонне. Поверхности постоянной гауссовой кривизны | 4 |
| | | Итого | 30 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Позняк В.Е., Шикин Б.В. Дифференциальная геометрия. М.: «Наука», 2009
2. Синюков Н.С., Матвеев Т.И. Топология. Киев, «ВШ», 2011
3. Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия. М.: «Наука», 2011.
4. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия. -: М.:» Наука», 2010 г.

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

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

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

1. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия. -: М.:» Наука», 2010 г.
2. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М.:Изд. МГУ, 2010

3. Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия. М.: «Наука», 2011
4. Позняк В.Е., Шикин Б.В. Дифференциальная геометрия. М.: «Наука», 2009
5. Синюков Н.С., Матвеев Т.И. Топология. Киев, «ВШ», 2011
6. Киселев Н.В. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии. М.: «Наука», 2007
7. Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия. М.: «Наука», 2011

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks (<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Дифференциальная геометрия и топология» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиа проектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Дифференциальная геометрия и топология».

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

**ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
Русский язык и культура речи

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный, 2022 г.

Закраилова Б.Р.. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры русского языка, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от «05» сентября 2022г, составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «10» января 2018г. №8 с учетом профиля бакалаврской программы «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели 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, синтаксических 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 01.03.01 «Математика» указываются компетенции и их коды:

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

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| УК-4 | <p>УК 4.1</p> <p>Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить устную и письменную речь.</p> <p>УК4.2</p> <p>Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.</p> <p>УК 4.3</p> <p>Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p> | <p>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;</p> <p>Уметь:общаться, вести гармонический диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации; строить устную и письменную речь, опираясь на законы логики, аргументированно и ясно излагать собственное мнение; строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;орфографически верно писать слова, написание которых регулируются правилами, а также слова с непроверяемыми орфограммами как по памяти, так и с использованием словаря</p> <p>Владеть:основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области устной и письменной коммуникации; навыками публичного выступления с четко выстроенной системой аргументации; навыками работы со словарями различного типа;навыками</p> |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | | работы со справочной литературой. |
|--|--|-----------------------------------|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». Дисциплина Б1.0.03 «Русский язык и культура речи» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». 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/ Виды учебных занятий | трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|--|-------|
| | 1 семестр | | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 72 | | 72 |
| 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) | | | |
| Эссе(Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | |
| Зачет /экзамен | зачет | | 72/2 |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Язык, речь, речевая культура. Языковая норма. Аспекты и критерии. | Вводная информация. Цели и задачи освоения дисциплины. Основные понятия (язык и речь, современный русский литературный язык: социальная и функциональная дифференциация, современные нормы русского литературного языка и речевая культура). Языковая норма. Познакомить с различными определениями нормы литературного языка. | УО |
| 2 | Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке | Происхождение русского языка. Роль М.В. Ломоносова в истории русского языка. Почему А. С. Пушкина считают создателем современного русского литературного языка. Русский язык в современном мире. Орфография. Употребление прописных букв. | УО, Д |
| 3 | Речевое общение. | Речевое общение. | |

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| | <p>Разновидности речи. Устная и письменная форма речи. Орфография и культура речи.</p> | <p>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.</p> | <p>УО, П, Д</p> |
| 4 | <p>Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета.</p> | <p>Характеристика понятия «культура речи». Нормативный аспект культуры речи. Коммуникативные качества речи. Этические нормы речевой культуры (речевой этикет). Культура письменной речи (русская орфография). Правила речевого этикета. Формулы речевого этикета.</p> | <p>УО, П, Д</p> |
| 5 | <p>Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения . Орфография и правописание в русском языке</p> | <p>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.</p> | <p>УО, Д, П</p> |
| 6 | <p>Функционально-смысловые типы</p> | <p>Текст. Признаки текста. Описание. Повествование.</p> | <p>УО, Э</p> |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| | речи. Повествование. Описание. Рассуждение. | Рассуждение. Орфография .Слитное и раздельное написание сложных слов | |
| 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- смысловой тип монолога. Диалогическая и полилогическая ситуации общения, установление речевого контакта с другими членами языкового коллектива. Основные требования к деловой речи: <i>правильность, точность, краткость и доступность.</i> Орфография. Правописание корней с чередующимися гласными. | УО, Э |
| 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 | УО, Т, П, ПР |

| | | | |
|---|--|--|---------|
| | | <p>официально-делового стиля. Языковые модели документов. Унификация языка служебных документов.</p> <p>Общие функции документа. Общие требования к служебной информации. Основные нормы деловой письменной речи. Деловые бумаги личного характера. Деловой этикет.</p> <p>Орфография и правописание в русском языке.</p> <p>Правописание приставок.</p> | |
| 9 | <p>Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры.</p> | <p>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.</p> | 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

| раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|-------------------|----|----|-------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 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 речевой культуры. | 10 | | 1 | | 9 |
| | Итого: | 72 | | 17 | | 55 |

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 компетенции(й) |
|--|--|----------------------|--------------|--------------------|
| Язык, речь, речевая культура: основные понятия, содержание, цели и задачи | подготовка к практическим занятиям; | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| Из истории русского языка. Происхождение русского языка. Русский язык в современном мире. Орфография и правописание в русском языке. | подготовка к практическим занятиям; | Устный ответ | 1 | УК-4 |
| | написание доклада | доклад | 1 | |
| Речевое общение. Разновидности речи. Устная и письменная форма речи. Орфография и культура речи. | подготовка к практическим занятиям; | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | написание доклада; подготовить презентацию | Доклад (презентация) | 2 | |
| Культура речи, ее формы и разновидности. Речевой этикет. Правила речевого этикета. | подготовка к практическим занятиям; | Устный ответ | 2 | УК-4 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------|-----------|------|
| | подготовка презентации | | Презентация | 2 | |
| | написание доклада | | Доклад | 4 | |
| Организация вербального взаимодействия. Невербальные средства общения. Орфография и правописание в русском языке. | подготовка к практическим занятиям; написание доклада; подготовка презентации | | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | | | Доклад | 2 | |
| | | | Презентация | 2 | |
| Функционально-смысловые типы речи. Повествование. Описание. Рассуждение. | подготовка к практическим занятиям; | | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | | подготовка к Эссе | Эссе | 4 | |
| Понятие о монологе и диалоге. Орфография и правописание в русском языке. | подготовка к практическим занятиям; | | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | | подготовка к Эссе | Эссе | 2 | |
| | | написание доклада; подготовка презентации | Доклад | 2 | |
| | | | Презентация | 2 | |
| Функциональные стили речи русского языка. Официально-деловая письменная речь. Типы документов. | подготовка к практическим занятиям; | | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | | подготовка презентации; | Презентация | 2 | |
| | | тестирование; | Тесты | 2 | |
| | | письменная работа; | Задание | 2 | |
| | | написание доклада | Доклад | 2 | |
| Культура письменной речи. Пунктуация как показатель речевой культуры. | подготовка к практическим занятиям; | | Устный ответ | 2 | УК-4 |
| | | тестирование | Тесты | 3 | |
| | | письменная работа | Упражнение | 4 | |
| Всего часов | | | | 55 | |

4.5 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.6 Практические (семинарские) занятия.

| <i>№ занятия</i> | <i>№ раздела</i> | <i>Тема</i> | <i>Количество часов</i> |
|------------------|------------------|---|-------------------------|
| | | 1 семестр | |
| 1 | 1 | Язык, речь, речевая культура: основные 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. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

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

7.1 Основная литература

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

7.2 Дополнительная литература

1. Вербицкая Л. А. Давайте говорить правильно. Пособие по русскому языку. М., 2001.
2. Тер-Минасова С.Г..Язык и межкультурная коммуникация: (Учеб. пособие)- М:Слово/Slovo,2008.-264с.
3. Кондратьева С. И., Маслова Е. Л. Деловая переписка: Учеб. пособие. М., 2002.
4. Солганик Г.Я. Стилистика текста: Учеб. пособие. М., 2000.
5. Формановская Н. И. Культура общения и речевой этикет. М., 2002.

8. Перечень ресурсов 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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. ФЭБ: "Словарь русского языка (МАС)"

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

Устный ответ

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

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

Оценка «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.

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

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

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

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

Информационный проект (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 «*отлично*» 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, 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 «*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

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 «*отлично*» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

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

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

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

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

1. 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»).

11.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 ИМ.
А. А. КАДЫРОВА»

Институт математики, физики и информационных технологий
Кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Аналитическая геометрия»

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.14 |

Грозный, 2022

Гагаева Х.Л. Рабочая программа учебной дисциплины «Аналитическая геометрия» [Текст] / Сост. Х.Л. Гагаева. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09. 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГБОУ ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018 г. с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© Х.Л. Гагаева, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова», 2022

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи: раскрытие роли аналитической геометрии в системе физико-математических наук; изучение основных понятий, теорем и положений аналитической геометрии; формирование математической интуиции, опирающейся на теоретические знания, развитие навыков постановки и решения задач аналитической геометрии; 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 элементов следующих компетенций в соответствии с ФГБОУ по данному направлению подготовки «Математика»:

б) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-1-Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1-Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: логику построения математических рассуждений; иметь представления о роли геометрии в системе наук;

уметь: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии при решении различных практических задач; формулировать основные определения и утверждения линейной алгебры и аналитической геометрии; воспринимать, анализировать и обобщать информацию;

владеть: культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой; общими методами научного исследования; навыками практического использования методов аналитической геометрии при анализе различных задач.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Аналитическая геометрия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 рабочего учебного плана ОПОП ВО профили «Математика» по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (квалификация «бакалавр»).

Дисциплина «Аналитическая геометрия», наряду с дисциплинами «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Дискретная математика» и т.д. является фундаментом высшего математического образования. Знания и умения, формируемые в процессе изучения данной дисциплины, будут использоваться в дальнейшем при освоении дисциплин вариативной части профессионального цикла: «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения».

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). единицы

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| | 1 семестр | 2 семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 102 | 51 | 153 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 17 | 51 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 68 | 34 | 102 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 78 | 75 | 153 |
| Доклад (Д) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | |
| Зачёт/экзамен | зачёт | Экзамен 5 4 | 360/10 |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № п/п | Наименование раздела, темы учебной | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|
|-------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|

| | дисциплины | | |
|---|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Элементы линейной алгебры | Матрицы и действия над ними. Элементарные преобразования матриц. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы. Матричные уравнения. Определители. Основные понятия. Вычисление определителей 2-го и 3-го: правило треугольников разложение по строке или столбцу, метод элементарных преобразований. Основные понятия. Совместность и несовместность систем линейных уравнений, определенность и неопределенность. Теорема Кронекера - Капелли. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса. | ДЗ РК |
| 2 | Векторная алгебра | Векторы, основные понятия. Линейные операции над векторами, скалярное произведение векторов, геометрический и физический смысл. Векторное произведение векторов, геометрический смысл модуля векторного произведения векторов. Смешанное произведение векторов, геометрический смысл. Основные свойства. Условия коллинеарности и компланарности векторов. Приложения к математическим и физическим задачам | ДЗ РК |
| 3 | Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии | Декартовы координаты на прямой, на плоскости и в пространстве. Понятие направленного отрезка, проекция направленного отрезка на ось. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Барцентрические координаты. Полярные, цилиндрические и сферические координаты | ДЗ РК |
| 4 | Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве | Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве. Линейные и проективные преобразования. | ДЗ РК |

| | | | |
|----|---|--|----------|
| 5 | Различные виды уравнения прямой | Общее уравнение прямой на плоскости и его исследование. Геометрическая интерпретация. | ДЗ РК |
| 6 | Взаимное расположение прямых | Угол между двумя прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых. | ДЗ РК |
| 7 | Кривые 2-го порядка | Определения, канонические уравнения и основные свойства (окружность, эллипс, гипербола, парабола). | ДЗ РК |
| 8 | Различные виды уравнения плоскости | Общее уравнение плоскости и его исследование. Уравнение плоскости «в отрезках». Каноническое уравнение плоскости. Нормальное уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Угол между двумя плоскостями. Условия перпендикулярности и параллельности плоскостей. | ДЗ РК |
| 9 | Прямая в пространстве | Каноническое уравнение, параметрическое уравнение прямой, общее уравнение, Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. | ДЗ РК |
| 10 | Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве | Угол между прямой и плоскостью. Условия перпендикулярности и параллельности прямой и плоскости | ДЗ РК |
| 11 | Поверхности второго порядка | Канонический вид поверхностей второго порядка. Геометрическое изображение. | ДЗ РК |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. 1 Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Элементы линейной алгебры | 36 | 8 | 16 | | 12 |
| 2 | Векторная алгебра | 38 | 8 | 16 | | 14 |
| 3 | Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии | 26 | 4 | 8 | | 14 |
| 4 | Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве | 24 | 4 | 8 | | 12 |
| 5 | Различные виды уравнения прямой | 34 | 6 | 16 | | 12 |
| 6 | Взаимное расположение прямых | 22 | 4 | 4 | | 14 |
| | <i>Итого:</i> | 180 | 34 | 68 | | 78 |

4.3.2 Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|-----------------------|------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|----|----|--|----|
| 1 | Кривые 2-го порядка | 27 | 4 | 8 | | 15 |
| 2 | Различные виды уравнения плоскости | 27 | 4 | 8 | | 15 |
| 3 | Прямая в пространстве | 27 | 4 | 8 | | 15 |
| 4 | Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве | 26 | 3 | 8 | | 15 |
| 5 | Поверхности второго порядка | 19 | 2 | 2 | | 15 |
| | <i>Итого:</i> | 126 | 17 | 34 | | 75 |

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 компетенции(й) |
|---|--|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Элементы линейной алгебры | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 12 | ОПК-1 |
| Векторная алгебра | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 14 | ОПК-1 |
| Системы координат. Простейшие задачи аналитической геометрии | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 14 | ОПК-1 |
| Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 12 | ОПК-1 |
| Различные виды уравнения прямой | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 12 | ОПК-1 |
| Взаимное расположение прямых | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 14 | ОПК-1 |

Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|---|--|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Кривые 2-го порядка | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 15 | ОПК-1 |
| Различные виды уравнения плоскости | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 15 | ОПК-1 |
| Прямая в пространстве | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 15 | ОПК-1 |
| Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 15 | ОПК-1 |
| Поверхности второго порядка | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 15 | ОПК-1 |

4.5. Практические (семинарские) занятия.

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-8 | 1 | Матрицы и действия над ними. Элементарные преобразования матриц. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы. Матричные уравнения Определители. Основные понятия. Вычисление определителей 2-го и 3-го: правило треугольников разложение по строке или столбцу, метод элементарных преобразований. Основные понятия. Совместность и несовместность систем линейных уравнений, определенность и неопределенность. Теорема Кронекера - Капелли. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса. | 16 |
| 9-16 | 2 | Векторы, основные понятия. Линейные операции над векторами, скалярное произведение векторов, геометрический и физический смысл. Векторное произведение векторов, геометрический смысл модуля векторного произведения векторов. Смешанное произведение векторов, геометрический смысл. Основные свойства. Условия коллинеарности и компланарности векторов. Приложения к математическим и физическим задачам | 16 |
| 17-20 | 3 | Декартовы координаты на прямой, на плоскости и в пространстве. Понятие направленного отрезка, проекция направленного отрезка на ось. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Барицентрические координаты. Полярные, цилиндрические и сферические координаты | 8 |
| 21-24 | 4 | Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости и в пространстве. Линейные и проективные преобразования. | 8 |
| 25-32 | 5 | Общее уравнение прямой на плоскости и его исследование. Геометрическая интерпретация. | 16 |

| | | | |
|-------|----|--|---|
| 33-34 | 6 | Угол между двумя прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых. | 8 |
| 35-38 | 7 | Определения, канонические уравнения и основные свойства (окружность, эллипс, гипербола, парабола). | 8 |
| 39-42 | 8 | Общее уравнение плоскости и его исследование. Уравнение плоскости «в отрезках». Каноническое уравнение плоскости. Нормальное уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Угол между двумя плоскостями. Условия перпендикулярности и параллельности плоскостей. | 8 |
| 43-46 | 9 | Каноническое уравнение, параметрическое уравнение прямой, общее уравнение, Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. | 8 |
| 47-50 | 10 | Угол между прямой и плоскостью. Условия перпендикулярности и параллельности прямой и плоскости | 8 |
| 51 | 11 | Канонический вид поверхностей второго порядка. Геометрическое изображение. | 2 |

4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен .

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

1.Кошечев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кошечев А.С., Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Новак Е.В. Высшая математика. Алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Новак Е.В., Рязанова Т.В., Новак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87795.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3.Кошечев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кошечев А.С., Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4.Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 183 с.— Режим

доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98793.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Глухов В.А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. I [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: <http://www.iprbookshop.ru/99382.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Расолько Г.А. Аналитическая геометрия. Практикум с использованием MathCad [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Расолько Г.А., Кремень Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Высшая школа, 2019.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90728.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Кошечев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кошечев А.С., Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Новак Е.В. Высшая математика. Алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Новак Е.В., Рязанова Т.В., Новак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87795.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Кошечев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кошечев А.С., Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98793.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Глухов В.А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. I [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: <http://www.iprbookshop.ru/99382.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 512 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85606.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. 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: <http://www.iprbookshop.ru/88990.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8.Расолько Г.А. Аналитическая геометрия. Практикум с использованием MathCad [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Расолько Г.А., Кремень Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2019.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90728.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

"Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения

дисциплины (модуля).

1. www.twirpx.com Краткие курсы высшей математики.
2. www.i-exam.ru,
3. www.fepo.ru
- 4.<http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
- 5.<http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет
- 6.<http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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 и лабораторные 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 практического и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Аналитическая геометрия» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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).

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 ресурсами и средствами, для возможности самоконтроля и мотивации студентов в процессе самостоятельной работы.

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

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

дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, 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 ИМ.
А. А. КАДЫРОВА»

Институт математики, физики и информационных технологий
Кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Линейная алгебра»

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.15 |

Грозный, 2022

Гагаева Х.Л. Рабочая программа учебной дисциплины «Линейная алгебра» [Текст] / Сост. Х.Л. Гагаева. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09. 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГБОУ ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018 г. с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© Х.Л. Гагаева, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им.
А. А. Кадырова», 2022

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: формирование аналитического мышления; формирование систематических знаний в области линейной алгебры и аналитической геометрии, его месте и роли в системе математических наук, приложениях в естественных науках.

Задачи: раскрытие роли линейной алгебры в системе физико-математических наук; изучение основных понятий, теорем и положений линейной алгебры ; формирование математической интуиции, опирающейся на теоретические знания, развитие навыков постановки и решения задач линейной алгебры ; привитие практических навыков в использовании методов для решения прикладных задач; понимание роли и места линейной алгебры в школьном курсе.

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 ФГБОУ по данному направлению подготовки «Математика»:

б) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-1-Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1-Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.

ОПК-1.2Осуществляет постановку задачи в области профессиональной деятельности с учетом имеющихся фундаментальных знаний, полученных в

ОПК-1.3Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: логику построения математических рассуждений; иметь представления о роль и место алгебры и геометрии в системе наук; иметь представление о роли и месте алгебры и геометрии в системе наук;

уметь: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии при решении различных практических задач; формулировать основные определения и утверждения линейной алгебры и аналитической геометрии; воспринимать, анализировать и обобщать информацию;

владеть: культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой; общими методами научного исследования; навыками практического использования методов алгебры при анализе различных задач.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Линейная алгебра» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 рабочего учебного плана ОПОП ВО профили «Математика» по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (квалификация «бакалавр»).

Дисциплина «Линейная алгебра», наряду с дисциплинами «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Дискретная математика» и т.д. является фундаментом высшего математического образования. Знания и умения, формируемые в процессе изучения данной дисциплины, будут использоваться в дальнейшем при освоении дисциплин вариативной части профессионального цикла: «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения».

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 часов).

| Вид работы | № семестра 1 | Всего | |
|--|-----------------|------------|--|
| Общая трудоемкость | 216 | 216 | |
| Аудиторная работа: | 102 | 102 | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 | |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 68 | 68 | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 60 | 60 | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | |
| Зачет/экзамен | 54 | 54 | |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № п/п | Наименование раздела, темы учебной дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. 1.1 | Элементы линейной алгебры Матрицы. Действия над матрицами. Невыраженные матрицы | Матрицы, основные понятия. Действия над матрицами (сложение матриц, умножение матриц на число, произведение матриц). Свойства. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы. Понятие невырожденной матрицы. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы. Матричные уравнения. | ДЗ РК |
| 1.2 | Определители | Определители. Основные понятия. Вычисление определителей 2-го и 3-го, порядков правило треугольников (метод Саррюса), разложение по строке или столбцу, метод элементарных преобразований. | ДЗ РК |
| 1.3 | Системы линейных уравнений (СЛУ) | Основные понятия. Совместность и несовместность СЛУ, определенность и неопределенность. Теорема Кронекера - Капелли. Решение СЛУ с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса. | ДЗ РК |
| II. | Векторная алгебра | Векторы, основные понятия. Линейные операции над векторами, скалярное произведение векторов, геометрический и физический | ДЗ РК |

| | | | |
|------|----------------------------------|---|----------|
| | | смысл. Векторное произведение векторов, геометрический смысл модуля векторного произведения векторов. Смешанное произведение векторов, геометрический смысл. Основные свойства. Условия коллинеарности и компланарности векторов. | |
| III. | Линейные пространства | Определение линейного пространства Характеристические корни и собственные значения. Определение евклидова пространства. Ортонормированные базы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. | ДЗ РК |
| IV. | Линейные операторы | Определение линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы операторов. | ДЗ РК |
| V. | Вопросы аналитической геометрии. | | ДЗ РК |
| 5.1 | Различные виды уравнения прямой | Общее уравнение прямой. Уравнение прямой «в отрезках». Уравнение прямой с угловыми коэффициентами. Каноническое уравнение прямой. Параметрические уравнения прямой. | ДЗ РК |
| 5.2 | Взаимное расположение прямых. | Угол между двумя прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых. | ДЗ РК |
| 5.3 | Кривые 2-го порядка | Определения, канонические уравнения и основные свойства (окружность, эллипс, гипербола, парабола). | ДЗ РК |

| | | | |
|-----|---|--|----------|
| 5.4 | Прямая в пространстве | Каноническое уравнение, параметрическое уравнение прямой, общее уравнение, Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. | ДЗ РК |
| 5.5 | Различные виды уравнения плоскости. | Общее уравнение плоскости и его исследование. Уравнение плоскости «в отрезках». Каноническое уравнение плоскости. Нормальное уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Угол между плоскостями. Условия перпендикулярности и параллельности плоскостей. | ДЗ РК |
| 5.6 | Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве | Угол между прямой и плоскостью. Условия перпендикулярности и параллельности прямой и плоскости. | ДЗ РК |
| 5.7 | Поверхности второго порядка | Канонический вид поверхностей второго порядка. Геометрическое изображение | ДЗ РК |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|----------------------------------|------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Элементы линейной алгебры. | | 8 | 16 | | 14 |
| 2 | Векторная алгебра | | 8 | 16 | | 14 |
| 3 | Линейные пространства. | | 6 | 10 | | 10 |
| 4 | Линейные операторы. | | 6 | 10 | | 10 |
| 5 | Вопросы аналитической геометрии. | | 6 | 16 | | 12 |
| | <i>Итого:</i> | | 34 | 68 | | 60 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Элементы линейной алгебры | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 14 | ОПК-1 |
| Векторная алгебра | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 14 | ОПК-1 |
| Линейные пространства | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 10 | ОПК-1 |
| Линейные операторы. | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 10 | ОПК-1 |
| Вопросы аналитической геометрии. | -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) -выполнение домашних работ | Текущий контроль, контрольная работа | 12 | ОПК-1 |

4.5. Практические (семинарские) занятия.

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-2 | 1 | Матрицы, основные понятия. Действия над матрицами. Элементарные преобразования матриц. Эквивалентные матрицы. Ранг матрицы. | 4 |
| 3-4 | 1 | Определители. Основные понятия. Вычисление определителей 2-го и 3-го: правило треугольников (метод Саррюса) разложение по строке или столбику, метод элементарных преобразований. | 4 |
| 5-6 | 1 | Понятие невырожденной матрицы. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы. Матричные уравнения. | 4 |
| 7-8 | 1 | Система линейных уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера - Капелли. Решение системы с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса. | 4 |
| 9-16 | 2 | Векторы. Линейные операции над векторами, скалярное произведение векторов, векторное произведение векторов, смешанное произведение векторов, геометрический смысл. | 16 |
| 17-26 | 3-4 | Определение линейного пространства. Характеристические корни и собственные значения. Определение евклидова пространства. Ортонормированные базы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. | 20 |
| 27-28 | 5 | Различные виды уравнений прямой на плоскости (общее уравнение, уравнение прямой «в отрезках», уравнение прямой с угловыми коэффициентами и т.д.) Угол между двумя прямыми. Условия перпендикулярности и параллельности прямых. | 4 |
| 29-30 | 5 | Определения, канонические уравнения и | 4 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | основные свойства (окружность, эллипс, гипербола, парабола). | |
| 31-32 | 5 | Различные уравнения прямой в пространстве. Различные уравнения плоскости(уравнение плоскости «в отрезках», нормальное уравнение плоскости ит.д.) Угол между двумя плоскостями. Условия перпендикулярности и параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. | 4 |
| 33-34 | 5 | Канонический вид поверхностей второго порядка. Геометрическое изображение | 4 |

4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен .

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

1. Гагаева Х.Л. и др. Линейная алгебра. УМП, 2010-44с
2. Гагаева Х.Л. и др. Аналитическая геометрия на плоскости. УМП, 2012-78с.
- 3.Гагаева Х.Л и др.Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии на плоскости. . УМП, 2016-102с

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к письменной работе, тестовых заданий вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

- 1.Кошечев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кошечев А.С.,

Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Новак Е.В. Высшая математика. Алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Новак Е.В., Рязанова Т.В., Новак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 115 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87795.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Кощеев А.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Кощеев А.С., Медведева М.А., Никонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 108 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87817.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98793.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Глухов В.А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т.1 [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: <http://www.iprbookshop.ru/99382.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 512 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85606.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. 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: <http://www.iprbookshop.ru/88990.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Расолько Г.А. Аналитическая геометрия. Практикум с использованием MathCad [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Расолько Г.А., Кремень Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2019.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90728.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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

1. www.twirpx.com Краткие курсы высшей математики.

2. www.i-exam.ru,

3. www.fepo.ru

4. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)

5. <http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет

6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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 и лабораторные 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 практического и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Численные методы» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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).

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 ресурсами и средствами, для возможности самоконтроля и мотивации студентов в процессе самостоятельной работы.

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

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, 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 ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра «Прикладная математика и компьютерные технологии»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математические и логические основы ЭВМ»**

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.01 |

Грозный 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Математические и логические основы ЭВМ» сост. Лорсанова З.М. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Прикладная математика и компьютерные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 2 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства и образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., №9., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Лорсанова З. М. 2022 г.

© ФГБОУ «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022 г.

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины _____ | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы _____ | 4 |
| 3. Место дисциплины в структуре (модуля) образовательной программы _____ | 5 |
| 4. Содержание дисциплины, 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 _____ | 9 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и _____ | 10 |
| промежуточной аттестации _____ | 10 |
| 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины _____ | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины _____ | 12 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины _____ | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 16 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине _____ | 16 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- изучение математических и логических основ вычислительной техники для решения математических задач;
- подготовка к использованию современных информационных технологий, базирующихся на применении персональных компьютеров (ПК) и компьютерных сетей, в качестве инструмента для решения задач в предметных областях.

Задачи:

- изучение аппаратных и программных средств ЭВМ, работа в пакетах прикладных программ, включающая освоение теоретического материала;
- приобретение практических навыков переработки информации при решении задач по профилю будущей специальности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------------------|---|---|
| Общепрофессиональные компетенции | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-3 – способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики |
| | Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности | ОПК-4 – способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|-------|--|---|
| ОПК-3 | ОПК-3.1 Обладает знаниями основных разделов фундаментальных математических дисциплин и информатики | Знать: основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических и информационных дисциплин для решения базовых задач; Уметь: использовать фундаментальные знания в профессиональной деятельности; Владеть: математическими методами обработки данных с использованием современных информационных технологий. |
| ОПК-4 | ОПК-4.1 Знает основные понятия и определения, используемые в теории и практике применения информационно-коммуникационных технологий в науке и образовании, информационные ресурсы и базы данных | Знать: базовые понятия, принципы действия и структурную организацию персональных компьютеров и компьютерных сетей, назначение и особенности функционирования программного обеспечения, способы и средства представления данных, базы данных; Уметь: на практике получать, хранить, обрабатывать, анализировать полученную из различных источников информацию; эффективно использовать прикладное программное обеспечение; Владеть: навыками работы на персональном компьютере по формированию текстовых, табличных и графических документов, презентаций, использованию электронной почты и работы в сети Интернет при решении задач предметной области. |

3. Место дисциплины в структуре (модуля) образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01 «Математические и логические основы ЭВМ» относится к дисциплине вариативной части Блока 1 государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

Изучение дисциплины базируется на знаниях информатики средней школы. Дисциплина «Математические и логические основы ЭВМ» является предшествующей для следующих дисциплин: «ИКТ и математические методы обработки информации», «Элементы математического программирования».

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетные единицы (144 часов)

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|--|-------|
| | Семестр №1 | | Всего |
| Общая трудоемкость | 4/144 | | 4/144 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 51 | | 51 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | | | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | 34 | | 34 |
| Самостоятельная работа: | 39 | | 39 |
| Самостоятельное изучение разделов | 39 | | 39 |
| Контроль | 54 | | 54 |
| Зачет/экзамен | экзамен | | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Информатика и вычислительная техника | Исторические предпосылки появления потребности автоматизации процесса хранения, защиты. Определение информации. Свойства информации. Информационные процессы. Процесс хранения информации. Процесс обработки информации. Процесс передачи информации, обработки информации. Количество информации. Основоположники развития вычислительной техники. | ДЗ Собеседование |
| 2 | Математические и логические основы вычислительной техники | Логические основы ВТ. Элементы теории множеств, Алгебра Буля. Операции в алгебре Буля, таблицы истинности. системы счисления. Позиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. | ДЗ Собеседование |
| 3 | Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых технологий | Микропроцессоры. Системные платы. Шины, интерфейсы. Средства управления внешними устройствами. Накопители информации. Видеоконтроллеры и мониторы. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Устройства передачи информации. Периферийные устройства. | ДЗ Собеседование |
| 4 | Основы работы пользователя в операционной среде | Понятие локальной и глобальной информационной технологии. Пакеты прикладных программ, базы данных, пакет Microsoft Office. Основные | ДЗ Собеседование |

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| | персонального компьютера | операции с файлами и папками. Служебные программы Windows. Средства проверки дисков. Дефрагментация дисков. Архивация данных. Резервное копирование. | |
| 5 | Основы работы с прикладными программами общего назначения | Определение прикладных программ Текстовые редакторы. Текстовые процессоры. Интерфейс программы MS Word. Режимы работы с документами. Приемы и средства автоматизации разработки документов. Комплексные текстовые документы. Табличные процессоры. Интерфейс программы MS Excel. Рабочая книга. Текущая ячейка Абсолютная и относительная ссылки в MS Excel. Автоматизация вычислений в MS Excel. Графические редакторы. Разновидности компьютерной графики. Графический редактор Paint. Понятие и структура базы данных. Интерфейс программы MS Access. Объекты базы данных. Назначение и основные возможности программы MS PowerPoint. | ДЗ Собеседование |
| 6 | Возможности сети Интернет | Компьютерные вирусы. Основные источники вирусов. Общие средства, предотвращающие заражение компьютера. Типы антивирусных программ. Компьютерные сети. Основные понятия. Сетевые службы. Уровни модели связи. Локальная сеть. Топологии локальной сети. Глобальная сеть. Адрес файла во всемирном масштабе. Адресация в Интернете. Доменная система имен (DNS). Протокол передачи данных TCP/IP. Основы технологии WWW | ДЗ Собеседование |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|----|--------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | Вне-ауд. работа СР |
| | Л | | ПЗ | ЛР | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| 1. | Информатика и вычислительная техника | 12 | 2 | | 4 | 6 |
| 2. | Математические и логические основы вычислительной техники | 14 | 2 | | 6 | 6 |
| 3. | Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых технологий | 16 | 4 | | 6 | 6 |
| 4. | Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера | 14 | 2 | | 6 | 6 |
| 5. | Основы работы с прикладными программами общего назначения | 21 | 4 | | 8 | 9 |
| 6. | Возможности сети Интернет | 13 | 3 | | 4 | 6 |
| | Итого | 90 | 17 | | 34 | 39 |

4.4 Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции |
|--|--|--------------------|--------------|-----------------|
| Информатика и вычислительная техника | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК-3 ОПК-4 |
| Математические и логические основы вычислительной техники | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК-3 ОПК-4 |
| Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых технологий | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК-3 ОПК-4 |
| Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК-3 ОПК-4 |
| Основы работы с прикладными программами общего назначения | Конспектирование | Собеседование | 9 | ОПК-3 ОПК-4 |

| | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------|----|----------------|
| Возможности сети Интернет | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК-3 ОПК-4 |
| Всего часов | | | 39 | |

4.5. Лабораторные работы

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|-------|-----------|--|--------------|
| 1 | | 3 | 4 |
| 1,2 | 1 | Средства и технологии создания, преобразования, хранения, поиска и передачи информации. Определение количества информации. | 4 |
| 3-5 | 2 | Компьютерные технологии обработки информации. Системы счисления в Excel. | 6 |
| 6-8 | 3 | Центральные и внешние устройства ПК. Микропроцессор и память компьютера. Архитектура ВС. | 6 |
| 9-11 | 4 | Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера. Основные операции с файлами и папками. Служебные программы Windows. Средства проверки дисков. Дефрагментация дисков. | 6 |
| 12-15 | 5 | Текстовый редактор MS Word. Использование средств автоматизации при вводе и редактировании текста. Пакет прикладных программ Microsoft Office. Техника работы с табличным процессором MS Excel. Создание электронных таблиц. Организация вычислений. Связывание таблиц. Встроенные функции работы со множествами, алгебры логики. Программа Access. Работа с таблицами, формами, отчетами. | 8 |
| 16-17 | 6 | Локальные компьютерные технологии. Сеть Интернет. Протоколы сети. Безопасность в сети. Защита информации | 4 |

4.6. Практические занятия (семинары) не предусмотрены

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

5.1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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. 6.1, 6.2.

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.

5.2 Учебно-методическая литература

1. Богданова, С. В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014. — 211 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48251.html>
2. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 260 с. — 978-5-8265-1428-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63852.html>
3. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. К. А. Катков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 254 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63092.html>

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

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

7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Литература

1. Башмакова Е.И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Башмакова Е.И.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0515-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94204.html> (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Богданова, С. В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014. — 211 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48251.html>
3. Бондаренко И.С. Информатика : практикум / Бондаренко И.С.. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. — 54 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106712.html> (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
4. Василькова, И. В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010

- [Электронный ресурс] : практикум / И. В. Василькова, Е. М. Васильков, Д. В. Романчик. — Электрон. текстовые данные. — Минск : ТетраСистемс, 2012. — 143 с. — 978-985-536-287-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28169.html>
5. Ермина М.А. Информатика и программирование. Автоматизация решения прикладных задач : учебное пособие / Ермина М.А., Ермин Д.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-7937-1888-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — [URL: https://www.iprbookshop.ru/118378.html](https://www.iprbookshop.ru/118378.html) (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/118378>
 6. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 260 с. — 978-5-8265-1428-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63852.html>
 7. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. К. А. Катков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 254 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63092.html>
 8. Исмаилова, Н. П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс] : электронное учебное пособие / Н. П. Исмаилова. — Электрон. текстовые данные. — Махачкала : Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014. — 139 с. — 978-5-89172-670-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49985.html>
 9. Каримов А.М. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / Каримов А.М., Смирнов С.В., Марданов Г.Д.. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2020. — 120 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — [URL: https://www.iprbookshop.ru/108619.html](https://www.iprbookshop.ru/108619.html) (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 10. Кудинов, Ю. И. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, С. А. Сулова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — 978-5-88247-560-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55157.html>
 11. Мандра А.Г. Информатика и информационные технологии : лабораторный практикум / Мандра А.Г., Попов А.В., Дьяконов А.И.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — [URL: https://www.iprbookshop.ru/111369.html](https://www.iprbookshop.ru/111369.html) (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
 12. Новикова Е.Н. Информатика : лабораторный практикум / Новикова Е.Н.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 178 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — [URL: https://www.iprbookshop.ru/83196.html](https://www.iprbookshop.ru/83196.html) (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
 13. Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования : учебное пособие / Е. А. Роганов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-

0908-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102026.html>

14. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Серветник, А. А. Плетухина, И. П. Хвостова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 225 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63246.html>

7.2. Периодические издания

1. <http://detc.usu.ru/Assets/aMATH0011/Мр6.htm>
2. http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/mc8Pro.book/1_text.htm
3. http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/mc8Pro.book/5_text.htm
4. http://twf.mpei.ac.ru/ochkov/mc8Pro.book/7_text.htm
5. Журнал «Информатика и образование»
6. Журнал «Железо»
7. Журнал «Перспективные и информационные технологии»

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

1. «Компьютеры. Интернет. Информатика» <https://www.biblio-online.ru/catalog/full/kompyutery-internet-informatika>
2. «Информатика» https://e.lanbook.com/books/1537#informatika_0_header
3. ЭБС «Znanium.com» - учебники, монографии, справочники издательства «ИНФРА-М», других российских издательств, научные журналы Коллекции: «Информатика и вычислительная техника» <http://znanium.com/catalog/okco/23.0000/>
4. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов
www.iprbookshop.ru – Электронная библиотека

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Подготовка к лекциям

Главное в период подготовки к лекционным занятиям - научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин. Ежедневной учебной работе обучающемуся следует уделять 9-10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3-4 часа.

Слушание и запись лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим обучающимся.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать

пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Подготовка к практическим занятиям

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

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

Структура занятия

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

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

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

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

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

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

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

Работа с литературными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме практического или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка презентации и доклада

Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader. Самая простая программа для создания презентаций - Microsoft PowerPoint.

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

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

2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).

3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.

4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.

5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.

6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).

7. Проверить визуальное восприятие презентации.

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

Практические советы по подготовке презентации

- готовьте отдельно: печатный текст + слайды + раздаточный материал;

- слайды - визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;

- текстовое содержание презентации - устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;

- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;

- раздаточный материал - должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

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

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

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего практического занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Подготовка реферата

Реферат - письменный доклад по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты пишутся обычно стандартным языком, с использованием типологизированных речевых оборотов вроде: «важное значение имеет», «уделяется особое внимание», «поднимается вопрос», «делаем следующие выводы», «исследуемая проблема», «освещаемый вопрос» и т.п.

К языковым и стилистическим особенностям рефератов относятся слова и обороты речи, носящие обобщающий характер, словесные клише. У рефератов особая логичность подачи материала и изъяснения мысли, определенная объективность изложения материала.

Реферат не копирует дословно содержание первоисточника, а представляет собой новый вторичный текст, создаваемый в результате систематизации и обобщения материала первоисточника, его аналитико-синтетической переработки.

Будучи вторичным текстом, реферат составляется в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к связанному высказыванию: так ему присущи

следующие категории: оптимальное соотношение и завершенность (смысловая и жанрово-композиционная). Для реферата отбирается информация, объективно-ценная для всех читающих, а не только для одного автора. Автор реферата не может пользоваться только ему понятными значками, пометами, сокращениями. Работа, проводимая автором для подготовки реферата, должна обязательно включать самостоятельное мини-исследование, осуществляемое обучающимся на материале или художественных текстов по литературе, или архивных первоисточников по истории и т.п.

Организация и описание исследования представляет собой очень сложный вид интеллектуальной деятельности, требующий культуры научного мышления, знания методики проведения исследования, навыков оформления научного труда и т.д. Мини-исследование раскрывается в реферате после глубокого, полного обзора научной литературы по проблеме исследования.

Структура реферата

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение
6. Список использованной литературы
7. Приложения.

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

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»).

11. 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 Microsoft Office.

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

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра «Физики твердого тела»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физика»

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | «Математика» |
| Квалификация (степень) выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очно |
| Код дисциплины | Б1.В.02 |

Грозный, 2018

Умарова Л. Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» [Текст]/Сост.
Л. Х. Умарова. - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2018г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общая физика, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 02.09.22), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 8, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Л. Х. Умарова, 2018

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2018

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы | 5 |
| 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий | 6 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) | 8 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 10 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля); | 11 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 12 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 13 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Физика»:

Создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Задачи:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований физических явлений и оценки погрешностей измерений.

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:

а) общепрофессиональных (ОПК):

- способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1)
- обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук (ОПК-1.1)
- осуществляет постановку задачи в области профессиональной деятельности с учетом имеющихся фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук (ОПК-1.2)

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки.

Уметь: применять полученные знания по физике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности;

Владеть: навыками применения основных методов физико - математического анализа для решения естественнонаучных задач; современной научной аппаратурой, навыками ведения физического эксперимента.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части.

Для освоения дисциплины «Физика» используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Физика», «Математика» на предыдущем уровне образования, а также студентами в ходе изучения дисциплин: «Элементарная математика», «Алгебра». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения таких дисциплин, как «Математический анализ», «Дополнительные главы математического анализа», «Дифференциальные уравнения», «Дополнительные главы дифференциальных уравнений».

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)

| Вид работы | Трудоемкость, часов в 4 семестре |
|---|----------------------------------|
| Общая трудоемкость | 108 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 51 |
| Лекции (Л) | 34 |
| Практические занятия (ПЗ) | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 17 |
| Самостоятельная работа: | 30 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)[1] | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | |
| Реферат (Р) | |
| Эссе (Э) | |
| Самостоятельное изучение разделов | 30 |
| Подготовка и сдача экзамена | 27 |
| Вид итогового контроля | экзамен |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Механика | Элементы кинематики материальной точки. Динамика материальной точки. Законы сохранения. Работа и энергия. Механика твёрдого тела. Элементы механики жидкостей. Элементы специальной теории | УО, ЛР, Т |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|------------|
| | | относительности. Колебания и волны. | |
| 2 | Молекулярная физика и термодинамика. | Молекулярно-кинетическая теория вещества. Идеальный газ. Основы термодинамики. Реальные газы и жидкости. Явления переноса. | УО, ЛР, РК |
| 3 | Электродинамика | Электростатическое поле в вакууме. Электростатическое поле при наличии проводников. Электростатическое поле при наличии диэлектриков. Энергия взаимодействия зарядов и энергия электростатического поля. Постоянный электрический ток. Электропроводность твёрдых тел. Электрический ток в электролитах. Электрический ток в газах и в вакууме. Постоянное магнитное поле в вакууме. Магнитное поле в магнетиках. Электромагнитная индукция. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. | УО, ЛР, Т |
| 4 | Оптика | Геометрическая оптика. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия и поглощение света. | УО, ЛР, Т |
| 5 | Основы атомной и ядерной физика | Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра. Физика элементарных частиц. Квантовые свойства излучения. Волновые свойства микрочастиц. | УО, РК |

Устный ответ (УО), тестирование (Т), лабораторная работа (ЛР), рубежный контроль (РК)

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| 1 | Механика | 18 | 8 | | 4 | 6 |
| 2 | Молекулярная физика и термодинамика. | 15 | 6 | | 3 | 6 |
| 3 | Электродинамика | 20 | 8 | | 4 | 8 |
| 4 | Оптика | 16 | 6 | | 4 | 6 |
| 5 | Основы атомной и ядерной физика | 12 | 6 | | 2 | 4 |
| Итого: | | 81 | 34 | | 17 | 30 |

Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Механика | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК –1 |
| Молекулярная физика и термодинамика. | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК –1 |
| Электродинамика | Конспектирование | Собеседование | 8 | ОПК –1 |
| Оптика | Конспектирование | Собеседование | 6 | ОПК –1 |
| Основы атомной и ядерной физика | Конспектирование | Собеседование | 4 | ОПК –1 |
| Всего часов | | | 30 | |

4.4. Лабораторные работы

| № п/п | № раздела | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (часов) |
|-----------------|-----------|---|----------------------|
| Механика | | | |
| 1 | 1 | Обработка результатов физического эксперимента | 2 |
| 2 | 1 | Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника | 2 |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| Итого: | | | 4 |
| Молекулярная физика и термодинамика | | | |
| 3 | 2 | Определение удельной теплоемкости твердых тел | 2 |
| 4 | 2 | Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости | 1 |
| Итого: | | | 3 |
| Электродинамика | | | |
| 5 | 3 | Изучение электроизмерительных приборов | 2 |
| 6 | 3 | Изучение закона Ома для цепей постоянного тока | 2 |
| Итого: | | | 4 |
| Оптика | | | |
| 7 | 4 | Изучение оптических систем | 2 |
| 8 | 4 | Дифракционная решетка | 2 |
| Итого: | | | 4 |
| 9 | 5 | Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям | 2 |
| Итого: | | | 2 |

4.5. Практические (семинарские занятия)

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовые работы по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

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

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.

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 литературы.

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

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

| Наименование разделов | Содержание самостоятельной работы | Форма контроля | учебно-методическая литература |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Механика | - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к выполнению лабораторных работ | Опрос, собеседование | Бабецкий, В. И. Механика : учебное пособие для вузов / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11229-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - https://urait.ru/bcode/453940 |
| Молекулярная физика и термодинамика. | - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к лабораторным работам. | Опрос, оценка выступлений, защита реферата, проверка решения задач и упражнений | Родионов, В. Н. Физика : учебное пособие для вузов / В. Н. Родионов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08600-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - https://urait.ru/bcode/491489 |
| Электродинамика | - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к лабораторным работам. | Опрос, оценка выступлений, защита реферата, проверка решения задач и упражнений | Баранов А.В. Механика и электромагнетизм. Практические занятия по физике : учебно-методическое пособие / Баранов А.В., Петров Н.Ю.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 79 с. — |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| | | | ISBN 978-5-7782-4148-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. - https://www.iprbookshop.ru/99192.html |
| Оптика | - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к лабораторным работам. | Опрос, оценка выступлений, защита реферата, проверка решения задач и упражнений | Кузнецов, С. И. Физика: оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы : учебное пособие для вузов / С. И. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 301 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01420-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].- https://urait.ru/bcode/490370 |
| Основы атомной и ядерной физика | - проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка к лабораторным работам. | Опрос, собеседование | Кузнецов, С. И. Физика: оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы : учебное пособие для вузов / С. И. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 301 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01420-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].- https://urait.ru/bcode/490370 |

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

Текущий контроль успеваемости в форме опросов, тестов и промежуточный контроль в форме экзамена.

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

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

7.1. Основная литература

1. Трофимова Т.В. Физика. – М.: Издательский центр «Академия». - 2017. — 560 с.
2. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Издательский центр «Академия». – 2009. – 720 с.
3. Комарова, Т. А. Физика : учебное пособие / Т. А. Комарова, В. Е. Румянцева. — Иваново : ИВГПУ, 2020 — Часть 1 : Физика — 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-88954-499-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170924>
4. Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450821>

7.2. Дополнительная литература

1. Комарова, Т. А. Физика : учебное пособие / Т. А. Комарова, В. Е. Румянцева. — Иваново : ИВГПУ, 2020 — Часть 1 : Физика — 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-88954-499-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170924>
2. Трофимова Т.И. Курс физики: Учеб.-М.:Высш.шк.,2013.-405с.,ил.
3. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3429-8. — Текст : электронный ЭБС Юрайт URL: <https://urait.ru/bcode/467024>
4. Механика жидкости и газа. Виртуальный лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Г. В. Алексеев, М. В. Бондарева, И. И. Бриденко, А. И. Шашкин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 134 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09231-8. — Текст : электронный // <https://urait.ru/bcode/455926>.

7.3. Периодические издания

1. Физическое образование в ВУЗах. М., "Издательский дом московского физического общества".
3. Вестник ЧГУ. Грозный.
4. Известия ЧГПУ. Грозный.
5. Вестник КНИИ РАН. Грозный.

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

- сайт Российской национальной библиотеки- [http:// www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
- сайт Российской государственной библиотеки- [http:// www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
- 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>)
- <http://elibrary.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания к лабораторным занятиям в соответствующих лабораториях, разработанные сотрудниками кафедрами к каждой работе имеются.

На лабораторных занятиях студенты овладевают методикой и техникой физического эксперимента, знакомятся с различными его видами. Лабораторные работы выполняются по графику, установленному преподавателем. К каждой лабораторной работе студент должен провести самостоятельную подготовку согласно методическим указаниям:

- самостоятельно изучить раздел курса физики, соответствующий теме лабораторной работы;
- написать план-конспект лабораторной работы;
- ответить на соответствующие теоретические вопросы.

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.

Промежуточный (рубежный) контроль ориентирован на проверку и оценку не всей совокупности знаний по предмету, а лишь результатов изучения отдельного блока вопросов. Отсюда еще одно его назначение — корректировать процесс освоения студентом теоретического и практического материала, стимулировать самостоятельность обучающихся, что требует повседневных усилий для устранения пробелов в постижении проблемных тем. Он способствует систематическому и ритмичному изучению учебного материала в течение семестра, а также организации постоянной и непрерывной проверки качества его усвоения.

Для проведения данного контроля следует весь учебный материал разделить на блоки, имеющие относительно самостоятельное значение.

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

1. Операционная система Microsoft WindowsXP Professional.
2. Пакет прикладных программ Microsoft Office 2010 Professional.

3. Программный продукт «Антивирус Касперского».
4. Программный продукт MAPLE.
5. Программный продукт FineReader 7.0 Professional Edition.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Преподавание дисциплины осуществляется в специально оборудованных кабинетах и учебных лабораториях.

Чтение лекций проводится в лекционной: аудитории оборудованной проекционной, телевизионной, осветительной, компьютерной техникой, имеющей кафедру, приспособленную для проведения лекционного эксперимента. Лабораторный практикум проводится в специализированных учебных лабораториях по механике, электродинамике, оптике, молекулярной физике. Технические средства обучения используются при выполнении студентами практических работ, а также при проведении лекции (презентации).

Имеются электронные версии методических указаний к практическим и лабораторным работам, вопросы к экзамену.

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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Действительный анализ»

| | |
|--|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.05 |

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Действительный анализ» / сост. Т.А.Хамидова .– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.А.Хамидова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата
Абдулхамидовича 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..... | 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)..... | 8 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 8 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 8 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 9 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 9 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 10 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 10 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

формирование систематических знаний о методах теории функций, её месте и роли в системе математических наук; расширение и углубление понятий: функция, мера, интеграл.

Задачи:

развитие понятийной математической базы и формирование определенного уровня математической подготовки, необходимых для решения теоретических и прикладных задач и их количественного и качественного анализа.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика»:

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК – 1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ОПК – 1 | ОПК –1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук | Знать: основные математические понятия и методы дисциплины. Уметь: применять основные понятия и теоремы действительного анализа для решения различных задач математических и (или) естественных наук. Владеть: - математической терминологией и символикой и принципами математического доказательства; - навыками работы со специальной математической литературой. |

| | | |
|---------------|--|---|
| ПК - 1 | ПК - 1.3. Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики | <p>Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины.</p> <p>Уметь: математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата.</p> <p>Владеть: навыками использования понятий, теорем и методов действительного анализа для решения различных теоретических и прикладных задач.</p> |
|---------------|--|---|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Действительный анализ» относится Блоку 1 «Дисциплины (модули)» («Часть, формируемая участниками образовательных отношений», код Б1.В.05) рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Действительный анализ» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Математический анализ». Освоение дисциплины является основой для последующего изучения курсов по выбору студентов, содержание которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметной области.

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).

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 7 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 30 | 30 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 15 | 15 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 15 | 15 |
| Самостоятельная работа: | 42 | 42 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 42 | 42 |
| Зачет/экзамен | Зачет | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Измеримые множества | Мера ограниченного открытого множества. Мера ограниченного замкнутого множества. Внешняя и внутренняя мера ограниченного множества. Измеримые множества. Измеримость и мера как инварианты движения. Класс измеримых множеств. Теорема Витали. | ДЗ |
| 2 | Измеримые функции | Определения и простейшие свойства измеримой функции. Последовательности измеримых функций. Сходимость по мере. Структура измеримых функций. Теорема Вейерштрасса. | ДЗ, КР |
| 3 | Интеграл Лебега | Определение интеграла Лебега. Основные свойства интеграла Лебега. Предельный переход под знаком интеграла. Сравнения интегралов Римана и Лебега. Восстановление первообразной функции. Интеграл от неотрицательной измеримой функции. Суммируемые функции любого знака. | ДЗ, КР |
| 4 | Функции, суммируемые с квадратом | Функции, суммируемые с квадратом. Основные определения и свойства. Пространство L_2 . Норма. Сходимость в среднем. Линейно независимые системы. Ортогональные системы. | ДЗ |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|------------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 7 |
| 1 | Измеримые множества | 18 | 4 | 4 | - | 10 |
| 2 | Измеримые функции | 18 | 4 | 4 | - | 10 |
| 3 | Интеграл Лебега | 18 | 4 | 4 | - | 10 |
| 4 | Функции, суммируемые с | 18 | 3 | 3 | - | 12 |

| | | | | | | |
|--|---------------|----|----|----|---|----|
| | квадратом | | | | | |
| | <i>Итого:</i> | 72 | 15 | 15 | - | 42 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Измеримые множества | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ПК-1 |
| Измеримые функции | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1, ПК-1 |
| Интеграл Лебега | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1, ПК-1 |
| Функции, суммируемые с квадратом | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 12 | ПК-1 |
| Всего часов | | | 42 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Мера ограниченного открытого множества. Мера ограниченного замкнутого множества. | 2 |
| 2 | 1 | Внешняя и внутренняя мера ограниченного множества. Измеримые множества. | 2 |
| 3 | 2 | Измеримые функции. Структура измеримых функций. Теорема Вейерштрасса. | 2 |
| 4 | 2 | Последовательности измеримых функций. Сходимость по мере. | 2 |
| 5 | 3 | Интеграла Лебега. Задачи на вычисление. Предельный переход под знаком интеграла Лебега. | 2 |

| | | | |
|-------|---|--|----|
| 6 | 3 | Интеграл от неотрицательной измеримой функции. Суммируемые функции любого знака. | 2 |
| 7 | 4 | Функции, суммируемые с квадратом. Пространство L_2 . Норма. Сходимость в среднем. | 2 |
| 8 | 4 | Пространство L_2 . Линейно независимые системы. Ортогональные системы. | 1 |
| Всего | | | 15 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебное пособие / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. — 7-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 572 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа : учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-0976-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ульянов, П. Л. Действительный анализ в задачах : учебное пособие / П. Л. Ульянов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 416 с. — ISBN 5-9221-0595-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2353> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Треногин, В. А. Задачи и упражнения по функциональному анализу : учебное пособие / В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева. — 2-е изд., испр.и доп. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 240 с. — ISBN 5-9221-0271-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2342> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работы, тестовых заданий и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Ульянов, П. Л. Действительный анализ в задачах : учебное пособие / П. Л. Ульянов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 416 с. — ISBN 5-9221-0595-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2353> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебное пособие / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. — 7-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 572 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа : учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-0976-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Смолин, Ю. Н. Начальный курс функционального анализа : учебное пособие / Ю. Н. Смолин. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 378 с. — ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Треногин, В. А. Задачи и упражнения по функциональному анализу : учебное пособие / В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева. — 2-е изд., испри доп. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 240 с. — ISBN 5-9221-0271-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2342> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «**Действительный анализ**» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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», «Лань», 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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-30, 4-31, 4-35, где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Действительный анализ».

**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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Дополнительные главы дифференциальных уравнений»

| | |
|---|---------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.04.02 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы дифференциальных уравнений» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 14 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 14 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 15 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 15 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 16 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 16 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Дать представление о современном состоянии дифференциальных уравнений и ознакомить обучающихся с некоторыми основными методами теории дифференциальных уравнений, что, в частности, предполагает освоение следующих понятий и методов:

- общую теорию обобщенных функций,
- постановки основных задач, условия существования и единственности их обобщенных решений,
- свойства решений в классах обобщенных функций.

Задачи освоения дисциплины:

Приобретение следующих умений и навыков:

- строить простейшие модели реальных процессов,
- определять тип уравнений,
- вычислять характеристики уравнений и применять их при решении (и анализе) краевых задач,
- решать краевые задачи при помощи преобразования Фурье, методом разделения переменных,
- вычислять фундаментальные решения.
- применение преобразования Фурье к краевым задачам, нахождении фундаментальных решений дифференциальных операторов в частных производных,
- решении краевых задач с помощью фундаментальных решений.

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|--------------------|--|--|
| Профессиональные | Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности | ПК–1 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата. ПК –2 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок. |

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| ПК -1 | ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики | Знать - общую теорию обобщенных функций, постановки основных задач, условия существования и единственности их решений, свойства решений в классах обобщенных функций. Уметь - строить простейшие модели реальных процессов, определять тип уравнений, вычислять характеристики уравнений и применять их при решении (и анализе) краевых задач, решать краевые задачи при помощи преобразования Фурье, методом разделения переменных, вычислять фундаментальные решения. |
| ПК -2 | ПК-2.1 Знает основные методы проведения научно-исследовательских разработок; способы планирования и организации исследований. | Владеть - методами применения преобразования Фурье к краевым задачам, нахождении фундаментальных решений дифференциальных операторов в частных производных, решении краевых задач с помощью фундаментальных решений. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математический анализ», «Элементарная математика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «обыкновенные дифференциальные уравнения», «функциональный анализ», «уравнения в частных производных», «дифференциальная геометрия».4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|---------------------------|---------------------|--------------|
| | 7 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 180/5 | 180/5 |

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|-------|
| | 7 семестр | Всего |
| Аудиторная работа: | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 10 | 10 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 10 | 10 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 160 | 160 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 160 | 160 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | |

4. 2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений. | Истоки понятия обобщенной функции (о.ф.): 1.задача Коши для 1-мерного волнового уравнения с не дифференцируемыми начальными данными; 2.задачи из физики. Семейства δ -образных функций. Решение уравнения с правой частью и решение задачи Коши. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций. | Элементы теории линейных топологических пространств (лтп): 1.Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2.Лтп; гомеоморфизмы $x \mapsto x + x_0$, $x \mapsto \lambda x$; база топологии, критерий того, что некоторая система подмножеств является базой топологии, порожденной ею; база окрестностей точки; задание топологии в лтп заданием базы окрестностей нуля. 3.Ограниченные множества. Топология на лтп, порожденная полунормой. Инициальная топология. Полинормированные пространства. Локально выпуклые пространства (лвп). Функционал Минковского P_V . Случаи, когда P_V - полунорма, норма. Критерий непрерывности | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| | | <p>P_V. Всякое лвп есть полинормированное пространство. Счетно-нормированные пространства (сч-н п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в сч.-н.п., эквивалентная исходной; для любого непр. лин. на сч.-н.п. функционала $f \exists m: f$ непрерывен в P_m. Метризуемость сч-н.п.. Критерий метризуемости лвп. Критерий нормируемости отделимого лтп (теорема Колмогорова).</p> | |
| 3 | Конкретные примеры пространств пробных функций. | <p>Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$, $S(R^n)$: 1. Пространство $E(\Omega)$ счетно-нормируемо и полно. 2. Множество $C_0^\infty(\Omega)$ не замкнуто в $E(\Omega)$. Пространство $D_K(\Omega)$, его счетная нормируемость и полнота. Топология на $C_0^\infty(\Omega)$, порожденная несчетной системой полунорм</p> $P_{\{N_m\}}(\varphi) = \sum_{m=1}^{\infty} N_m \sup_{x \in K_m \setminus K_{m-1}; l \leq N_m} D^l \varphi(x) .$ <p>Условие, эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. 3. Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4. Простейшие соотношения между пространствами основных функций.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Пространства обобщенных функций. | <p>Пространства обобщенных функций (о.ф.) $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф.. Регулярные и сингулярные о.ф.. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств о.ф..</p> | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | <p>Свертка $g * f$ ф-ций $g, f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\text{supp} g \subset \subset R^n$. Док-во соотношения $g * f \in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h, функция u_h средняя от u. Её св-ва: 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2. (Ω-огр. обл. в R^n, $u \in L_p(\Omega)$ ($p \geq 1$), $\exists \Omega_1: \overline{\Omega_1} \subset \Omega$, $u(x) = 0 \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < \text{dist}(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall$ мультииндекса α в случае существования $D^\alpha u$), P_h-оператор усреднения. 3. $(u(\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно на любом шаре из R^n) 4.</p> | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \rightarrow u \text{ равномерно в } \Omega)$. 5. $(u \in L_p(\Omega) (p \geq 1)) \Rightarrow$ $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \leq \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \rightarrow 0 \text{ при } h \rightarrow 0)$. | |
| 6 | Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | <p>Равенство о.ф. нулю в области, в точке.</p> <p>Носитель о.ф.. Теорема о разбиении единицы.</p> <p>Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в этой области (и наоборот). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.</p> | |
| 7 | Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | <p>Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности. Дифференциальные уравнения о.ф. . Примеры. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах о.ф. $(u' = 0, u' + \alpha(x)u = f(x), u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \dots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0, \partial_j u = f(x), u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф. . Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.</p> | |
| 8 | Преобразование Фурье обобщенных функций. | <p>Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :</p> $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi ;$ <p>равенство Парсеваля :</p> $\int \varphi \overline{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} dx ;$ $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ;$ $F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$ $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-i)^{ \beta } \xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-i)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ <p>F-топологический изоморфизм пр-ва $S(R^n)$.</p> <p>Преобразование Фурье по части переменных. Свойство $F(D(\Omega)) \not\subset D(\Omega)$. Пр. Ф. над пр-вом о.ф. умеренного роста $S'(R^n)$. Бесконечная диф-ть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф.. Пр. Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n), u_2 \in S(R^n)$;</p> $F(P(D)u)(\xi) = P(-i\xi)(F(u))(\xi), u \in S'(R^n),$ <p>P-полином. Примеры.</p> | |
| 9 | Фундаментальные решения. | <p>Определение фундаментального решения диф. оператора с постоянными коэффициентами. Критерий</p> | |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| | | фундаментальности решения в терминах преобразования Фурье. Фундаментальное решение лн. диф. оператора с обыкновенными производными. Фунд. решения и решения ур-ний с правой частью. Принцип Дюамеля для уравнений с постоянными коэффициентами. | |
| 10 | Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | Связь между решениями задач Коши для гиперболических уравнений в их классической и обобщенной постановках. | |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 2. | Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 3. | Конкретные примеры пространств пробных функций. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 4. | Пространства обобщенных функций. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 5. | Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | | 1 | 1 | | 16 | |
| 6. | Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 7. | Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 8. | Преобразование Фурье обобщенных функций. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 9. | Фундаментальные решения. | | 1 | 1 | | 16 | |
| 10 | Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | | 1 | 1 | | 16 | |
| | Итого | | 10 | 10 | | 160 | |

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 компетенции(й) |
|--|--|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Конкретные примеры пространств пробных функций. | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Пространства обобщенных функций. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК – 1 ПК – 2 |
| Преобразование Фурье обобщенных функций. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Фундаментальные решения. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 16 | ПК –1 ПК – 2 |
| Всего часов | | | 160 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6.Практические (семинарские) занятия

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 1 | Источники понятия обобщенной функции (о.ф.): 1.задача Коши для 1-мерного волнового уравнения с не дифференцируемыми начальными данными; 2.задачи из физики. Семейства δ -образных функций. Решение уравнения с правой частью и решение задачи Коши. | 1 |
| 2 | 2 | Элементы теории линейных топологических пространств (лтп): 1.Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2.Лтп; гомеоморфизмы $x \mapsto x + x_0$, $x \mapsto \lambda x$; база топологии, критерий того, что некоторая система подмножеств является базой топологии, порожденной ею; база окрестностей точки; задание топологии в лтп заданием базы окрестностей нуля. 3.Ограниченные множества. Топология на лтп, порожденная полунормой. Инициальная топология. Полинормированные пространства. Локально выпуклые пространства (лвп). Функционал Минковского P_V . Случаи, когда P_V - полунорма, норма. Критерий непрерывности P_V . Всякое лвп есть полинормированное пространство. Счетно-нормированные пространства (сч-н.п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в сч.-н.п., эквивалентная исходной; для любого непр. лин. на сч.-н.п. функционала $f \exists m: f$ непрерывен в P_m . Метризуемость сч-н.п.. Критерий метризуемости лвп. Критерий нормируемости отделимого лтп (теорема Колмогорова). | 1 |
| 3 | 3 | Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$, $S(R^n)$: 1.Пространство $E(\Omega)$ счетно-нормируемо и полно. 2.Множество $C_0^\infty(\Omega)$ не замкнуто в $E(\Omega)$. Пространство $D_K(\Omega)$, его счетная нормируемость и полнота. Топология на $C_0^\infty(\Omega)$, порожденная несчетной системой полунорм $P_{\{N_m\}}(\varphi) = \sum_{m=1}^\infty N_m \sup_{x \in K_m \setminus K_{m-1}; l \leq N_m} D^l \varphi(x) $. Условие, эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. 3.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие соотношения между пространствами основных функций. | 1 |
| 4 | 4 | Пространства обобщенных функций (о.ф.) $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф.. Регулярные и сингулярные о.ф.. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств о.ф.. | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 5 | <p>Свертка $g * f$ ф-ций $g, f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\text{supp} g \subset \subset R^n$. Док-во соотношения $g * f \in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h, ф-ция u_h средняя от u. Её св-ва : 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2. (Ω-огр.обл.в R^n, $u \in L_p(\Omega)$ ($p \geq 1$), $\exists \Omega_1$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < \text{dist}(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall$ мультииндекса α в случае существования $D^\alpha u$), P_h-оператор усреднения. 3. $(u(\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно на любом шаре из $R^n)$ 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial \Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно в $\Omega)$. 5. $(u \in L_p(\Omega)$ ($p \geq 1$)) \Rightarrow $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \leq \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0)$.</p> | 1 |
| 6 | 6 | <p>Равенство о.ф. нулю в области, в точке. Носитель о.ф.. Теорема о разбиении единицы. Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в этой области (и обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.</p> | 1 |
| 7 | 7 | <p>Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности. Диф-ние о.ф.. Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$, $u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \dots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0, \partial_j u = f(x),$ $u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф. . Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.</p> | 1 |

| | | | |
|-------|----|---|----|
| 8 | 8 | <p>Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :</p> $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi ; \text{ равенство}$ <p>Парсеваля : $\int \varphi \bar{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} dx ;$</p> $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ; F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$ $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-i)^{ \beta } \xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-i)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ <p>F-топологический изоморфизм пр-ва $S(R^n)$. Преобразование Фурье по части переменных. Свойство $F(D(\Omega)) \not\subset D(\Omega)$. Пр. Ф. над пр-вом о.ф. умеренного роста $S'(R^n)$. Бесконечная диф-ть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;</p> $F(P(D)u)(\xi) = P(-i\xi)(F(u))(\xi), u \in S'(R^n), P\text{-полином.}$ <p>Примеры.</p> | 1 |
| 9 | 9 | <p>Определение фундаментального решения диф. оператора с постоянными коэффициентами. Критерий фундаментальности решения в терминах преобразования Фурье. Фундаментальное решение лин. диф. оператора с обыкновенными производными. Фунд. решения и решения ур-ний с правой частью. Принцип Дюамеля для уравнений с постоянными коэффициентами.</p> | 1 |
| 10 | 10 | <p>Связь между решениями задач Коши для гиперболических уравнений в их классической и обобщенной постановках.</p> | 1 |
| Итого | | | 10 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
2. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Болодурина И.П. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка в примерах и приложениях [Электронный ресурс]: методические указания/ Болодурина И.П., Дусакаева С.Т., Благовисная А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51604.html>.— ЭБС «IPRbooks»;

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

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

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Болодурина И.П. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка в примерах и приложениях [Электронный ресурс]: методические указания/ Болодурина И.П., Дусакаева С.Т., Благовисная А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51604.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
3. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Новоселов [и др.].—

Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/107201.html>.— ЭБС «IPRbooks».

4. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Понтрягин Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 396 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92055.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
5. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Арнольд В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92056.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Твердохлебова Е.В. Дифференциальные уравнения. Устойчивость решений: уравнения и системы первого порядка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Твердохлебова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020.— 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/106709.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
7. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
8. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975B> «ИВИС».

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 данной дисциплине включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Интегральные преобразования»**

| | |
|---|---------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.03.01 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Интегральные преобразования» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. | 11 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 11 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 12 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 13 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 13 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- дать практические методы решения задачи Коши для линейных уравнений с постоянными коэффициентами, а также для некоторых типов уравнений с переменными коэффициентами.

Задачи освоения дисциплины:

Приобретение следующих умений и навыков:

- находить преобразование Фурье, Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля от классических, обобщенных функций;
- решать задачу Коши, используя интегральные преобразования;
- применять преобразования, переводящие нелинейные уравнения в линейные.
- владеть аппаратными свойствами преобразования Фурье;
- освоить технику теории обобщенных функций.

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|----------------------------------|---|--|
| Общепрофессиональные компетенции | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|--------|--|--|
| ОПК -1 | <p>ОПК-1.2 Осуществляет постановку задачи в области профессиональной деятельности с учетом имеющихся фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук</p> <p>ОПК – 1.3 Решает задачи в области профессиональной деятельности используя фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных</p> | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Преобразования Фурье, Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля; связь между ними; – Преобразование Фурье обобщенных функций умеренного роста; – Преобразование Фурье о.ф.с компактным носителем; теорема Пэли-Винера-Шварца. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находить преобразование Фурье, Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля от классических, обобщенных функций; – решать задачу Коши, используя интегральные преобразования; – применять преобразования, переводящие нелинейные уравнения в линейные. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – аппаратными свойствами преобразования Фурье; – техникой теории обобщенных функций. |
|--------|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математический анализа», «Функциональный анализ», «Теорию меры и интеграла».

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 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|--------------|
| | 4 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/4 | 144/4 |
| Аудиторная работа: | 68 | 68 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 76 | 76 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |

| | | |
|--|---------------------|-------|
| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
| | 4 семестр | Всего |
| Самостоятельное изучение разделов | 76 | 76 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | |

4. 2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Некоторые интегральные преобразования: Преобразование Фурье на $L_1(R^n)$ и $L_2(R^n)$. | Некоторые интегральные преобразования: Преобразование Фурье на $L_1(R^n)$ и $L_2(R^n)$. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Преобразования Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля. Связь между ними. | Преобразования Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля. Связь между ними. | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Решение задачи Коши для n -мерных уравнений колебаний, теплопроводности, Кортевига-де-Фриза линеаризованного, решение задачи Дирихле на полупространстве и других с помощью преобразования Фурье. Исследование единственности решений. | Решение задачи Коши для n -мерных уравнений колебаний, теплопроводности, Кортевига-де-Фриза линеаризованного, решение задачи Дирихле на полупространстве и других с помощью преобразования Фурье. Исследование единственности решений. | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Решение некоторых краевых задач с помощью интегрального преобразования типа $u(x) \mapsto \int \rho(x)K(x,s)u(x)dx$. | Решение некоторых краевых задач с помощью интегрального преобразования типа $u(x) \mapsto \int \rho(x)K(x,s)u(x)dx$. | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Преобразование Фурье над пространством обобщенных функций умеренного роста $S'(R^n)$. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$. | Преобразование Фурье над пространством обобщенных функций умеренного роста $S'(R^n)$. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$. | рубежный контроль (РК) |
| 6 | Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, | Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, | рубежный контроль |

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| | бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. | бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. | (РК) |
| 7 | Задача Коши для ур.вида $\partial_t u(t, x) + \sum_{ \alpha \leq m} \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t, x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит.ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. | Задача Коши для ур.вида $\partial_t u(t, x) + \sum_{ \alpha \leq m} \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t, x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит.ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. | рубежный контроль (РК) |
| 8 | Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | рубежный контроль (РК) |
| 9 | Преобразование некоторых нелинейных уравнений в линейные и формулы представления решений для них. | Преобразование некоторых нелинейных уравнений в линейные и формулы представления решений для них. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Некоторые интегральные преобразования: Преобразование Фурье на $L_1(R^n)$ и $L_2(R^n)$. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 2. | Преобразования Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля. Связь между ними. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 3. | Решение задачи Коши для n-мерных уравнений колебаний, теплопроводности, Кортевига-де-Фриза линейаризованного, решение задачи Дирихле на полупространстве и других с помощью преобразования Фурье. Исследование единственности решений. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 4. | Решение некоторых краевых задач с помощью интегрального преобразования типа $u(x) \mapsto \int \rho(x)K(x, s)u(x)dx$. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|--|----|--|
| 5. | Преобразование Фурье над пр-вом обобщенных функций умеренного роста $S'(R^n)$. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 6. | Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 7. | Задача Коши для ур.вида $\partial_t u(t, x) + \sum \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t, x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит. ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. | 16 | 4 | 4 | | 8 | |
| 8. | Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | 16 | 3 | 3 | | 10 | |
| 9. | Преобразование некоторых нелинейных уравнений в линейные и формулы представления решений для них. | 16 | 3 | 3 | | 10 | |
| | Итого | 144 | 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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Некоторые интегральные преобразования: Преобразование Фурье на $L_1(R^n)$ и $L_2(R^n)$. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Преобразования Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля. Связь между ними. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Решение задачи Коши для n-мерных уравнений колебаний, теплопроводности, Кортевига-де-Фриза линеаризованного, решение задачи Дирихле | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|----|---------------|
| на полупространстве и других с помощью преобразования Фурье. Исследование единственности решений. | | | | |
| Решение некоторых краевых задач с помощью интегрального преобразования типа $u(x) \mapsto \int \rho(x)K(x,s)u(x)dx$. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Преобразование Фурье над пр-вом обобщенных функций умеренного роста $S'(R^n)$. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Задача Коши для ур. вида $\partial_t u(t,x) + \sum \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t,x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит. ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК -1 |
| Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК -1 |
| Преобразование некоторых нелинейных уравнений в линейные и формулы представления решений для них. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК -1 |
| Всего часов | | | 76 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Некоторые интегральные преобразования: Преобразование Фурье на $L_1(R^n)$ и $L_2(R^n)$. | 4 |
| 2 | 2 | Преобразования Лапласа, Меллина, Гильберта, Ханкеля. Связь между ними. | 4 |
| 3 | 3 | Решение задачи Коши для n-мерных уравнений колебаний, теплопроводности, Кортвега-де-Фриза линеаризованного, решение задачи Дирихле на полупространстве и других с помощью преобразования Фурье. Исследование единственности решений. | 4 |
| 4 | 4 | Решение некоторых краевых задач с помощью интегрального преобразования типа $u(x) \mapsto \int \rho(x)K(x,s)u(x)dx$. | 4 |
| 5 | 5 | Преобразование Фурье над пр-вом обобщенных функций умеренного роста $S'(R^n)$. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$. | 4 |
| 6 | 6 | Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. | 4 |
| 7 | 7 | Задача Коши для ур. вида $\partial_t u(t,x) + \sum_{ \alpha \leq m} \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t,x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит. ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. | 4 |
| 8 | 8 | Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | 3 |
| 9 | 9 | Преобразование некоторых нелинейных уравнений в линейные и формулы представления решений для них. | 3 |
| 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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Сабитов К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Сабитов К.Б. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Fizmatlit, 2013. – 352 с. - Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1146670B> «ИВИС».
2. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
3. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975B> «ИВИС».

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

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

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Антипова И.А. Интегральные преобразования: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Антипова И.А. – Электрон. текстовые данные. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 58 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/84356.html>
2. Волков И.К., Канатников А.Н. Интегральные преобразования и операционное исчисление [Электронный ресурс]/ Антипова И.А. – Электрон. текстовые данные. — — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2015. — 228 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/94792.html>
3. Лошкарев А.И. Интегральные преобразования и операционное исчисление : методические указания к выполнению домашнего задания [Электронный ресурс]/ Лошкарев А.И. – Электрон. текстовые данные. — — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 74 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/31410.html>
4. Сабитов К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Сабитов К.Б. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Fizmatlit, 2013. – 352 с. - Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1146670B> «ИВИС».
5. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
6. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975B> «ИВИС».

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 данной дисциплине включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и

самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Интегральные уравнения»**

| | |
|---|---------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.01.02 |

Грозный 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Интегральные уравнения» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 9 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 10 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 11 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 12 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 12 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Освоение обучающимися основных результатов и методов теории интегральных уравнений.

Задачи освоения дисциплины:

Приобретение следующих умений и навыков:

- решать задачи, связанные с интегральными уравнениями;
- доказывать основные теоремы о свойствах интегральных уравнений;
- строить резольвенту уравнений Фредгольма и Вольтерра.
- использовать основные результаты теории интегральных уравнений в практической деятельности;
- использовать теоретические и практические навыки основ интегральных уравнений в математике;
- основными понятиями теории интегральных уравнений;
- методами доказательств и алгоритмами решения линейных интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерра;
- навыками самообразования и способами использования аппарата интегральных уравнений для проведения математических и междисциплинарных исследований

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|--------------------|--|--|
| Профессиональные | Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности | ПК –1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок |

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ПК -1 | ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи | знать: – основные понятия и результаты теории интегральных уравнений Фредгольма и |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>фундаментальной и прикладной математики</p> | <p>Вольтерра; – методы доказательств и алгоритмы решения линейных интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерра; – теоремы Фредгольма; – свойства симметричных и самосопряженных операторов; – новейшие достижения в области интегральных уравнений и их приложения в задачах естествознания;</p> <p>уметь: – решать задачи, связанные с интегральными уравнениями; – доказывать основные теоремы о свойствах интегральных уравнений; – строить резольвенту уравнений Фредгольма и Вольтерра. – использовать основные результаты теории интегральных уравнений в практической деятельности; – использовать теоретические и практические навыки основ интегральных уравнений в математике;</p> <p>владеть: – основными понятиями теории интегральных уравнений; – методами доказательств и алгоритмами решения линейных интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерра; – навыками самообразования и способами использования аппарата интегральных уравнений для проведения математических и междисциплинарных исследований.</p> |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математический анализа», "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Функциональный анализ».

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 9 зачетных единиц (324 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|---------------------------|---------------------|--------------|
| | 7 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 324/9 | 324/9 |
| Аудиторная работа: | 85 | 85 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|--------------|
| | 7 семестр | Всего |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 51 | 51 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 185 | 185 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 185 | 185 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4. 2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Предварительные сведения | Исторический очерк развития теории интегральных уравнений. Задачи механики, приводящие к интегральным уравнениям. Примеры составления интегральных уравнений. Классификация интегральных уравнений. Связь между интегральными уравнениями Вольтерра и линейными дифференциальными уравнениями. Составление интегрального уравнения или системы интегральных уравнений, эквивалентных задаче Коши. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Интегральные уравнения Фредгольма II рода | Метод определителей Фредгольма. Наводящие соображения и строгая теория. Определитель Фредгольма и минор Фредгольма. Свойства функций $D(\lambda)$ и $D(s,t;\lambda)$. Интегральный оператор Фредгольма и его свойства. Применение принципа сжимающих отображений к уравнениям Фредгольма второго рода с малыми λ . Метод итерированных ядер решения интегральных уравнений Фредгольма второго рода. Ряд Неймана. | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Интегральные уравнения Фредгольма с симметрическими | Ортогональные и ортонормированные системы функций. Примеры ортогональных и ортонормированных систем. Симметричные ядра. Разложение | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| | ядрами | симметричного ядра по собственным функциям. Функции, представимые через ядро. Решение интегрального уравнения Фредгольма с симметричным ядром через характеристические значения и собственные функции. | |
| 4 | Интегральные уравнения Вольтерра и Абеля. | Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода методом последовательных приближений. Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода методом итерированных ядер. Преобразование Лапласа и его простейшие свойства. Решение интегральных уравнений Вольтерра с разностными ядрами. Понятие об интегральных уравнениях первого рода и их особенностях. Задача о таутохроме. Решение интегрального уравнения Абеля. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Предварительные сведения | | 8 | 12 | | 46 | 13 |
| 2. | Интегральные уравнения Фредгольма II рода | | 8 | 12 | | 46 | 13 |
| 3. | Интегральные уравнения Фредгольма с симметрическими ядрами | | 8 | 12 | | 46 | 13 |
| 4. | Интегральные уравнения Вольтерра и Абеля. | | 10 | 15 | | 47 | 15 |
| | Итого | | 34 | 51 | | 185 | 54 |

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 компетенции(й) |
|--|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Предварительные сведения | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 46 | ПК –1 |
| Интегральные уравнения | Конспектирование | Устный опрос | 46 | ПК –1 |

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|-----|--------------|
| Фредгольма II рода | | Тестирование | | |
| Интегральные уравнения Фредгольма с симметрическими ядрами | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 46 | ПК –1 |
| Интегральные уравнения Вольтерра и Абеля. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 47 | ПК –1 |
| Всего часов | | | 185 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Исторический очерк развития теории интегральных уравнений. Задачи механики, приводящие к интегральным уравнениям. Примеры составления интегральных уравнений. Классификация интегральных уравнений. Связь между интегральными уравнениями Вольтерра и линейными дифференциальными уравнениями. Составление интегрального уравнения или системы интегральных уравнений, эквивалентных задаче Коши. | 12 |
| 2 | 2 | Метод определителей Фредгольма. Наводящие соображения и строгая теория. Определитель Фредгольма и минор Фредгольма. Свойства функций $D(\lambda)$ и $D(s,t;\lambda)$. Интегральный оператор Фредгольма и его свойства. Применение принципа сжимающих отображений к уравнениям Фредгольма второго рода с малыми λ . Метод итерированных ядер решения интегральных уравнений Фредгольма второго рода. Ряд Неймана. | 12 |
| 3 | 3 | Ортогональные и ортонормированные системы функций. Примеры ортогональных и ортонормированных систем. Симметричные ядра. Разложение симметричного ядра по собственным функциям. Функции, представимые через ядро. Решение интегрального уравнения Фредгольма с симметричным ядром через характеристические значения и собственные функции. | 12 |

| | | | |
|-------|---|---|----|
| 4 | 4 | Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода методом последовательных приближений. Решение интегральных уравнений Вольтерра второго рода методом итерированных ядер. Преобразование Лапласа и его простейшие свойства. Решение интегральных уравнений Вольтерра с разностными ядрами. Понятие об интегральных уравнениях первого рода и их особенностях. Задача о таутохроме. Решение интегрального уравнения Абеля. | 15 |
| Итого | | | 51 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Новоселов О.В., Яковлев Е.И., Ульверт Р.В., Бураков С.В., Пашковская О.В. Интегральные уравнения: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новоселов О.В., Яковлев Е.И., Ульверт Р.В., Бураков С.В., Пашковская О.В. — Электрон. текстовые данные — Красноярск : Сибирский государственный

- университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 122 с. — Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/107201.html> — ЭБС «IPRbooks».
2. Алексеев А.Д., Кудряшов С.Н., Радченко Т.Н. Уравнения с частными производными в примерах и задачах. Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Алексеев А.Д., Кудряшов С.Н., Радченко Т.Н. – Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. — 80 с. - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/47167.html> «IPRBooks».
 3. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. — 238 с. — Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
 4. Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. Дифференциальные уравнения с частными производными: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. – Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный технический университет, 2018. – 98 с. - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/90486.html> «IPRBooks».
 5. Нежелская Л.А. Дифференциальные уравнения первого и высших порядков: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Нежелская Л.А. – Электрон. текстовые данные. — Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. — 154 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/125529.html> «IPRBooks».
 6. Дорохова М.А. Методы математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Дорохова М.А. – Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/81027.html> «IPRBooks».
 7. Агранович М.С. Обобщенные функции [Электронный ресурс]/ Агранович М.С. – Электрон. текстовые данные. —Москва: Московский центр непрерывного математического образования, 2008. — 128 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9275> «ЭБС Лань».
 8. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. — 238 с. — Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».

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

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

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Килбас, А.А. Интегральные уравнения : курс лекций / А.А. Килбас. – Мн. : БГУ, 2005. – 143 с.
2. Интегральные уравнения / П.П. Забрейко [и др.] ; редкол.: В.М. Гринберг [и др.] – М. : Наука, 1968. – 448 с.
3. Ворошилов, А.А. Интегральные уравнения : практикум для студентов мех.-мат. фак.

- спец. 1-31 03 02 «Механика» / А.А. Ворошилов. – Минск : БГУ, 2011. – 65 с.
4. Краснов, М.Л. Интегральные уравнения (Введение в теорию) / М.Л. Краснов. – М. : Наука, 1975. – 304 с.
5. Васильева, А.Б. Интегральные уравнения / А.Б. Васильева, Н.А. Тихонов. – 2-е изд. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 160 с.
6. Михлин, С.Г. Лекции по линейным интегральным уравнениям / С.Г. Михлин. – М.: Физматгиз, 1959.
7. Краснов, М.Л. Интегральные уравнения: Задачи и примеры с подробными решениями / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. – М. : КомКнига, 2007. – 192 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

Состав программного обеспечения

OS Windows7 Professional Соглашение OPEN 93592430ZZE1605 Лицензия 63588548 (бессрочно);

MS Office Standard 2010 Russian Соглашение OPEN 93592432ZZE1605 Лицензия 63588550 (бессрочно);

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный, № лицензии 2304-000451-57227148.

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 данной дисциплине включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы математической физики»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.12 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Методы математической физики» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 11 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 13 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Дать представление об основных математических структурах и методах, используемых в математической физике, что, в частности, предполагает освоение следующих понятий и методов:

- основные математические структуры (полугруппы, группы, полукольцо, полуполе, поле; упорядоченность: векторные, топологические, метрические, нормированные, гильбертовы пространства, пространства с мерой);
- структура линейных отображений;
- различные подходы к определению производной;
- свойства самосопряженных компактных операторов;
- метод Ньютона решения нелинейных уравнений;
- классификацию квадратик;
- общий случай теорем об обратной функции и о неявной функции;
- некоторые принципы линейного и нелинейного анализа.

Задачи освоения дисциплины:

Приобретение следующих умений и навыков:

- определять размерность и базис векторных пространств, ранг линейного отображения,
- находить собственные числа и векторы линейных отображений;
- диагонализировать самосопряженные операторы,
- приводить к жордановой нормальной форме матрицы, к каноническому виду квадратичные формы,
- находить инварианты линейных отображений,
- находить производные Фреше, Гато.
- уметь пользоваться методом Ньютона решения нелинейных уравнений;
- применение принципов линейного анализа: 1. принципотделимости (следствие принципа Хана-Банаха)
- теоремой о правом обратном(следствие принципа открытости Банаха)
- принцип компактности Банаха-Алаоглу;
- применение приципов существования: 1.принцип сжимающих отображений, 2.принцип компактности Вейерштрасса-Лебега_Бэра, 3.Принцип разреженности Бэра.

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|--------------------|--------------------------|---|
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК–1 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного |

| | | |
|--|--|-------------|
| | | результата. |
|--|--|-------------|

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| ПК -1 | <p>ПК-1.2 Знание постановок классических задач математики.</p> <p>ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики.</p> | <p>Знать - основные математические структуры (полугруппы, группы, полукольцо, полуполе, поле; упорядоченность: векторные, топологические, метрические, нормированные, гильбертовы пространства, пространства с мерой), структуру линейных отображений, различные подходы к определению производной, свойства самосопряженных компактных операторов, метод Ньютона решения нелинейных уравнений, классификацию квадрик, общий случай теорем об обратной функции и о неявной функции.</p> <p>Уметь - определять размерность и базис векторных пространств, ранг линейного отображения, находить собственные числа и векторы линейных отображений, диагонализировать самосопряженные операторы, приводить к жордановой нормальной форме матрицы, приводить к каноническому виду квадратичные формы, находить инварианты линейных отображений, находить производные Фреше, Гато.</p> <p>Владеть - методом Ньютона решения нелинейных уравнений; методом Крамера решения систем; принципами линейного анализа: 1. принципотделимости (следствие принципа Хана-Банаха) 2. теоремой о правом обратном(следствие принципа открытости Банаха) 3. принцип компактности Банаха-Алаоглу; Принципами существования: 1. принцип сжимающих отображений, 2. принцип компактности Вейерштрасса-Лебега_Бэра, 3. Принцип разреженности Бэра.</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в

результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математический анализа», "Элементарная математика", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Функциональный анализ»

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|--------------|--------------|
| | 7 семестр | 8 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 108 | 108 | 216 |
| Аудиторная работа: | 68 | 20 | 88 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 10 | 44 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 10 | 44 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 40 | 34 | 74 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 40 | 34 | 74 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4. 2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Полное упорядоченное поле. Действительные числа. | Полугруппа, группа, полукольцо, кольцо, полуполе, тело, поле. Упорядоченность множества, полные линейно упорядоченные множества, упорядоченное поле. Полное упорядоченное поле. Единственность. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Векторное пространство. | Примеры. Линейные комбинации. Линейная оболочка. Линейная зависимость (независимость). Линейный функционал. | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| | | <p>Пространство V^*, сопряженное к в.п. V. Базис и размерность в.п. Линейные операторы, $f: V_1 \rightarrow V_2, \dim \text{Ker} f + \dim \text{Im} f = \dim V_1$. Взаимно-однозначное соответствие между линейными операторами и матрицами. Матрица композиции операторов. Ранг матрицы. Матрица линейного оператора в измененных базисах. Инварианты линейных операторов (след, детерминант).</p> | |
| 3 | <p>Полилинейные операторы. Детерминант.</p> | <p>Определение и примеры полилинейных (n-линейных) отображений. Общий вид линейных отображений $A: X_1 \times \dots \times X_m \rightarrow Y, A: X \rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n$, $A: X_1 \times \dots \times X_m \rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n$. Норма линейного оператора, пространство $L(X; Y)$, условия его полноты. Норма полилинейного оператора, пр-во $L(X_1, \dots, X_n; Y)$, условия его полноты. Изоморфизм пространств $L(X_1, \dots, X_n; Y)$, $L(X_1, \dots, X_m; L(X_{m+1}, \dots, X_n; Y))$ $\det: M_n(R) \rightarrow R$ является полилинейной кососимметрической функцией строк матрицы и, обратно, если $d: M_n(R) \rightarrow R$-полилинейная кососимметрическая функция строк матрицы, то $\exists \rho: d(A) = \rho \det A$. Объем параллелограмма, порожденного векторами $\{a_1, \dots, a_m\}$</p> | <p>рубежный контроль (РК)</p> |
| 4 | <p>Дифференцируемость по Фреше.</p> | <p>Определение и общие законы дифференцирования. Дифференцируемость по Гато, строгая дифференцируемость. Дифф-ние композиции отображений, диф-ние обратной функции. Частные производные. Дифференцирование по вектору. Теорема о конечных приращениях. Достаточные условия дифференцируемости. Производные высших порядков. Симметричность. Формула Тейлора. Общая теорема о неявной функции и различные ее конкретизации и следствия.</p> | <p>рубежный контроль (РК)</p> |
| 5 | <p>Структура линейных операторов.</p> | <p>Сумма подпространств в.п., соотношение для размерностей. Прямая сумма подпространств. Прямые дополнения. Внешние прямые суммы. Прямые суммы лин. отображений. Инвариантные подпространства лин. отображ. Собственный вектор и значения. Минимальный и характеристический многочлены, независимость от выбора базиса. Теорема Гамильтона-Кэли. Диагонализируемые</p> | <p>рубежный контроль (РК)</p> |

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| | | операторы. Жорданова нормальная форма. Симметрические и эрмитовы формы. Лин. оператор в евклидовом пр-ве самосопряжен \Leftrightarrow он диагонализируем | |
| 6 | Теория линейных уравнений | Правило Крамера. Аналогия альтернативы Фредгольма в конечномерном случае. Альтернатива Фредгольма в общем случае. | рубежный контроль (РК) |
| 7 | Теория квадратичных функций. Коники и квадрики. | Бесконечномерный аналог о диагоналируемости симметрической матрицы: Теорема Гильберта-Шмидта о существовании базиса из собственных векторов самосопряженного компактного оператора. Приведение к каноническому виду квадратичной формы $\langle Ax, x \rangle$. Классификация квадрик. | рубежный контроль (РК) |
| 8 | Принцип Лагранжа. Общие Теоремы о существовании единственности и непрерывной зависимости решений диф.ур | Строгая дифференцируемость. Теорема об обратной функции в 1-мерном случае, ее доказательство методом Ньютона. Общий случай теоремы об обратной функции. Правило множителей Лагранжа. Общие Теоремы о существовании, единственности и непрерывной зависимости от коэффициентов, правой части ,краевых условий решений дифференциальных уравнений. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|------------|---|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений. | | 8 | 8 | | 10 | |
| 2. | Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций. | | 8 | 8 | | 10 | |
| 3. | Конкретные примеры пространств пробных функций. | | 8 | 8 | | 10 | |
| 4. | Пространства обобщенных функций. | | 10 | 10 | | 10 | |
| | Итого | | 34 | 34 | | 40 | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|------------|---|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений. | | 2 | 2 | | 8 | 13 |
| 2. | Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций. | | 2 | 2 | | 8 | 13 |
| 3. | Конкретные примеры пространств пробных функций. | | 3 | 3 | | 8 | 13 |
| 4. | Пространства обобщенных функций. | | 3 | 3 | | 10 | 15 |
| | Итого | | 10 | 10 | | 34 | 54 |

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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Полное упорядоченное поле. Действительные числа. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК –1 |
| Векторное пространство. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК –1 |
| Полилинейные операторы. Детерминант. | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК –1 |
| Дифференцируемость по Фреше. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК –1 |
| Структура линейных операторов. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ПК –1 |
| Теория линейных уравнений | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ПК –1 |
| Теория квадратичных функций. Коники и квадрики. | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 8 | ПК –1 |
| Принцип Лагранжа. Общие Теоремы о существовании единственности и непрерывной зависимости решений диф.ур | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК –1 |
| Всего часов | | | 74 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Полугруппа, группа, полукольцо, кольцо, полуполе, тело, поле. Упорядоченность множества, полные линейно упорядоченные множества, упорядоченное поле. Полное упорядоченное поле. Единственность. | 8 |
| 2 | 2 | Примеры. Линейные комбинации. Линейная оболочка. Линейная зависимость (независимость). Линейный функционал. Пространство V^* , сопряженное к в.п. V . Базис и размерность в.п. Линейные операторы, $f: V_1 \rightarrow V_2$, $\dim \text{Ker} f + \dim \text{Im} f = \dim V_1$. Взаимно-однозначное соответствие между линейными операторами и матрицами. Матрица композиции операторов. Ранг матрицы. Матрица линейного оператора в измененных базисах. Инварианты линейных операторов (след, детерминант). | 8 |
| 3 | 3 | Определение и примеры полилинейных (n -линейных) отображений. Общий вид линейных отображений $A: X_1 \times \dots \times X_m \rightarrow Y, A: X \rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n, A: X_1 \times \dots \times X_m \rightarrow Y_1 \times \dots \times Y_n$. Норма линейного оператора, пространство $L(X; Y)$, условия его полноты. Норма полилинейного оператора, пр-во $L(X_1, \dots, X_n; Y)$, условия его полноты. Изоморфизм пространств $L(X_1, \dots, X_n; Y), L(X_1, \dots, X_m; L(X_{m+1}, \dots, X_n; Y))$ $\det: M_n(R) \rightarrow R$ является полилинейной кососимметрической функцией строк матрицы и, обратно, если $d: M_n(R) \rightarrow R$ - полилинейная кососимметрическая функция строк матрицы, то $\exists \rho: d(A) = \rho \det A$. Объем параллелограмма, порожденного векторами $\{a_1, \dots, a_m\}$ | 8 |
| 4 | 4 | Определение и общие законы дифференцирования. Дифференцируемость по Гато, строгая дифференцируемость. Дифф-ние композиции отображений, диф-ние обратной функции. Частные производные. Дифференцирование по вектору. Теорема о конечных приращениях. Достаточные условия дифференцируемости. Производные высших порядков. Симметричность. Формула Тейлора. Общая теорема о неявной функции и различные ее конкретизации и следствия. | 10 |

| | | | |
|-------|---|--|----|
| 5 | 5 | Сумма подпространств в.п., соотношение для размерностей. Прямая сумма подпространств. Прямые дополнения. Внешние прямые суммы. Прямые суммы лин.отображений. Инвариантные подпространства лин.отобр. Собственный вектор и значения. Минимальный и характеристический многочлены, независимость от выбора базиса. Теорема Гамильтона-Кэли. Диагонализируемые операторы. Жорданова нормальная форма. Симметрические и эрмитовы формы. Лин.оператор в евклидовом пр-ве самосопряжен \Leftrightarrow он диагонализируем/ | 2 |
| 6 | 6 | Правило Крамера. Аналогия альтернативы Фредгольма в конечномерном случае. Альтернатива Фредгольма в общем случае. | 2 |
| 7 | 7 | Бесконечномерный аналог о диагонализуемости симметрической матрицы: Теорема Гильберта-Шмидта о существовании базиса из собственных векторов самосопряженного компактного оператора. Приведение к каноническому виду квадратичной формы $\langle Ax, x \rangle$. Классификация квадрик. | 3 |
| 8 | 8 | Строгая дифференцируемость. Теорема об обратной функции в 1-мерном случае, ее доказательство методом Ньютона. Общий случай теоремы об обратной функции. Правило множителей Лагранжа. Общие Теоремы о существовании, единственности и непрерывной зависимости от коэффициентов, правой части, краевых условий решений дифференциальных уравнений. | 3 |
| Итого | | | 44 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Дорохова М.А. Методы математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Дорохова М.А. – Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/81027.html> «IPRBooks».
2. Колоколов И.В. Задачи по математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: УРСС Ленанд, 2018. – 286 с. – Режим до.стуга: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814B> «ИВИС»

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

3. Дорохова М.А. Методы математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Дорохова М.А. – Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/81027.html> «IPRBooks».
4. Агранович М.С. Обобщенные функции [Электронный ресурс]/ Агранович М.С. – Электрон. текстовые данные. —Москва: Московский центр непрерывного математического образования, 2008. – 128 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9275> «ЭБС Лань».
5. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
6. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
7. Колоколов И.В. Задачи по математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: УРСС Ленанд, 2018. – 286 с. – Режим до.стуга: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814B> «ИВИС»
8. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики

[Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975B> «ИВИС».

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 данной дисциплине включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Обобщенные функции»**

| | |
|---|---------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.05.02 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Обобщенные функции» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2022

Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины..... | 3 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы..... | 4 |
| 3. Место дисциплины в структуре ОПОП | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 16 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации..... | 17 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 17 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 18 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 19 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 19 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- Дать представление о современном уровне теории краевых задач, ознакомить студентов с современной техникой применения обобщенных функций к краевым задачам.

Задачи освоения дисциплины:

Освоение студентами следующих разделов:

- Пространства Лебега и Гельдера.
- Основы теории векторных топологических пространств
- Элементы общей теории обобщенных функций.
- Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Теоремы о плотности. Носитель обобщенной функции.
- Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.
- Порядок обобщенной функции, структура обобщенных функций
- Преобразование Фурье обобщенных функций. Фундаментальные решения
- Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши.
- Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем. Теорема Пэли-Винера-Шварца.
- Решение задачи Коши для УрЧП с переменными коэффициентами с помощью преобразования Фурье.
- Пространства Соболева и их приложения к краевым задачам
- Теорема Лакса-Мильграма. Краевые задачи для эллиптических уравнений.

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|---------------------------|--|---|
| Профессиональные | Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности | ПК–1 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата. |

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|-------|--|--|
| ПК -1 | <p>ПК-1.1 Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин</p> <p>ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики</p> | <p>Знать - общую теорию обобщенных функций, постановки основных задач, условия существования и единственности их решений, свойства решений в классах обобщенных функций.</p> <p>Уметь - строить простейшие модели реальных процессов, определять тип уравнений, вычислять характеристики уравнений и применять их при решении (и анализе) краевых задач, решать краевые задачи при помощи преобразования Фурье, методом разделения переменных, вычислять фундаментальные решения.</p> <p>Владеть - методами применения преобразования Фурье к краевым задачам, нахождении фундаментальных решений дифференциальных операторов в частных производных, решении краевых задач с помощью фундаментальных решений.</p> |
|-------|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математический анализа», "Элементарная математика", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", «обыкновенные дифференциальные уравнения», «функциональный анализ», «уравнения в частных производных».

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 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|--------------|
| | 7 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/4 | 144/4 |
| Аудиторная работа: | 68 | 68 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 76 | 76 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |

| | | |
|--|---------------------|-------|
| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
| | 7 семестр | Всего |
| Самостоятельное изучение разделов | 76 | 76 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | |

4. 2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства. | Пространства L_p : определение $L_p(X, \mu)$ при $p \geq 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности, компактные множества. Пространства Гельдера. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Элементы теории векторных топологических пространств (вТП): | 1. Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2. ВТП; гомеоморфизмы $x \mapsto x + x_0$, $x \mapsto \lambda x$; база топологии, критерий того, что некоторая система подмножеств является базой топологии, порожденной ею; база окрестностей точки; задание топологии в вТП заданием базы окрестностей нуля. 3. Ограниченные множества. Топология на лТП, порожденная полунормой. Инициальная топология. Полинормированные пространства. Локально выпуклые пространства (лВП). Функционал Минковского P_V . Случай, когда P_V - полунорма, норма. Критерий непрерывности P_V . Всякое лВП есть полинормированное пространство. Счетно-нормированные пространства (сч.-н. п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в сч.-н.п., | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| | | эквивалентная исходной ; для любого непр. лин. на сч.-н.п. функционала $f \exists m: f$ непрерывен в P_m . Метризуемость сч.-н.п.. Критерий метризуемости лВП. Критерий нормируемости отделимого втп (теорема Колмогорова) | |
| 3 | пространства пробных (основных) функций | Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$, $S(R^n)$: 1.Пространство $E(\Omega)$ счетно-нормируемо и полно. 2.Множество $C_0^\infty(\Omega)$ не замкнуто в $E(\Omega)$. Пространство $D_K(\Omega)$, его счетная нормируемость и полнота. Топология на $C_0^\infty(\Omega)$, порожденная несчетной системой полунорм $P_{\{N_m\}}(\varphi) = \sum_{m=1}^\infty N_m \sup_{x \in K_m \setminus K_{m-1}; l \leq N_m} D^l \varphi(x) $. Условие , эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. 3.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие соотношения между пространствами основных функций. | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Пространства обобщенных функций | Пространства обобщенных функций (о.ф.) $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф.. Регулярные и сингулярные о.ф.. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная , слабая , *-слабая топологии на пространстве , сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств о.ф.. | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | Свертка $g * f$ ф-ций $g, f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\text{supp } g \subset \subset R^n$. Док-во соотношения $g * f \in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h , ф-ция u_h средняя от u . Её св-ва : 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2. $(\Omega\text{-огр. обл. в } R^n, u \in L_p(\Omega) (p \geq 1), \exists \Omega_1: \bar{\Omega}_1 \subset \Omega, u(x) = 0 \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega) \text{ при } h < \text{dist}(\Omega_1, \partial \Omega) \text{ и } D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall \text{ мультииндекса } \alpha \text{ в$ | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| | | <p>случае существования $D^\alpha u$, P_h-оператор усреднения. 3. $(u(\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно на любом шаре из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\bar{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно в Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega) (p \geq 1)) \Rightarrow (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \leq \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$).</p> | |
| 6 | Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | <p>Равенство о.ф. нулю в области, в точке. Носитель о.ф.. Теорема о разбиении единицы. Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в этой области (и обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 7 | Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | <p>Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности. Диф-ние о.ф. Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. $(u' = 0, u' + \alpha(x)u = f(x), u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \dots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0, \partial_j u = f(x), u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф. Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 8 | Структура обобщенных функций | <p>Порядок обобщенной функции. Различные определения порядка и их эквивалентность. Структура обобщенных функций. Структура обобщенных функций с компактным носителем.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 9 | Преобразование Фурье обобщенных функций. | <p>Преобразование Фурье функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства: $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi$; равенство Парсеваля: $\int \varphi \bar{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} dx$; $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi)$; $F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi)$; $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-i)^{ \beta } \xi^\beta F(\varphi)(\xi)$;</p> | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|----|--|--|------------------------|
| | | $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-i)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi)$; F-топологический изоморфизм пр-ва $S(R^n)$. Преобразование Фурье по части переменных. Свойство $F(D(\Omega)) \not\subset D(\Omega)$. Пр. Ф. над пр-вом о.ф. умеренного роста $S'(R^n)$. Бесконечная диф-ть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$; $F(P(D)u)(\xi) = P(-i\xi)(F(u))(\xi)$, $u \in S'(R^n)$, P-полином. Примеры. | |
| 10 | Фундаментальные решения. | Определение фундаментального решения диф. оператора с постоянными коэффициентами. Критерий фундаментальности решения в терминах преобразования Фурье. Фундаментальное решение лин. диф. оператора с обыкновенными производными. Фунд. решения и решения ур-ний с правой частью. Принцип Дюамеля для уравнений с постоянными коэффициентами. | рубежный контроль (РК) |
| 11 | Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | Связь между решениями задач Коши для гиперболических уравнений в их классической и обобщенной постановках. | рубежный контроль (РК) |
| 12 | Решение задачи Коши для УрЧП с переменными коэффициентами с помощью преобразования Фурье | Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. Задача Коши для ур. вида $\partial_t u(t, x) + \sum_{ \alpha \leq m} \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t, x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит. ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений. | рубежный контроль (РК) |
| 13 | Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и $W_p^0(\Omega)$ | Определение пространств $W_p^k(\Omega)$ и $W_p^0(\Omega)$. Основные свойства: полнота, неравенства Фридрихса и Пуанкаре, эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$. | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|----|---|--|------------------------|
| | | <p>Оператор $A(D) : W_p^{k+m}(\Omega) \rightarrow W_p^k(\Omega)$, $A(D) := \sum_{ \beta \leq m} a_\beta(x) D^\beta$ непрерывен. Пусть $k \geq r, p \geq q, \Omega$-ограничена, тогда $W_p^k(\Omega) \subset W_q^r(\Omega)$ непрерывно. Плотность $C^\infty(\Omega)$ (и не плотность $C_0^\infty(\Omega)$) в $W_p^k(\Omega)$.</p> | |
| 14 | Пространства Соболева с нецелым показателем | <p>Описание пространств $H^s(R^n)$ при целом положительном s через преобразование Фурье. Пространства $H^s(R^n)$ с положительным дробным показателем, отрицательным показателем. Пространства $H^s(\Omega)$, при произвольном показателе $s \in R$, где область Ω -ограничена, $\partial\Omega \in C^\infty$.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 15 | Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Лакса-Мильграма | <p>Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма</p> | рубежный контроль (РК) |
| 16 | Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений | <p>. Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.</p> | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | Конт- роль |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|---------------------|------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне- ауд. работа СР | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 2. | Элементы теории векторных топологических пространств (в.т.п.): | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 3. | пространства пробных (основных) функций | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 4. | Пространства обобщенных функций | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 5. | Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 6. | Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|----|----|--|----|--|
| 7. | Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 8. | Структура обобщенных функций | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 9. | Преобразование Фурье обобщенных функций. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 10 | Фундаментальные решения. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 11 | Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 12 | Решение задачи Коши для УрЧП с переменными коэффициентами с помощью преобразования Фурье | 9 | 2 | 2 | | 5 | |
| 13 | Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и W_p^0 | 9 | 2 | 2 | | 4 | |
| 14 | Пространства Соболева с нецелым показателем | 9 | 2 | 2 | | 4 | |
| 15 | Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Лакса-Мильграма | 9 | 3 | 3 | | 4 | |
| 16 | Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений | 9 | 3 | 3 | | 4 | |
| | Итого | 144 | 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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Элементы теории векторных топологических пространств (всп): | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| пространства пробных (основных) функций | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Пространства обобщенных функций | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Свертка и операция усреднения (по Соболеву). | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Определение основных | Составление глоссария | Устный опрос | 5 | ПК –1 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|----|--------------|
| операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций. | | Тестирование | | |
| Структура обобщенных функций | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Преобразование Фурье обобщенных функций. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Фундаментальные решения. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Решение задачи Коши для УрЧП с переменными коэффициентами с помощью преобразования Фурье | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 5 | ПК –1 |
| Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и W_p^k | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 4 | ПК –1 |
| Пространства Соболева с нецелым показателем | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 4 | ПК –1 |
| Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Лакса-Мильграма | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 4 | ПК –1 |
| Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 4 | ПК –1 |
| Всего часов | | | 76 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6.Практические (семинарские) занятия

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 1 | Пространства L_p : определение $L_p(X, \mu)$ при $p \geq 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности, компактные множества. Пространства Гельдера. | 2 |
| 2 | 2 | Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2.ВТП; гомеоморфизмы $x \mapsto x + x_0$, $x \mapsto \lambda x$; база топологии, критерий того, что некоторая система подмножеств является базой топологии, порожденной ею; база окрестностей точки; задание топологии в втп заданием базы окрестностей нуля. 3.Ограниченные множества. Топология на лтп, порожденная полунормой. Инициальная топология. Полинормированные пространства. Локально выпуклые пространства (лвп). Функционал Минковского P_V . Случаи, когда P_V - полунорма, норма. Критерий непрерывности P_V . Всякое лвп есть полинормированное пространство. Счетно-нормированные пространства (сч-н п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в сч.-н.п., эквивалентная исходной; для любого непр. лин. на сч.-н.п. функционала $f \exists m: f$ непрерывен в P_m . Метризуемость сч-н.п.. Критерий метризуемости лвп. Критерий нормируемости отделимого втп (теорема Колмогорова) | 2 |
| 3 | 3 | Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$, $S(R^n)$: 1.Пространство $E(\Omega)$ счетно-нормируемо и полно. 2.Множество $C_0^\infty(\Omega)$ не замкнуто в $E(\Omega)$. Пространство $D_K(\Omega)$, его счетная нормируемость и полнота. Топология на $C_0^\infty(\Omega)$, порожденная несчетной системой полунорм $P_{\{N_m\}}(\varphi) = \sum_{m=1}^\infty N_m \sup_{x \in K_m \setminus K_{m-1}; l \leq N_m} D^l \varphi(x) $. Условие, эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. 3.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие соотношения между пространствами основных функций. | 2 |
| 4 | 4 | Пространства обобщенных функций (о.ф.) $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф.. Регулярные и сингулярные о.ф.. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств о.ф.. | 2 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 5 | 5 | <p>Свертка $g * f$ ф-ций $g, f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\text{supp} g \subset \subset R^n$. Док-во соотношения $g * f \in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h, ф-ция u_h средняя от u. Её св-ва: 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2. (Ω-огр. обл. в R^n, $u \in L_p(\Omega)$ ($p \geq 1$), $\exists \Omega_1$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < \text{dist}(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall$ мультииндекса α в случае существования $D^\alpha u$), P_h-оператор усреднения. 3. $(u(\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно на любом шаре из $R^n)$ 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial \Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \rightarrow u$ равномерно в $\Omega)$. 5. $(u \in L_p(\Omega)$ ($p \geq 1$)) \Rightarrow $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \leq \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \rightarrow 0 \text{ при } h \rightarrow 0)$.</p> | 2 |
| 6 | 6 | <p>Равенство о.ф. нулю в области, в точке. Носитель о.ф.. Теорема о разбиении единицы. Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в этой области (и обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.</p> | 2 |
| 7 | 7 | <p>Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности. Диф-ние о.ф. Примеры. Простейшие диф. ур. в пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$, $u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \dots + \alpha_0(x)u = f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$, $\partial_j u = f(x)$, $u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф. Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.</p> | 2 |
| 8 | 8 | <p>Порядок обобщенной функции. Различные определения порядка и их эквивалентность. Структура обобщенных функций. Структура обобщенных функций с компактным носителем.</p> | 2 |

| | | | |
|----|----|--|---|
| 9 | 9 | <p>Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :</p> $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi ;$ равенство Парсеваля : $\int \varphi \bar{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} dx ;$ $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ; F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$ $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-i)^{ \beta } \xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-i)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) ;$ F -топологический изоморфизм пр-ва $S(R^n)$. Преобразование Фурье по части переменных. Свойство $F(D(\Omega)) \not\subset D(\Omega)$. Пр. Ф. над пр-вом о.ф. умеренного роста $S'(R^n)$. Бесконечная диф-ть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.ф..Пр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$; $F(P(D)u)(\xi) = P(-i\xi)(F(u))(\xi)$, $u \in S'(R^n)$, P -полином. Примеры. | 2 |
| 10 | 10 | <p>Определение фундаментального решения диф. оператора с постоянными коэффициентами. Критерий фундаментальности решения в терминах преобразования Фурье. Фундаментальное решение лин. диф. оператора с обыкновенными производными. Фунд. решения и решения ур-ний с правой частью. Принцип Дюамеля для уравнений с постоянными коэффициентами.</p> | 2 |
| 11 | 11 | <p>Связь между решениями задач Коши для гиперболических уравнений в их классической и обобщенной постановках.</p> | 2 |
| 12 | 12 | <p>Преобразование Фурье обобщенных функций с компактным носителем, бесконечная дифференцируемость, продолжимость до целой функции, теорема Пэли-Винера-Шварца, преобразование Фурье-Лапласа. Задача Коши для ур.вида $\partial_t u(t, x) + \sum_{ \alpha \leq m} \varepsilon_\alpha a_\alpha(t) \partial_x^\alpha u(t, x) = f(t)$, с начальной функцией из класса аналит.ф-ций с некоторыми ограничениями на рост на бесконечности. Общая схема решения, частные случаи. Теоремы существования и единственности решений.</p> | 2 |

| | | | |
|-------|-----------|--|----|
| 13 | 13 | <p>Определение пространств $W_p^k(\Omega)$ и $W_p^0(\Omega)$. Основные свойства: полнота, неравенства Фридрихса и Пуанкаре, эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$. Оператор $A(D): W_p^{k+m}(\Omega) \rightarrow W_p^k(\Omega)$, $A(D) := \sum_{ \beta \leq m} a_\beta(x) D^\beta$ непрерывен.</p> <p>Пусть $k \geq r, p \geq q, \Omega$-ограничена, тогда $W_p^k(\Omega) \subset W_q^r(\Omega)$ непрерывно. Плотность $C^\infty(\Omega)$ (и не плотность $C_0^\infty(\Omega)$) в $W_p^k(\Omega)$.</p> | 2 |
| 14 | 14 | <p>Описание пространств $H^s(\mathbb{R}^n)$ при целом положительном s через преобразование Фурье. Пространства $H^s(\mathbb{R}^n)$ с положительным дробным показателем, отрицательным показателем. Пространства $H^s(\Omega)$, при произвольном показателе $s \in \mathbb{R}$, где область Ω-ограничена, $\partial\Omega \in C^\infty$.</p> | 2 |
| 15 | 15 | <p>Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма</p> | 3 |
| 16 | 16 | <p>Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.</p> | 3 |
| 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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Гельфанд И.М. Обобщенные функции и действия над ними [Электронный ресурс]/ Гельфанд И.М. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Добросвет KDU, 2007. – 408 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=922782B> «ИВИС».
2. Агранович М.С. Обобщенные функции [Электронный ресурс]/ Агранович М.С. – Электрон. текстовые данные. —Москва: Московский центр непрерывного математического образования, 2008. – 128 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9275> «ЭБС Лань».
3. Сабитов К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Сабитов К.Б. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Fizmatlit, 2013. – 352 с. - Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1146670B> «ИВИС».

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

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

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Гельфанд И.М. Обобщенные функции и действия над ними [Электронный ресурс]/ Гельфанд И.М. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Добросвет KDU, 2007. – 408 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=922782B> «ИВИС».
2. Агранович М.С. Обобщенные функции [Электронный ресурс]/ Агранович М.С. – Электрон. текстовые данные. —Москва: Московский центр непрерывного математического образования, 2008. – 128 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9275> «ЭБС Лань».
3. Колоколов И.В. Задачи по математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: УРСС Ленанд, 2018. – 286 с. – Режим до.стуга: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814B> «ИВИС»
4. Сабитов К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Сабитов К.Б. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Fizmatlit, 2013. – 352 с. - Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1146670B> «ИВИС».

5. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788В> «ИВИС».
6. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975В> «ИВИС».
7. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788В> «ИВИС».
8. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788В> «ИВИС».
9. Колоколов И.В. Задачи по математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: УРСС Ленанд, 2018. – 286 с. – Режим до.ступа: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814В> «ИВИС»
10. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики [Электронный ресурс]/ Мартинсон, Л. К. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 368 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=952975В> «ИВИС».

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 данной дисциплине включает: работу с

научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Операционное исчисление»**

| | |
|-------------------------|---------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.01.01 |

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Операционное исчисление» / сост. Т.А. Хамидова .– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.А. Хамидова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата
Абдулхамидовича 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..... | 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)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 9 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 9 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 10 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 10 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 10 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 11 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- осмысление и понимание основных методов комплексного анализа и получение практических навыков по анализу;
- формирование систематических знаний о методах операционного исчисления.

Задачи:

- использование преобразования Лапласа для перехода от оригиналов к изображениям;
- использование методов операционного исчисления для решения алгебраических, дифференциальных, интегральных уравнений и систем уравнений.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».::

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|--------------------|--------------------------|--|
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ПК - 1 | ПК - 1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин | Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины. Уметь: находить изображения функций (оригиналов) и оригиналы по изображениям и использовать преобразование Лапласа для решения практических задач анализа. Владеть: навыками использования основных понятий, теорем, методов операционного исчисления для решения теоретических и прикладных задач. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Операционное исчисление» относится Блоку 1 «Дисциплины (модули)» («Часть, формируемая участниками образовательных отношений», код

Б1.В.ДВ.01.01) рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Операционное исчисление» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Математический анализ», «Комплексный анализ». Освоение дисциплины является основой для последующего изучения курсов по выбору студентов, содержание которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметной области.

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 9 зачетных единиц (324 часа).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|----------|
| | Семестр 7 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 85/2,36 | 85/2,36 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 51 | 51 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | - | - |
| Самостоятельная работа: | 185/5,14 | 185/5,14 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 185/5,14 | 185/5,14 |
| Зачет/экзамен | Экзамен | 54/1,5 |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| 1 | <p>Основные понятия операционного исчисления.</p> <p>Свойства оригинала и изображения.</p> | <p>Преобразование Лапласа: определение, требования к оригиналу.</p> <p>Условие существования интеграла Лапласа (теорема).</p> <p>Теорема линейности.</p> <p>Теорема подобия</p> <p>Теорема затухания [или смещения].</p> <p>Теорема запаздывания.</p> <p>Теорема опережения.</p> <p>Изображение для периодического оригинала.</p> | Устный опрос |
| 2 | <p>Дифференцирование оригинала и изображения.</p> | <p>Теорема дифференцирования оригинала и изображения.</p> | Устный опрос |
| 3 | <p>Интегрирование оригинала и изображения</p> | <p>Теорема интегрирования оригинала и изображения.</p> | Устный опрос |
| 4 | <p>Умножение изображения и оригинала.</p> | <p>Теорема умножения (теорема Бореля).</p> | Устный опрос |
| 5 | <p>Обратное преобразование Лапласа.</p> <p>Нахождение оригинала по данному изображению.</p> | <p>Теоремы разложения.</p> <p>Формула Римана-Меллина.</p> | Устный опрос |

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| 6 | Применение операционного исчисления к решению дифференциальных и интегральных уравнений. | Применение операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений и их систем. Применение операционного исчисления к решению интегральных уравнений. | Устный опрос, контрольная работа |
|---|--|--|----------------------------------|

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Основные понятия операционного исчисления. Свойства оригинала и изображения. | 20 | 8 | 12 | - | 30 |
| 2 | Дифференцирование оригинала и изображения. | 10 | 4 | 6 | - | 30 |
| 3 | Интегрирование оригинала и изображения | 10 | 4 | 6 | - | 30 |
| 4 | Умножение изображения и оригинала. | 10 | 4 | 6 | - | 30 |
| 5 | Обратное преобразование Лапласа. Нахождение оригинала по данному изображению. | 12 | 6 | 6 | - | 30 |
| | Применение операционного исчисления к решению дифференциальных и интегральных уравнений. | 23 | 8 | 15 | | 35 |
| | <i>Итого:</i> | 85 | 34 | 51 | - | 185 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|-----|------|
| Основные понятия операционного исчисления. Свойства оригинала и изображения. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Дифференцирование оригинала и изображения. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Интегрирование оригинала и изображения | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Умножение изображения и оригинала. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Обратное преобразование Лапласа. Нахождение оригинала по данному изображению. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Применение операционного исчисления к решению дифференциальных и интегральных уравнений. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 35 | ПК-1 |
| Всего часов | | | 185 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Преобразование Лапласа. Непосредственное вычисление изображений. | 2 |
| 2 | 1 | Теорема линейности. | 2 |
| 3 | 1 | Теорема затухания [или смещения]. | 2 |
| 4 | 1 | Теорема запаздывания. | 2 |
| 5 | 1 | Теорема опережения. | 2 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 6 | 1 | Теорема подобия. | 2 |
| 7 | 2 | Теорема дифференцирование оригинала и изображения. | 2 |
| 8,9 | 2 | Применения теоремы дифференцирования оригинала и изображения. | 4 |
| 10 | 3 | Теорема интегрирование оригинала и изображения. | 2 |
| 11, 12 | 3 | Применения теоремы интегрирования оригинала и изображения. | 4 |
| 13 | 4 | Теорема умножения (теорема Бореля). | 2 |
| 14, 15 | 4 | Применения теоремы умножения. | 4 |
| 16 | 5 | Обратное преобразование Лапласа. Нахождение оригинала по данному изображению. | 2 |
| 17 | 5 | Теоремы разложения и их применения. | 2 |
| 18 | 5 | Формула Римана-Меллина. | 2 |
| 19, 21 | 6 | Применение операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений. | 4 |
| 21, 22 | 6 | Применение операционного исчисления к решению систем дифференциальных уравнений. | 4 |
| 23,24 | 6 | Применение операционного исчисления к решению интегральных уравнений. | 4 |
| 25, 26 | 6 | Применение операционного исчисления к решению систем интегральных уравнений. | 3 |
| Всего | | | 51 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Галкин С.В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление 2011
2. Лошкарев А.И., Облакова Т.В. Интегральные преобразования и операционное исчисление: Метод. указания к выполнению домашнего задания 2007
3. Недосекина И.С., Троицкая С.Д. Высшая математика. Раздел: Операционное исчисление и его приложения: учебно-методическое пособие 2000

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Uscomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Алгазин О.Д., Бутина Т.А., Дубровин В.М. Операционное исчисление 2012
2. Волков И.К., Канатников А.Н. Интегральные преобразования и операционное исчисление: учебник для вузов 2015
3. Галкин С.В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление 2011
4. Лошкарев А.И., Облакова Т.В. Интегральные преобразования и операционное исчисление: Метод. указания к выполнению домашнего задания 2007
5. Недосекина И.С., Троицкая С.Д. Высшая математика. Раздел: Операционное исчисление и его приложения: учебно-методическое пособие
6. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. М.: Юрайт, 2016.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks (<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Операционное исчисление» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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);

1. 4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы – «IPRbooks», «Консультант студента», «Лань», 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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Операционное исчисление».

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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория чисел»**

| | |
|-------------------------|---------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.04.01 |

Грозный 2022

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Теория чисел» / сост. Т.А.Хамидова .– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.А.Хамидова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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..... | 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)..... | 8 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 9 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 12 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 13 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 13 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- получение базовых знаний и формирование основных навыков по теории чисел, необходимых для решения практических задач.

Задачи:

- ознакомление с основными проблемами классической теории чисел;
- использование методов математического анализа и теории функций комплексного переменного для решения задач теории чисел.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».::

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|--------------------|--------------------------|--|
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ПК - 1 | ПК - 1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин | Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины. Уметь: использовать основные понятия, теоремы и методы теории чисел для решения теоретических и прикладных задач. Владеть: навыками решения основных типов теоретико-числовых задач и основными аналитическими методами для решения этих задач. |

| | | |
|---------------|--|--|
| ПК - 1 | ПК - 1.2. Знание постановок классических задач математики | <p>Знать: историю развития теории чисел, основные понятия и проблемы теории чисел.</p> <p>Уметь: применять полученные знания при решении практических задач.</p> <p>Владеть: навыками работы со специальной математической литературой.</p> |
|---------------|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Теория чисел» относится к блоку «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» (код Б1.В.ДВ.04.01) рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Теория чисел» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Математический анализ». Методы дисциплины могут быть использованы для изучения курсов по выбору студентов, содержание которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметной области, и в исследовательской работе при написании ВКР.

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 5 зачетных единиц (180 часов).

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 7 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 20 | 20 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 10 | 10 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 10 | 10 |
| Самостоятельная работа: | 160 | 160 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 160 | 160 |
| Зачет/экзамен | Зачет | |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Простые и составные числа. | Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Основная теорема арифметики. Число и сумма натуральных делителей натурального числа. Алгоритм Евклида. | Устный опрос, контрольная работа |
| 2 | Сравнения и системы сравнений с неизвестной величиной. | Классы вычетов по модулю. Функция Эйлера, ее свойства. Сравнения по модулю. Основные свойства сравнений. Теоремы Эйлера и Ферма. Сравнения с неизвестной величиной. Системы сравнений с неизвестной величиной. | Устный опрос, контрольная работа |
| 3 | Сравнения второй степени. | Двучленные сравнения по простому модулю. Квадратичные вычеты и невычеты по простому модулю. Символ Лежандра и его свойства. Закон взаимности. | Устный опрос |
| 4 | Арифметические приложения теории сравнений. | Признаки делимости. Проверка арифметических действий. Длина периода десятичных дробей. | Устный опрос |
| 5 | Показатели чисел по модулю. Индексы чисел по модулю | Показатели числа по модулю. Свойства показателей. Первообразные корни по простому модулю и по составным модулям. Индексы чисел по простому модулю и по составным модулям. | Устный опрос |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|--|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Простые и составные числа. | 34 | 2 | 2 | - | 30 |
| 2 | Сравнения и системы сравнений с неизвестной величиной. | 34 | 2 | 2 | - | 30 |
| 3 | Сравнения второй степени. | 34 | 2 | 2 | - | 30 |
| 4 | Арифметические приложения теории сравнений. | 34 | 2 | 2 | - | 30 |
| 5 | Показатели чисел по модулю. Индексы чисел по модулю | 44 | 2 | 2 | - | 40 |
| | <i>Итого:</i> | 180 | 10 | 10 | - | 160 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Простые и составные числа. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Сравнения и системы сравнений с неизвестной величиной. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Сравнения второй степени. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Арифметические приложения теории сравнений. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ПК-1 |
| Показатели чисел по модулю. Индексы чисел по модулю | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 40 | ПК-1 |
| Всего часов | | | 160 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Алгоритм Евклида. | 2 |
| 2 | 2 | Функция Эйлера, ее свойства. Сравнения по модулю. Теоремы Эйлера и Ферма. | 2 |
| 3 | 2 | Сравнения с неизвестной величиной. Системы сравнений с неизвестной величиной. | 2 |
| 4 | 4 | Арифметические приложения теории сравнений. | 2 |
| 5 | 5 | Показатели чисел по модулю и их приложения. | 2 |
| Всего | | | 10 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Алфутова, Н.Б. Алгебра и теория чисел. Сборник задач для математических школ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Алфутова, А.В. Устинов. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2009. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9279>.
2. Вычислительно сложные задачи теории чисел [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Гречников [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. — 312 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73099>. Физматлит, 2004. — 240 с.
3. Дынкин, Е.Б. Математические беседы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Б. Дынкин, В.А. Успенский. — Электрон. дан. — Москва :-729 <https://e.lanbook.com/book>
4. Коробов, Н.М. Теоретико-числовые методы в приближённом анализе [Электронный ресурс] : монография / Н.М. Коробов. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2004. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9359>.

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

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

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

1. Алфутова, Н.Б. Алгебра и теория чисел. Сборник задач для математических школ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Алфутова, А.В. Устинов. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2009. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9279>.
2. Вычислительно сложные задачи теории чисел [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Гречников [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. — 312 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73099>. Физматлит, 2004. — 240 с.
3. Дынкин, Е.Б. Математические беседы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Б. Дынкин, В.А. Успенский. — Электрон. дан. — Москва :-729 <https://e.lanbook.com/book>

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Теория чисел» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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», «Лань», 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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-30, 4-31, 4-35, где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Теория чисел».

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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Элементарная математика»**

| | |
|-------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.17 |

Грозный 2022

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «элементарная математика» /сост.Т.А.Хамидова.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.А.Хамидова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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..... | 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. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 13 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 14 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- повторение и закрепление студентами основных разделов школьного курса математики;
- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- интеллектуальное развитие студента, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи:

- восполнение у студентов школьного багажа знаний в области элементарной математики, подготовка к изучению высшей математики;
- формирование у студентов логического и алгоритмического мышления;
- воспитание у студентов точности и обстоятельности аргументации.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».::

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК–1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|---|
| ОПК –1 | ОПК –1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. | Знать: - основные понятия школьного курса математики; - основные методы решения задач курса элементарной математики. Уметь: - применять методы элементарной математики к доказательству теорем; - решать задачи, формулируемые в рамках математических и (или) естественных наук. Владеть: - математической терминологией и |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>символикой, начальными понятиями логики и принципами математического доказательства;</p> <p>- навыками использования основных понятий, теорем, законов математики для решения различных задач математических и (или) естественных наук.</p> |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Элементарная математика» Б1.О.17 относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Элементарная математика» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения школьного курса «Алгебра и начала анализа», «Геометрия».

Дисциплина «Элементарная математика» является базовым теоретическим и практическим основанием для дисциплин «Математический анализ», «Алгебра». «Аналитическая геометрия».

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 7 зачетных единиц (252 часа).

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 1 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 102 | 102 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 68 | 68 |
| Самостоятельная работа: | 96 | 96 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - |
| Реферат (Р) | - | - |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 96 | 96 |
| Зачет/экзамен | Экзамен | 54 |

4.2. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | <p>Действительные числа и действия над ними</p> | <p>Натуральные числа. Простые и составные числа. Признаки делимости. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Целые числа. Обыкновенные дроби и арифметические действия над ними. Рациональные числа. Десятичные дроби. Представление рациональных чисел десятичными дробями. Иррациональные числа. Действительные числа. Числовая ось. Координаты точки на плоскости. Проценты. Отношение и пропорция. Степени и корни.</p> | <p>ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), КР (контрольная работа)</p> |
| 2 | <p>Тождественные преобразования алгебраических выражений</p> | <p>Алгебраические выражения. Одночлены и многочлены. Формулы сокращенного умножения. Бином Ньютона. Разложение многочлена на множители. Дробные алгебраические выражения. Радикалы из алгебраических выражений. Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби.</p> | <p>ДЗ, УО, КР</p> |
| 3 | <p>Функции и графики</p> | <p>Общие сведения о функциях. Элементарные функции. Преобразование графиков. Тригонометрические функции угла (дуги). Тригонометрические функции числового аргумента и их графики. Обратные тригонометрические функции и их графики.</p> | <p>ДЗ, УО</p> |

| | | | |
|---|---|--|------------|
| 4 | Алгебраические уравнения | <p>Общие сведения об уравнениях: корни уравнения, равносильные уравнения, системы уравнений, графическое решение уравнений. Линейные уравнения с одним неизвестным. Квадратные уравнения. Формулы Виета. Разложение на множители квадратного трёхчлена. Уравнения высших степеней. Иррациональные и содержащие модуль уравнения. Системы алгебраических уравнений.</p> | ДЗ, УО, КР |
| 5 | Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения | <p>Логарифмы по произвольному основанию, их свойства. Десятичные и натуральные логарифмы. Свойства показательной функции. Свойства логарифмической функции. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. Системы показательных и логарифмических уравнений.</p> | ДЗ, УО, КР |
| 6 | Тождественные преобразования тригонометрических выражений | <p>Формулы сложения и вычитания. Формулы для двойного и половинного аргумента. Выражение $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$ через степени $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$. Преобразование в сумму выражений вида $\sin \alpha \cos \beta$, $\cos \alpha \cos \beta$ и $\sin \alpha \sin \beta$. Преобразование в произведение сумм вида $\sin \alpha \pm \sin \beta$, $\cos \alpha \pm \cos \beta$ и $\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta$. Преобразование некоторых выражений в произведения с помощью введения вспомогательного аргумента.</p> | ДЗ, УО, КР |

| | | | |
|----|------------------------------|--|------------|
| 7 | Тригонометрические уравнения | Простейшие тригонометрические уравнения. Способ приведения к одной функции одного и того же аргумента. Некоторые частные приемы решения тригонометрических уравнений и систем. | ДЗ, УО |
| 8 | Неравенства | Свойства неравенств. Действия над неравенствами. Алгебраические неравенства. Множество решений неравенств. Равносильные неравенства. Графическое решение неравенств. Линейные неравенства. Системы линейных неравенств. Квадратные неравенства. Неравенства высших степеней. Неравенства, содержащие дробные рациональные функции от x . Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства. Решение тригонометрических неравенств. | ДЗ, УО, КР |
| 9 | Последовательности | Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия. | ДЗ, УО |
| 10 | Планиметрия | Точка, прямая, плоскость. Перпендикулярные и параллельные прямые. Окружность. Треугольники. Параллелограммы. Трапеция. Площади треугольников и четырехугольников. Пропорциональные отрезки. Метрические соотношения в треугольнике. Решение треугольников. Правильные многоугольники. Длина окружности. Площадь круга и его | ДЗ, УО |

| | | | |
|----|--------------|--|--------|
| | | частей. | |
| 11 | Стереометрия | Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Призма. Параллелепипед. Цилиндр. Пирамида. Конус. Шаровая поверхность. Шар. | ДЗ, УО |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Действительные числа и действия над ними | 14 | 4 | 10 | - | 8 |
| 2 | Тождественные преобразования алгебраических выражений | 6 | 2 | 4 | - | 10 |
| 3 | Функции и графики | 14 | 6 | 8 | - | 8 |
| 4 | Алгебраические уравнения | 14 | 4 | 10 | - | 8 |
| 5 | Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения | 6 | 2 | 4 | - | 8 |
| 6 | Тождественные преобразования тригонометрических выражений | 8 | 4 | 4 | - | 10 |
| 7 | Тригонометрические уравнения | 6 | 2 | 4 | - | 8 |
| 8 | Неравенства | 16 | 4 | 12 | - | 10 |
| 9 | Последовательности | 8 | 2 | 6 | - | 10 |
| 10 | Планиметрия | 6 | 2 | 4 | - | 8 |

| | | | | | | |
|----|---------------|-----|----|----|---|----|
| 11 | Стереометрия | 4 | 2 | 2 | - | 8 |
| | <i>Итого:</i> | 102 | 34 | 64 | - | 96 |

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 компетенции(й) |
|---|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Действительные числа и действия над ними | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Тождественные преобразования алгебраических выражений | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Функции и графики | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Алгебраические уравнения | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Тождественные преобразования тригонометрических выражений | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Тригонометрические уравнения | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Неравенства | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Последовательности | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Планиметрия | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Стереометрия | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1 |
| Всего часов | | | 96 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | .Простые и составные числа. Признаки делимости. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. | 2 |
| 2 | 1 | Обыкновенные дроби и арифметические действия над ними. | 2 |
| 3 | 1 | Десятичные дроби. Представление рациональных чисел десятичными дробями. Иррациональные числа. Действительные числа. Целочислая ось. | 2 |
| 4 | 1 | Проценты. Отношение и пропорция. | 2 |
| 5 | 1 | Степени и корни. | 2 |
| 6 | 2 | . Одночлены и многочлены. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. | 2 |
| 7 | 2 | Дробные алгебраические выражения. Радикалы из алгебраических выражений. Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби. | 2 |
| 8 | 3 | Координаты точки на плоскости. Функции. Нахождение области определения и множества значений функции. | 2 |
| 9 | 3 | Элементарные функции. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. | 2 |
| 10 | 3 | Тригонометрические функции числового аргумента и их графики. | 2 |
| 11 | 3 | Обратные тригонометрические функции и их графики. | 2 |
| 12 | 4 | Линейные уравнения с одним неизвестным. Квадратные уравнения. Формулы Виета. | 2 |
| 13 | 4 | Уравнения высших степеней. Иррациональные и содержащие модуль уравнения. | 2 |
| 14 | 4 | Системы алгебраических уравнений. | 2 |
| 15, 16 | 4 | Задачи на составление уравнений и систем уравнений. | 4 |
| 17 | 5 | Логарифмы . Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. | 2 |
| 18 | 5 | Системы показательных и логарифмических уравнений. | 2 |
| 19 | 6 | Тригонометрические тождества. | 2 |
| 20 | 6 | Преобразование тригонометрических выражений. | 2 |
| 21 | 7 | Простейшие тригонометрические уравнения. Способ приведения к одной функции одного и того же аргумента. | 2 |
| 22 | 7 | Некоторые частные приемы решения тригонометрических уравнений и систем. | 2 |
| 23 | 8 | . Алгебраические неравенства.. Графическое решение неравенств. .. | 2 |
| 24 | 8 | Линейные неравенства. Системы линейных неравенств. | 2 |

| | | | |
|-------|----|---|----|
| 25 | 8 | Квадратные неравенства. Неравенства высших степеней. | 2 |
| 26 | 8 | Неравенства, содержащие дробные рациональные функции от x | 2 |
| 27 | 8 | Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства. | 2 |
| 28 | 8 | Решение тригонометрических неравенств. | 2 |
| 29 | 9 | Числовая последовательность. Предел числовой последовательности | 2 |
| 30 | 9 | Арифметическая прогрессия. | 2 |
| 31 | 9 | Геометрическая прогрессия. | 2 |
| 32 | 10 | Треугольники. Решение треугольников. Площади треугольников. | 2 |
| 33 | 10 | Четырехугольники. Параллелограммы. Трапеция. Площади четырехугольников. | 2 |
| 34 | 11 | Параллелепипед. Цилиндр. Пирамида. Конус. | 2 |
| Всего | | | 64 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Антонов, В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5701>.
2. Власова, Е.А. Учебное пособие по математике для поступающих в вузы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Власова, Т.В. Облакова. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 303 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106569>.
3. Исаев, И.М. Элементарная математика (дополнительные главы планиметрии) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Исаев, А.В. Кислицин. — Электрон. дан. — Барнаул : АлтГПУ, 2015. — 117 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112173>.
4. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 261 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99475.html>.— ЭБС «IPRbooks».

5. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Н. Веричев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99187.html>.— ЭБС «IPRbooks».

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Элементарная математика в помощь высшей [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. И.К. Берникова, И.А. Круглова. — Электрон. дан. — Омск : ОмГУ, 2016. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94059>.
2. Горюшкин А.П. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горюшкин А.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 824 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83654.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Исаев, И.М. Элементарная математика (дополнительные главы планиметрии) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Исаев, А.В. Кислицин. — Электрон. дан. — Барнаул : АлтГПУ, 2015. — 117 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112173>.
4. Красновский Р.Л. Математика. Дополнительные вступительные испытания в вуз. Сборник вариантов с решениями [Электронный ресурс]/ Красновский Р.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2021.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/103031.html>.— ЭБС «IPRbooks».
5. Антонов, В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5701>

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление

приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Элементарная математика» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Элементарная математика».

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 математического анализа алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Алгебра»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.13 |

Грозный 2022

Гацаева Р.С-А. Рабочая программа учебной дисциплины «Алгебра» / Сост. Р.С-А. Гацаева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 05.09. 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018 г. № 8, с учетом рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© Р.С-А.Гацаева, 2022
© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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..... | 5 |
| 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий..... | 6 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 14 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)... | 14 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 15 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 15 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- интеллектуальное развитие студента, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.
- накопление необходимого запаса сведений по курсу алгебры (основные определения, теоремы, правила);
- освоение математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать задачи;
- интеллектуальное развитие студента, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов логического и алгоритмического мышления;
- воспитание у студентов точности и обстоятельности аргументации;
- помощь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов; развитие логического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа исследования научных проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы, в рамках дисциплины «Алгебра» должен доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата, соотнесенные с поставленной целью и охватывающие теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

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 |
|--------------------|-----------------------|---|
| ОПК-1 | Общепрофессиональные | ОПК–1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | В результате освоения Дисциплины |
|-----------------|--|--|
| ОПК-1 | ОПК –1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения основных понятий школьного курса математики; - основные методы решения задач курса алгебры; - основные понятия высшей алгебры; - правила организации самостоятельной работы по дисциплине; - аксиоматику, основные понятия, теоремы и методы алгебры. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные методы решения задач курса алгебры; производить действия с числами; - качественно выполнять контрольные задания, предусмотренные дисциплиной, в соответствии с методическими рекомендациями представлять результаты собственной деятельности в различных формах; - формулировать задачи для выполнения необходимого объема работы по дисциплине; - использовать основные алгебраические тождества для преобразования алгебраических выражений; - выделять отношения на множествах, определять вид алгебраических структур, бинарных алгебраических операций, проводить доказательства теорем. решать линейные и квадратичные уравнения; - использовать полученные теоретические знания в самостоятельных исследованиях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математической терминологией и символикой, начальными понятиями логики и принципами математического доказательства; - навыками работы со специальной математической литературой; - владеть методами высшей алгебры. |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра» Б1.0.13 относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Алгебра» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения школьного курса «Алгебра и начала анализа», «Геометрия».

Дисциплина «Алгебра» является предшествующей для следующих дисциплин: линейная алгебра и геометрия, дифференциальные уравнения, комплексный анализ (ТФКП), функциональный анализ, дифференциальная геометрия и топология, теория вероятностей и математическая статистика.

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

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 ч.)

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|-----------|-------|
| | Семестр 1 | Семестр 2 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 180 | 180 | 360 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 | 68 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 68 | 34 | 102 |
| Самостоятельная работа: | 78 | 58 | 136 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - | - |
| Реферат (Р) | - | - | - |
| Эссе (Э) | - | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 78 | 58 | 136 |
| Зачет/экзамен | зачет | Экзамен | 54 |

4.2 Содержание разделов дисциплины.

| № ра зд ел а | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|--------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Матрицы и определители | <p>Тема1. 1. Понятие матрицы. Виды матриц. Транспонирование матрицы. Равенство матриц.</p> <p>Тема1. 2. Алгебраические операции над матрицами: умножение на число, сложение, умножение матриц.</p> <p>Тема1. 3. Определители второго и третьего порядка Определители n-го порядка (определения и их свойства).</p> <p>Тема1. 4. Миноры и их алгебраические дополнения</p> <p>Тема 1.5. Вычисление определителей</p> <p>Тема1. 6. Аксиоматическое построение теории определителей.</p> <p>Тема 1.7. Теорема Лапласа о разложении определителя по элементам строки или столбца.</p> <p>Тема 1.8. Квадратная матрица и ее определитель. Особенная и неособенная квадратные матрицы. Присоединенная матрица.</p> | <p>ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), КР (контрольная работа)</p> |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------|
| | | <p>Тема1. 9. Матрица, обратная данной, и алгоритм ее вычисления.</p> <p>Тема1. 10. Понятие минора k-го порядка. Ранг матрицы (определение).</p> <p>Тема 1.11. Вычисление ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.</p> <p>Тема 1.12. Вырожденные и невырожденные матрицы.</p> | |
| 2 | Системы линейных уравнений | <p>Тема 2. 1. Системы линейных уравнений. Основные понятия.</p> <p>Тема 2. 2. Матричный способ решения $n \times n$ систем линейных уравнений.</p> <p>Тема 2. 3. Метод Гаусса решения произвольных $m \times n$ систем линейных уравнений.</p> <p>Тема2. 4. Правило Крамера решения $n \times n$ систем линейных уравнений.</p> <p>Тема2. 5. Теорема Кронекера-Капелли. Исследование произвольных $m \times n$ систем линейных уравнений. Метод «базисного минора».</p> <p>Тема 2.6. Система линейных однородных уравнений</p> | ДЗ, УО, КР |
| 3 | Комплексные числа | <p>Тема 3. 1. Определение комплексного числа. Операции над комплексными числами: сложение (вычитание), умножение, деление. Свойства операций.</p> <p>Тема3. 2. Формы записи комплексного числа: алгебраическая, тригонометрическая, показательная.</p> <p>Тема3. 3. Показательная функция и натуральный логарифм. Формула Эйлера.</p> <p>Тема3. 4. Модуль комплексного числа и его свойства. Сопряженное комплексное число и его свойства.</p> <p>Тема 3.5. Комплексная плоскость, геометрическое изображение комплексного числа на комплексной плоскости.</p> <p>Тема3. 6. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Определение комплексной степени.</p> <p>Тема3. 7. Решение уравнений и систем уравнений с комплексными коэффициентами.</p> <p>Тема 3.8. Решение неравенств и систем неравенств с комплексными коэффициентами, построение областей на комплексной плоскости.</p> <p>Тема3. 9. Полярные координаты точки на плоскости. Геометрическое изображение и тригонометрическая форма.</p> <p>Тема3. 10. Действия над комплексными числами,</p> | ДЗ, УО, КР |

| | | | |
|----|--|---|------------|
| | | заданными в тригонометрической форме. Формулы Муавра. | |
| 4 | Основные алгебраические структуры | Тема 4. 1. Числовые кольца и поля. Тема 4.2. Кольцо. Поле. Тема4. 3. Определение и примеры групп. Подгруппы Тема4. 4. Нормальные делители, фактор-группы, гомоморфизмы | ДЗ, УО, КР |
| 5 | Линейные пространства | Тема 5.1. Определение линейного пространства. Изоморфизм. Тема5. 2. Конечномерные пространства. Базы Тема5. 3. Линейные преобразования. Тема5. 4. Линейные подпространства. Тема 5.5. Характеристические корни и собственные значения. | ДЗ, УО, КР |
| 6 | Многочлены и их корни | Тема 6. 1. Операции над многочленами. Тема 6. 2. Делители. Наибольший общий делитель. Тема 6.3. Корни многочленов. Тема 6. 4. Основная теорема. Тема 6. 5. Следствия из основной теоремы. Тема 6. 6. Рациональные дроби. | ДЗ, УО, КР |
| 7 | Квадратичные формы | Тема7. 1. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. Тема 7.2. Закон инерции. Тема7. 3. Положительно определенные формы. | ДЗ, УО, КР |
| 8 | Вычисление корней многочленов | Тема 8.1. Уравнения второй, третьей и четвертой степени Тема 8. 2. Границы корней. Тема 8. 3. Теорема Штурма. Тема 8.4. Другие теоремы о числе действительных корней. Тема 8.5. Приближенное вычисление действительных корней. | ДЗ, УО, КР |
| 9 | Поля и многочлены | Тема 9. 1. Числовые кольца и поля. Тема 9. 2. Кольцо. Тема 9. 3. Поле. Тема 9. 4. Изоморфизм колец (полей). Единственность поля комплексных чисел. Тема 9.5. Линейная алгебра и алгебра многочленов над произвольным полем. Тема 9.6. Разложение многочленов на неприводимые множители. Тема 9.7. Теорема существования корня. Тема 9. 8. Поле рациональных дробей. | ДЗ, УО, КР |
| 10 | Многочлены нескольких | Тема10. 1. Кольцо многочленов от нескольких неизвестных. Тема 10.2. Симметрические многочлены. | ДЗ, УО, КР |

| | | |
|--|-------------------|--|
| | переменных | |
|--|-------------------|--|

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

Очная форма обучения

4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|--|------------------|-------------------|-----------|----------|--------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Определители и матрицы | 42 | 8 | 16 | - | 18 |
| 2 | Системы линейных уравнений | 42 | 8 | 16 | - | 18 |
| 3 | Комплексные числа | 42 | 8 | 16 | - | 18 |
| 4 | Основные алгебраические структуры | 22 | 4 | 8 | - | 10 |
| 5 | Линейные пространства | 32 | 6 | 12 | - | 14 |
| | Итого: | 180 | 34 | 68 | - | 78 |

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Многочлены и их корни | 30 | 8 | 8 | - | 14 |
| 2 | Квадратичные формы | 22 | 6 | 6 | - | 10 |
| 3 | Вычисление корней многочленов | 30 | 8 | 8 | - | 14 |
| 4 | Поля и многочлены | 30 | 8 | 8 | - | 14 |
| 5 | Многочлены от нескольких переменных | 14 | 4 | 4 | - | 6 |

| | | | | | | |
|--|---------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | Итого: | 126 | 34 | 34 | - | 58 |
|--|---------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|

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 компетенций |
|--|---|--------------------|--------------|-----------------|
| 2 | | | 3 | |
| Определители. Матрицы. Системы линейных уравнений. | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 40 | ОПК-1 |
| Линейные операторы | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Линейные пространства. | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Квадратичные формы | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | |
| Алгебра полиномов. | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ОПК-1 |
| Поля и многочлены | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1 |
| Многочлены от нескольких переменных | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 26 | ОПК-1 |
| Итого: | | | 136 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические занятия

| № ПР | № раздела | Наименование практических работ | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Тема 1. Алгебраические операции над матрицами: умножение на число, сложение, умножение матриц. | 2 |
| 2 | 1 | Тема 2. Определители второго и третьего порядка Определители n-го порядка (определения и их свойства). | 2 |
| 3 | 1 | Тема 3. Миноры и их алгебраические дополнения | 2 |
| 4 | 1 | Тема 4. Вычисление определителей | 2 |
| 5 | 1 | Тема 5. Теорема Лапласа о разложении определителя по элементам строки или столбца. | 2 |
| 6 | 1 | Тема 6. Матрица, обратная данной, и алгоритм ее вычисления. | 2 |
| 7 | 1 | Тема 7. Понятие минора k-го порядка. Ранг матрицы (определение). | 2 |
| 8 | 1 | Тема 8. Вычисление ранга матрицы с помощью элементарных преобразований. | 2 |
| 9 | 2 | Тема 1. Системы линейных уравнений. Основные понятия. | 2 |
| 10 | 2 | Тема 2. Матричный способ решения nхn систем линейных уравнений. | 2 |
| 11 | 2 | Тема 3. Метод Гаусса решения произвольных mхn систем линейных уравнений. | 4 |
| 12 | 2 | Тема 4. Правило Крамера решения nхn систем линейных уравнений. | 2 |
| 13 | 2 | Тема 5. Теорема Кронекера-Капелли. Исследование произвольных mхn систем линейных уравнений. Метод «базисного минора» | 2 |
| 14 | 2 | Тема 6. Система линейных однородных уравнений | 4 |
| 15 | 3 | Тема 1. Определение комплексного числа. Операции над комплексными числами: сложение (вычитание), умножение, деление. Свойства операций. | 2 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 16 | 3 | Тема 2. Формы записи комплексного числа: алгебраическая, тригонометрическая, показательная. | 2 |
| 17 | 3 | Тема 3. Показательная функция и натуральный логарифм. Формула Эйлера | 2 |
| 18 | 3 | Тема 4. Модуль комплексного числа и его свойства. Сопряженное комплексное число и его свойства. | 2 |
| 19 | 3 | Тема 5. Комплексная плоскость, геометрическое изображение комплексного числа на комплексной плоскости. | 2 |
| 20 | 3 | Тема 6. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Определение комплексной степени. | 2 |
| 21 | 3 | Тема 7. Решение уравнений и систем уравнений с комплексными коэффициентами. | 2 |
| 22 | 3 | Тема 8. Полярные координаты точки на плоскости. Геометрическое изображение и тригонометрическая форма. | 2 |
| 23 | 3 | Тема 9. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме. Формулы Муавра. | 2 |
| 24 | 4 | Тема 1. Числовые кольца и поля. | 2 |
| 25 | 4 | Тема 2. Кольцо. Поле. | 2 |
| 26 | 4 | Тема 3. Определение и примеры групп. Подгруппы | 4 |
| 27 | 5 | Тема 1. Определение линейного пространства. Изоморфизм. | 2 |
| 28 | 5 | Тема 2. Линейные подпространства. | 4 |
| 29 | 5 | Тема 3. Характеристические корни и собственные значения. | 2 |
| 30 | 6 | Тема 1. Операции над многочленами. Делители. Наибольший общий делитель. | 4 |
| 31 | 6 | Тема 2. Корни многочленов. Тема 3. Рациональные дроби. | 4 |
| 32 | 7 | Тема 1. Приведение квадратичной формы к каноническому виду. | 4 |

| | | | |
|----|----|--|------------|
| 33 | 7 | Тема 2. Закон инерции. Положительно определенные формы. | 2 |
| 34 | 8 | Тема 1. Уравнения второй, третьей и четвертой степени | 4 |
| 35 | 8 | Тема 2. Границы корней. Теорема Штурма. | 2 |
| 36 | 8 | Тема 3. Другие теоремы о числе действительных корней. Приближенное вычисление действительных корней | 2 |
| 37 | 9 | Тема 1. Числовые кольца и поля. | 2 |
| 38 | 9 | Тема 2. Линейная алгебра и алгебра многочленов над произвольным полем. | 2 |
| 39 | 9 | Тема 3. Разложение многочленов на неприводимые множители. | 2 |
| 40 | 9 | Тема 4. Теорема существования корня. | 2 |
| 41 | 9 | Тема 5. Поле рациональных дробей. | 2 |
| 42 | 10 | Тема 1. Кольцо многочленов от нескольких неизвестных. | 2 |
| 43 | 10 | Тема 2. Симметрические многочлены. | 2 |
| | | Итого: | 102 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. М. М. Глухов, А. С. Солодовников. Задачник-практикум по высшей алгебре. М.: Просвещение, 2010.
2. [Курош А.Г. Курс высшей алгебры: учебник](#) 2019.
3. [Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Задачи по высшей алгебре](#) 2008.
4. [Окунев Л.Я. Высшая алгебра](#) 2009.
5. [Окунев Л.Я. Сборник задач по высшей алгебре](#) 2009.
6. [Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре: учебное пособие](#) 2019.
7. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
8. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.
9. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов
10. <http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет
11. Поисковые системы сети интернет;
12. Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>);
13. Электронные библиотечные системы Чеченского государственного университета:

14. - (IPRBooks (<http://www.iprbookshop.ru>),
15. - Консультант студента (<http://www.studentlibrary.ru>),
16. - ИВИС (<http://ivis.ru>),
17. - ЭБС "Лань" - сервисы для инклюзивного образования (<https://e.lanbook.com>),
18. - Polpred.com <http://elibrary.asu.ru/>);
19. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>).

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. М. М. Глухов, А. С. Солодовников. Задачник-практикум по высшей алгебре. М.: Просвещение, 2010.
2. [Курош А.Г. Курс высшей алгебры: учебник](#) 2019
3. [Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Задачи по высшей алгебре](#) 2008
4. [Окунев Л.Я. Высшая алгебра](#) 2009
5. [Окунев Л.Я. Сборник задач по высшей алгебре](#) 2009
6. [Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре: учебное пособие](#) 2019
7. Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре. М.: Наука, 2011.
8. Гантмахер Ф.Р. Теория матриц. М.: Наука, 2010
9. А. И. Кострикин. Введение в алгебру. М.: Наука, 2010.
 1. Л. Я. Куликов, А. И. Москаленко, А. А. Фомин. Сборник задач по алгебре и теории чисел. М.: Просвещение, 2011.
10. В. А. Александров, С. М. Горшин. Задачник-практикум по теории чисел. М.: Просвещение, 2010.
11. И. В. Проскураков. Сборник задач по линейной алгебре. М.: Наука, 2010.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того,

рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Алгебра» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для

демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Алгебра».

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
«Безопасность жизнедеятельности»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.11 |

Грозный, 2022

Джабраилов Ю.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» [Текст] / Сост.– **Ю.М. Джабраилов** Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2022.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от 1 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018г № 8, с учетом профиля «Математика», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

© Ю.М. Джабраилов, 2022г.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2022

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Основной целью образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование:
 - культуры безопасности, экологического сознания и риск ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
 - культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
 - готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
 - мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
 - способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
 - способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

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

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

а) Универсальных компетенций (УК):

- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **знать:** основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- **уметь:** идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать

риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;

- **владеть:** законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Б.1.О.11 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 172 академических часа

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|-----------|
| | № семестра 2 | Всего |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 |
| Аудиторная работа: | 34 | 34 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 17 | 17 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | - | - |
| 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 | 72 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Содержание практического занятия |
|----------|--|--|
| 1. | Общие вопросы безопасности жизнедеятельности | <p>1. Задачи и основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>2. Биосфера, место человека в биосфере.</p> <p>3. Среда обитания человека, характеристика ее факторов. Техносфера.</p> <p>4. Взаимодействие человека с внешней средой. Краткая характеристика сенсорных систем человека.</p> <p>5. Классификация основных форм деятельности человека. Особенности физического и умственного труда</p> <p>6. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Утомление. Охрана труда.</p> <p>7. Прогнозы основных опасностей на территории Российской Федерации.</p> <p>8. Правовые и организационные основы БЖД.</p> |
| 2. | Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени | <p>1. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени. Основные понятия и определения: чрезвычайные события, чрезвычайные условия, причины ЧС, чрезвычайные ситуации.</p> <p>2. Фазы развития ЧС.</p> <p>3. Классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени (природного, техногенного и биолого - социального характера).</p> <p>4. Характеристика и классификация ЧС природного характера.</p> <p>5. Характеристика и классификация ЧС природного характера - литосферные (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни);</p> <p>6. Характеристика и классификация ЧС природного характера - атмосферные (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град);</p> <p>7. Характеристика и классификация ЧС</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>природного характера - гидросферные (наводнения, цунами, паводки);</p> <p>8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: аварии на транспорте, химически опасных, радиационно – опасных, коммунально – энергетических и гидродинамических объектах.</p> <p>9. Чрезвычайные ситуации биолого - социального характера: биологические (инфекционные и вирусные заболевания), социальные (терроризм) и экологические угрозы, возникающие по вине человека.</p> <p>10. Виды и средства поражающего воздействия различных ЧС, их классификация.</p> |
| 3. | Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) среде. | <p>1. Безопасность жизнедеятельности в производственной среде: опасные и вредные факторы производственной среды.</p> <p>2. Особенности различных форм трудовой деятельности.</p> <p>3. Общие санитарно-технические требования к организации производства.</p> <p>4. Нормативные показатели безопасности технических систем.</p> <p>5. Методы повышения безопасности технологических процессов</p> <p>6. Утомление и его профилактика.</p> <p>7. Основные группы неблагоприятных факторов жилой среды.</p> |
| 4. | Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера | <p>1. Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера.</p> <p>2. Наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов.</p> <p>3. Организация оповещения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС).</p> <p>4. Порядок действий по сигналу «Внимание всем!»</p> <p>5. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.</p> <p>6. Инженерная защита населения;</p> <p>7. Медицинские мероприятия;</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>8. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>9. Способы защиты от литосферных (землетрясения, сели, лавины, извержения вулканов, оползни) природных ЧС:</p> <p>10. Способы защиты от атмосферных (ураганы, бури, смерчи, метели, торнадо, ливни, град) природных ЧС;</p> <p>11. Способы защиты от гидросферных (паводки, наводнения, цунами) природных ЧС.</p> |
| 5. | Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. | <p>1. Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>2. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро).</p> <p>3. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на химически опасных объектах (ХОО).</p> <p>4. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на радиационно опасных объектах (РОО).</p> <p>5. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на коммунально-энергетических сетях.</p> <p>6. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.</p> <p>7. Способы защиты от техногенных ЧС - аварии на гидродинамических опасных объектах.</p> |
| 6. | Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты | <p>1. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) биолого – социального характера.</p> <p>2. Инфекционные заболевания (заболевания людей и животных, болезни и вредители растений).</p> <p>3. Экологические угрозы, возникающие по вине человека.</p> <p>4. Чрезвычайные ситуации социально-политического и военно-политического</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>характера.</p> <p>5. Террористические акты</p> <p>6. Характеристика основных социальных опасностей:</p> <p>7. Причины и предупреждение насилия, жестокого и агрессивного поведения;</p> <p>8. Предупреждение национальной и религиозной нетерпимости среди населения;</p> <p>9. Причины и предупреждение суицидального поведения;</p> <p>10. Противодействие наркомании, алкоголизму и табакокурению.</p> |
| 7. | Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. | <p>1. Основные приемы и принципы оказания первой медицинской (доврачебной) помощи пораженным в ЧС.</p> <p>2. Первая помощь при отравлениях сильнодействующими ядовитыми веществами.</p> <p>3. Первая помощь при ранениях</p> <p>4. Первая помощь при кровотечениях,</p> <p>5. Первая помощь при вывихах и переломах костей, ушибах и растяжениях связок.</p> <p>6. Первая помощь при ожогах.</p> <p>7. Первая помощь при отморожениях.</p> <p>8. Первая помощь при электротравмах и утоплении.</p> <p>9. Первая помощь при обмороках</p> <p>10. Первая медико – психологическая помощь пострадавшим в террористических актах.</p> |
| 8. | Характеристика и особенности опасностей военного времени | <p>1. Гражданская оборона военного времени</p> <p>2. Общая характеристика ядерного оружия</p> <p>3. Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушно-ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, электромагнитный импульс.</p> <p>4. Общая характеристика биологического оружия</p> <p>5. Основные виды возбудителей</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | 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

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Количество часов | | | | Вне-ауд. работа |
|----------|---|------------------|---|----|----|-----------------|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Общие вопросы безопасности жизнедеятельности | 12 | 2 | 2 | | 8 |
| 2. | Общие сведения и характеристики чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени. | 12 | 2 | 2 | | 8 |
| 3. | Обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в производственной и жилой (бытовой) Среде. | 12 | 2 | 2 | | 8 |

| | | | | | |
|-------|---|------------|----|-----------|----|
| 4. | Способы защиты населения и территорий от ЧС природного характера. | 12 | 2 | 2 | 8 |
| 5. | Способы защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. | 12 | 2 | 2 | 8 |
| 6. | Характеристика ЧС биолого – социального характера и способы защиты | 12 | 2 | 2 | 8 |
| 7. | Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. | 12 | 2 | 2 | 8 |
| 8. | Характеристика и особенности опасностей военного времени | 12 | 2 | 2 | 8 |
| 9. | Подготовка населения и объектов экономики к защите от чрезвычайных ситуаций | 12 | 1 | 1 | 10 |
| ИТОГО | | 108 | 17 | 17 | 74 |

4.4. Лабораторная работа

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.5. Практические занятия (семинары)

| <i>№ занятия</i> | <i>Тематика практических занятий (семинаров)</i> | <i>Количество часов</i> |
|------------------|---|-------------------------|
| 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 | | 17 |

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 контроля | учебно-методическая литература |
|-----------|--|--|--|--|
| 1. | - Основы физиологии труда и рациональные условия деятельности человека. | -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 выступлений, защита реферата | 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.- 6-е издание, стереотипное - М.: Высшая школа, 2008.- 423 с http://www.iprbookshop.ru |
| | - Безопасность быта и потребительских услуг. | | | |
| | - Прогноз основных опасностей (угроз) жизнедеятельности человека на территории России. | | | |
| 2. | - Классификация опасных природных процессов. Опасные геологические процессы. Опасные гидрологические процессы. Опасные метеорологические процессы. Природные пожары. | -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 выступлений, защита реферата | Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. - 4-е изд., перераб. и доп. -М.: ФОРУМ, 2009. -496 с.: ил. - (Профессиональное образование). В.А. Акимов. |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | <p>- Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>- Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации экологического характера.</p> <p>-Террористические угрозы и опасности.</p> <p>-Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций</p> | <p>-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;</p> <p>-написание рефератов;</p> <p>-работа с тестами и вопросами для самопроверки;</p> | | <p>Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. — 592 с: ил. http://www.iprbookshop.ru</p> |
| 3. | <p>- Общая характеристика ядерного оружия. Поражающие факторы ядерного взрыва: воздушная ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс, радиоактивное заражение.</p> <p>- Общая характеристика биологического оружия. Характеристика и номенклатура биологических средств.</p> <p>- Краткая характеристика болезней, вызываемых болезнетворными микробами при применении биологического оружия.</p> | <p>-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;</p> <p>-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;</p> <p>-написание рефератов;</p> <p>-работа с тестами и вопросами для самопроверки;</p> | Опрос, оценка выступлений, защита реферата | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/52058.html</p> |
| 4. | - Обеспечение | -проработка учебного | Опрос, | Е.В. Глебова |

| | | | | |
|-----------|--|---|---|--|
| | <p>устойчивости функционирования экономики и территорий.</p> | <p>материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;</p> <p>-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;</p> <p>-написание рефератов;</p> <p>-работа с тестами и вопросами для самопроверки;</p> | <p>оценка выступлений, защита реферата</p> | <p>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.</p> |
| | <p>- Контроль состояния окружающей среды в районах размещения объектов потенциально опасных для жизни и здоровья людей.</p> | | | |
| | <p>- Организация, принципы и порядок оповещения населения в ЧС, действий по сигналу «Внимание всем!», проведения эвакуации.</p> | | | |
| 5. | <p>- Задачи и принципы организации Всероссийской службы медицины катастроф. Нормативно-правовые акты РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (Федеральные законы, Постановления Правительства РФ).</p> | <p>-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;</p> <p>-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;</p> <p>-написание рефератов;</p> <p>-работа с тестами и вопросами для самопроверки;</p> | <p>Опрос, оценка выступлений, защита реферата</p> | <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Занько Н.Г, Малаян К.Р., Русак О. Н. - 12 издание, пер. и доп. - СПб. : Лань, 2008 . - 672 с. : ил.</p> |
| | <p>- Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ЧС.</p> | | | |
| 6. | <p>- Основные источники биолого-социальных угроз и опасностей для здоровья населения</p> | <p>-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;</p> <p>-поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка</p> | <p>Опрос, оценка выступлений, защита реферата</p> | <p>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.</p> |
| | <p>- Предупреждение насилия, национальной и религиозной нетерпимости, суицидального, жестокого, агрессивного поведения.</p> | | | |
| | <p>- Противодействие</p> | | | |

| | | | | |
|-----------|--|---|--|--|
| | наркомании и наркотизму, алкоголизму, табакокурению. | заклучения по обзору; -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | | |
| 9. | - Подготовка объекта экономики (организации) в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Место и роль объективной комиссии по ЧС. | -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 реферата; -работа с тестами и вопросами для самопроверки; | Опрос, оценка выступлений, защита реферата | Б.С. Матрюков в Безопасность чрезвычайных ситуациях. - Изд. 5-е, перераб.- М.: Академия, 2008.- 334 с.: ил. |

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

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

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

7.1 Основная учебная литература

- 1.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.В. Ильницкая, и др.; Под общей редакцией С.В. Белова. — 8-е издание, стереотипное — М.: Высшая школа, 2009. — 616 с. : ил.
- 2.Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). Учебник для бакалавров/С.В.Белов.- 4-е издание, перераб. И доп. - М.:Издательство Юрайт: ИД Юрайт, 2013.- 682 с. – Серия :бакалавр.Базовый курс.
- 3.В.А. Акимов. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. — 379с.

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1.Анализ оценки рисков производственной деятельности. Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Н. Шлыков, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк. — М.: Высшая школа, 2007. — 328 с: ил.
- 2.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.
- 3.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / ЗанькоН.Г, Малаян К.Р., Русак О. Н. - 12 издание, пер. и доп. - СПб. : Лань, 2008 . - 672 с. : ил.
- 4.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов (под ред. Арустамова Э.А.) Изд.12-е, перераб., доп. - М.: Дашков и К, 2007.- 420 с.
- 5.Б.С. Мастрюков Опасные ситуации техногенного характера и защита от них. Учебник для вузов / б.Б.С. Мастрюков. - М.: Академия, 2009. - 320 с.: ил.
- 7.Б.С. Мастрюков Безопасность в чрезвычайных ситуациях. - Изд. 5-е, перераб.- М.: Академия, 2008.- 334 с.: ил.
- 8.В.Н. Башкин Экологические риски: расчет, управление, страхование: Учебное пособие / В.Н. Башкин. — М.: Высшая школа, 2007. — 360 с: ил
- 9.Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. - 4-е изд., перераб. и доп. -М.: ФОРУМ, 2009. -496 с.: ил. - (Профессиональное образование). - 592 с: ил.
- 10.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.
- 11.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.

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

1. Хроники катастроф: чудеса света и природы.
<http://chronicl.chat.ru/security.htm>
2. Правила дорожного движения Российской Федерации.
<http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml>
3. Безопасность. Образование. Человек: информационный портал
<http://www.bezopasnost.edu66.ru>
4. Безопасность и здоровье: технологии и обучение
<http://risk-net.ru>
5. Информационный сайт «Эвакуация при пожаре»
6. <http://www.fireevacuation.ru/pravila-povedeniya.php>
7. <http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm>
8. http://www.job-portal.ru/doc/view_439.html
9. <http://artpb.ru/stats/stat7.html>
10. <http://www.tehbez.ru/>
11. <http://www.metod-kopilka.ru/page-1-2-2.html>
12. http://promeco.h1.ru/lek/bgd_12.shtml

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации: методические указания по выполнению письменной работы, реферата, подготовке доклада-сообщения, для подготовки к зачету, выполнения тестовых заданий – размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

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(<http://www.iprbookshop.ru>)
Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (<http://www.studentlibrary.ru>)
Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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

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.

**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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Вариационное исчисление и оптимальное управление»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В. 03 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Вариационное исчисление и оптимальное управление» сост. Джамбетова Л.М.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Джамбетова Л.М. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП _____ | 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) _____ | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 13 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся современных теоретических знаний в области вариационного исчисления и оптимального управления;
- формирование практических навыков в решении и исследовании основ вариационного исчисления и оптимального управления;
- ориентация обучающихся на применении вариационного исчисления и оптимального управления при решении прикладных задач;
- ознакомление студентов с начальными навыками применения методов вариационного исчисления и оптимального управления в математическом моделировании;
- развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Задачи освоения дисциплины:

- привить знания основных понятий вариационного исчисления и оптимального управления, определений, формулировок теорем и их доказательств;
- выработать умение применения аппарата вариационного исчисления и оптимального управления к решению задач
- выработать умение применения аппарата вариационного исчисления и оптимального управления к доказательствам теорем, и иных утверждений.
- овладеть навыками формализации и решения практических задач методами вариационного исчисления и оптимального управления;
- овладеть навыками моделирования задач вариационного исчисления и оптимального управления.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-2.2 – Умеет применять методы математического моделирования к решению конкретных задач из различных областей естествознания, техники, экономики и управления. ОПК-2.3 – Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям |
| Профессиональные | | ПК-1.3 – Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики. |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | компетенции | |
|----------------|--|--|
| ОПК-2.2 | – Умеет применять методы математического моделирования к решению конкретных задач из различных областей естествознания, техники, экономики и управления. | <p>Знать: основные понятия вариационного исчисления и оптимального управления, формулировки теорем и их доказательств.</p> <p>Уметь: применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к решению практических и теоретических задач; применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к доказательствам теорем, и иных утверждений</p> <p>Владеть: навыками формализации и решения практических задач методами вариационного исчисления и оптимального управления; навыками моделирования или формализации задач вариационного исчисления и оптимального управления.</p> |
| ОПК-2.3 | – Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям | <p>Знать: основные понятия вариационного исчисления и оптимального управления, формулировки теорем и их доказательств.</p> <p>Уметь: применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к решению практических и теоретических задач; применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к доказательствам теорем, и иных утверждений</p> <p>Владеть: навыками формализации и решения практических задач методами вариационного исчисления и оптимального управления; навыками моделирования или формализации задач вариационного исчисления и оптимального управления.</p> |
| ПК-1.3 | ПК-1.3 – Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики. | <p>Знать: основные понятия вариационного исчисления и оптимального управления, формулировки теорем и их доказательств.</p> <p>Уметь: применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к решению практических и теоретических задач; применять аппарат вариационного исчисления и оптимального управления к доказательствам теорем, и иных утверждений</p> <p>Владеть: навыками формализации и решения практических задач методами вариационного исчисления и оптимального управления; навыками моделирования или формализации задач вариационного исчисления и оптимального управления.</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», "Функциональный анализ", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", и др.

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|------------|------------|
| | Всего | 7 семестр | 8 семестр |
| Общая трудоемкость | 252 | 108 | 144 |
| Аудиторная работа: | 88 | 68 | 20 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 27 | 34 | 10 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 44 | 34 | 10 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | | | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 110 | 40 | 70 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | зачет | экзамен |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Экстремальные задачи. | 1. Функционал. Вариация функционала и ее свойства. Определений функционала и его свойства. Линейные ограниченные и неограниченные функционалы. Гильбертово пространство. Пространство квадратично интегрируемых функций. Первая и вторая вариации функционала. | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Простейшая задача классического вариационного исчисления. | Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнения Эйлера. Простейшая задача вариационного исчисления. Экстремум функционала. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала. Уравнения Эйлера, Инвариантность уравнений Эйлера. Обобщения простейшей задачи | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| | | вариационного исчисления | |
| 3 | Задача Больца. | Задача Больца вариационного исчисления. Уравнения Эйлера. Экстремум функционала. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала. Уравнения Эйлера, Инвариантность уравнений Эйлера. \Обобщения простейшей задачи вариационного исчисления | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Изопериметрическая задача. | Вариационные задачи на условный экстремум. Изопериметрические задачи. Задача Дидоны. Задача Лагранжа на условный экстремум. Геодезические линии. Вариационные задачи с подвижными границами. Простейшая задача с подвижными границами и ее обобщения. Разрывные задачи первого и второго рода. Условия Вейерштрасса-Эрдмана. Односторонние вариации. | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Математическое описание проблемы оптимального управления. | Постановка задачи оптимального управления (ОУ) как экстремальной задачи с ограничениями Основные особенности задачи ОУ, порожденные объективными причинами. Общая постановка задачи ОУ с непрерывным временем. Общая постановка задачи ОУ с дискретным временем. | рубежный контроль (РК) |
| 6 | Принцип оптимальности Беллмана. Введение в теорию. | Принцип оптимальности Беллмана. Общая формулировка, принадлежащая автору. Различные варианты формулировок принципа оптимальности. Метод динамического программирования как общий метод решения задач оптимизации. Основное содержание метода. Задача оптимального распределения ресурсов (классическая экономическая проблема). Решение задачи на основе метода динамического программирования. Определение (формальное) функции Беллмана данной задачи и ее особенности. Алгоритм решения задачи оптимального распределения ресурсов и его численная реализация. Задача оптимального распределения с двумя видами ресурсов. Математическая постановка задачи. Уравнение Беллмана. | рубежный контроль (РК) |
| 7 | Принцип оптимальности Беллмана. Основная теория | Задача оптимального управления с дискретным временем. Математическая постановка задачи. Решение задачи ОУ с дискретным временем методом динамического программирования. Основная теорема для задачи ОУ с дискретным временем: выполнение уравнений Беллмана и достаточные условия оптимальности. . Алгоритм | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | решения задачи ОУ с дискретным временем и его численная реализация. Система функциональных уравнений Беллмана как теоретическая основа алгоритма решения задач. Особенности уравнения Беллмана в задачах с непрерывным временем. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | Конт- роль |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|---------------------|------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне- ауд. работа СР | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Экстремальные задачи. | 32 | 10 | 10 | | 12 | |
| 2. | Простейшая задача классического вариационного исчисления. | 26 | 8 | 8 | | 10 | |
| 3. | Задача Больца. | 26 | 8 | 8 | | 10 | |
| 4. | Изопериметрическая задача. | 24 | 8 | 8 | | 8 | |

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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Экстремальные задачи. | Конспектирование. Изучение | Устный опрос Тестирование | 16 | ОПК-2.2 |
| Простейшая задача классического вариационного исчисления. | Изучение | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.3 |
| Задача Больца. | Конспектирование Изучение | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-2.2 ОПК-2.3; |
| Изопериметрическая задача. | Конспектирование Изучение | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-2.2 ПК-1.3 |
| Всего часов | | | 40 | |

4.5 Лабораторная работа.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Экстремальные задачи. Гладкая элементарная задача без ограничений. | 10 |
| 2 | | 2. Гладкая элементарная задача с ограничениями типа равенств. Метод Лагранжа. | |
| 3 | | 3. Гладкая элементарная задача с ограничениями типа равенств и неравенств. Метод Ньютона. | |
| 4 | | 4. Задачи выпуклого программирования. Методы решения задач выпуклого программирования. | |
| 5 | | 5. Симплекс – метод решения задач выпуклого программирования. Графический метод решения. | |
| 6 | 2 | 6. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнения Эйлера. | 8 |
| 7 | | 7. Простейшая задача вариационного исчисления. Экстремум функционала. Принцип Лагранжа. | |
| 8 | | 8. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала. Уравнения Эйлера, | |
| 9 | | 9. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала высших порядков. | |
| 10 | 3 | 10. Задача Больца. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала. Уравнения Эйлера | 8 |
| 11 | | 11. Необходимые и достаточные условия экстремума функционала высших порядков. | |
| 12 | | 12. Уравнение Якоби. Условие Якоби, усиленное условие Якоби. | |
| 13 | | 13. Задача Больца. Условие Лежандра. Усиленное условие Лежандра. | |
| 14 | 4 | 14. Вариационные задачи на условный экстремум. | 8 |
| 15 | | 15. Изопериметрические задачи. Задача Дидоны. | |
| 16 | | 16. Задача Лагранжа на условный экстремум. Геодезические линии. | |
| 17 | | 17. Вариационные задачи с подвижными границами. Простейшая задача с подвижными границами и ее обобщения. Разрывные задачи первого и второго рода. Условия Вейерштрасса-Эрдмана. Односторонние вариации. | |

| | | | |
|-------|---|---|----|
| 1 | 5 | 1. Постановка задачи оптимального управления (ОУ) как экстремальной задачи с ограничениями | 4 |
| 2 | | 2. Основные особенности задачи ОУ, порожденные объективными причинами. | |
| 3 | 6 | 3. Принцип оптимальности Беллмана. Общая формулировка. | 4 |
| 4 | | 4. Метод динамического программирования как общий метод решения задач оптимизации. Основное содержание метода. | |
| 5 | 7 | 5. Задача оптимального управления с дискретным временем. Математическая постановка задачи. Решение задачи ОУ с дискретным временем методом. | 2 |
| Итого | | | 44 |

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

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине. Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая: Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений" Федеральным порталом Российское образование - <http://window.edu.ru/> ЭБС "Znanium.com" - <http://znanium.com> ЭБС "Лань" - <http://e.lanbook.com>

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.
- 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 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.

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Работа с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме | 1. Алексеев, В. М. Оптимальное управление: учебно - методическое пособие / В. М. Алексеев, В. М. Тихомиров, С. В. Фомин. — 2-е изд. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 384 с. — ISBN 5-9221-0589-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/48177 |
| 2 | Изучение теоретического материала к практическим занятиям | 2. Абдрахманов, В.Г. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Абдрахманов, А.В. Рабчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 112 с. https://e.lanbook.com/book/45675 . |
| 3 | Выполнение домашних заданий | 3. Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Б. Васильева [и др.]. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2005. — 432 с. https://e.lanbook.com/book/59405 |
| 4 | Подготовка к зачету | 4. Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Издательство 2 Изучение теоретического материала к лабораторным занятиям 3 Выполнение домашних заданий 4 Подготовка к зачету "Лаборатория знаний", 2015. — 347 с. https://e.lanbook.com/book/70785 |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>5. Алексеев, В.М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Алексеев, Э.М. Галеев, В.М. Тихомиров. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 256 с. https://e.lanbook.com/book/2097</p> <p>6. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 222 с. https://e.lanbook.com/book/70710</p> |
|--|--|--|

Федеральный портал Российское образование

- <http://window.edu.ru/>

ЭБС "Znanium.com" - <http://znanium.com>

ЭБС "Лань" - <http://e.lanbook.com>

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Васильев, Ф.П. Методы оптимизации: учебное пособие / Ф.П. Васильев. - Москва: МЦНМО, [б. г.]. - Книга 1 - 2011. - 624 с. - ISBN 978-5-94057-707-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/9304> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Васильев, Ф.П. Методы оптимизации: учебное пособие / Ф.П. Васильев. - Москва: МЦНМО, [б. г.]. - Книга 2 - 2011. - 434 с. - ISBN 978-5-94057-708-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/9305> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Алексеев, В.М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи: учебное пособие / В.М. Алексеев, Э.М. Галеев, В.М. Тихомиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9221-0590-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/2097> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Галеев, Э.М. Оптимальное управление: монография / Э.М. Галеев, М.И. Зеликин, С.В. Конягин. - Москва: МЦНМО, 2008. - 320 с. - ISBN 978-5-94057-367-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/9316> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Ашманов, С.А. Теория оптимизации в задачах и упражнениях: учебное пособие / С.А. Ашманов, А.В. Тимохов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 448 с. - ISBN 978-5-8114-1366-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/3799> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ожегова, А.В. Вариационное исчисление: задачи, алгоритмы, примеры: учебно-методическое пособие / А. В. Ожегова, Р. Г. Насибуллин; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО 'Казан. (Приволж.) федер. ун-т', Ин-т математики и механики им. Н. И. Лобачевского. - Электронные данные (1 файл: 335 Кб). - (Казань: Казанский федеральный университет, 2013). - Режим доступа: открытый. - Текст: электронный. - URL: http://libweb.kpfu.ru/ebooks/05_039_000340.pdf (дата обращения: 16.03.2020)

3. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации: учебное пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. - 2-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 384 с. - ISBN 978-5-9221-0559-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/2330> (дата обращения: 16.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 «Вариационное исчисление и оптимальное управление» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студента

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чеченский государственный университет имени
Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

Исторический факультет
Кафедра истории и культуры народов Чечни

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«История Чеченской Республики»

| | |
|----------------------------|--------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | «Математика» |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный, 2022 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи:

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

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

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|--|
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. | Знать: основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; Уметь: - раскрывать содержание основных исторических концепций, их значение для развития исторического знания; - понимать, критически анализировать и излагать базовую историческую информацию; владеть: - способностью понимать, критически анализировать и излагать культурные особенности и традиции различных этнических групп. |
| | УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающиеся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных | Знать: -общенаучные принципы и методики изучения основных этапов и закономерностей исторического развития общества; -основные требования к анализу исторических процессов, и исторического научного анализа с дисциплинарной спецификой исследования экономических, социальных, политических, правовых, культурных явлений, процессов и институтов; Уметь- применять при изучении |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этнические учения.</p> | <p>истории Чечни знания и навыки по методике поиска, систематизации, анализа по основным этапам и закономерностям исторического развития общества;</p> <p>- применять методологические и мировоззренческие аспекты исторического научного анализа с дисциплинарной спецификой исследования экономических, социальных, политических, правовых, культурных явлений, процессов и институтов</p> <p>Владеть: - методикой использования исторической терминологии и категориальным аппаратом по основным этапам и закономерностям исторического развития общества;</p> <p>- методикой объективного анализа экономических, социальных, политических, правовых, культурных явлений, процессов .</p> |
| | <p>УК-5.3. Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> | <p>Знать: особенности современных подходов концептуально-методологического и мировоззренческого обобщения исторических и обществоведческих знаний;</p> <p>Уметь: применять особенности современных междисциплинарных подходов при обобщении исторических и обществоведческих знаний;</p> <p>Владеть: способностью к выявления перспективных тем для применения междисциплинарного подхода на стыке исторических и обществоведческих знаний;</p> |

3. Объем дисциплины

| <i>Виды учебной работы</i> | <i>Формы обучения</i> | |
|--|-----------------------|---------------------|
| | <i>очная</i> | <i>Очно/заочная</i> |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы | 108/3 | |
| Контактная работа: | 68 | |
| Занятия лекционного типа | 34 | |
| Занятия семинарского типа | 34 | |
| Консультации | | |
| Промежуточная аттестация: зачет | | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 40 | |
| Из них на выполнение курсовой работы (курсового | – | – |

| | | |
|----------|--|--|
| проекта) | | |
|----------|--|--|

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

4.1 Распределение часов по разделам/темам и видам работы

4.1.1 Очная форма обучения

| № п/п | Раздел/тема | Виды учебной работы (в часах) | | | | | | СР |
|----------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|
| | | Контактная работа | | | | | | |
| | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | |
| | | <i>Лекции</i> | <i>Иные учебные занятия</i> | <i>Практические занятия</i> | <i>Семинарские занятия</i> | <i>Лабораторные работы</i> | <i>Иные занятия</i> | |
| 1 | Чечня с древнейших времен по XVIII в. | 8 | | 8 | | | | 10 |
| 1.1 | Чечня в древности и в средневековье. | 4 | | 4 | | | | 5 |
| 1.2 | Чечня в XVI-XVIII вв. | 4 | | 4 | | | | 5 |
| 2 | Чечня в XIX веке. | 8 | | 8 | | | | 10 |
| 2.1 | Чечня в первой половине XIX века. | 4 | | 4 | | | | 5 |
| 2.2 | Чечня во второй половине XIX века. | 4 | | 4 | | | | 5 |
| 3 | Чечня в XX веке. | 18 | | 18 | | | | 10 |
| 3.1 | Чечня в начале XX века. | 4 | | 4 | | | | 4 |
| 3.2 | Чечня в годы Великой Отечественной войны | 4 | | 4 | | | | 4 |
| 3.3 | Чечено-Ингушская АССР в годы перестройки. | 4 | | 4 | | | | 2 |
| 3.4. | Чеченская республика на рубеже XX-XXI вв. | 4 | | 4 | | | | 10 |
| 3.5. | Чечня в период двух «чеченских» войн | 2 | | 2 | | | | 10 |

4.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

4.2.1 Содержание лекционного курса

| № | Наименование темы (раздела) | Содержание лекционного занятия |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
|---|-----------------------------|--------------------------------|

| п/п | дисциплины | |
|----------|--|--|
| 1 | Чечня с древнейших времен по XVIII в. | |
| 1.1 | Чечня в древности и в средневековье. | Предмет, задачи и проблемы курса истории Чечни. Чечня в эпоху первобытнообщинного строя. Нахи и степной мир. Аланское раннефеодальное государство на Северном Кавказе. Татаро-монгольское нашествие и борьба чеченцев за независимость. Нашествие Тамерлана и борьба за независимость. |
| 1.2 | Чечня в XVI-XVIII вв. | Территория, население, хозяйственные занятия. Общественно-политический и социальный строй Чечни. Народно-освободительная борьба в Чечне и на Северном Кавказе под предводительством имама Мансура в 1785-1791 гг. Культура и быт народов Чечни. |
| 2 | Чечня в XIX веке | |
| 2.1 | Чечня в первой половине XIX века. | Общественно-политическое развитие и социальный строй. Б.Таймиев. Чечня в период наместничества Ермолова. Народно-освободительное движение горцев Чечни и Дагестана в 30-50-е гг. XIX в. Переселение чеченцев на территорию Османской империи.. |
| 3 | Чечня в XX веке | |
| 3.1 | Чечня в начале XX века. | Социально-экономическое и политическое развитие Чечни в начале XX века. Чечня в период революции 1905-1907 гг. и Первой мировой войны. Чечня в революциях 1917 г. и гражданской войны. Чечня в период «социалистических» модернизаций (20-40-е гг.) |
| 3.2 | Чечня в годы Великой Отечественной войны. | Перестройка народного хозяйства на военный лад. Подвиги воинов Чечено-Ингушетии на фронтах ВОВ. Ликвидация ЧИАССР и депортация чеченцев и ингушей. Жизнь в условиях «спецпоселения». XX съезд КПСС и восстановление |

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

4.2.2. Содержание практических занятий

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Содержание практического занятия |
|-------|--|---|
| 1 | Чечня с древнейших времен по XVIII в. | |
| 1.1 | Чечня в древности и в средневековье. | Чечня в период первобытнообщинного строя. Кочевники и Чечня в VII веке до н.э. - IV век н.э. Аланское раннефеодальное государство и чеченцы. Хазары и чеченцы. Материальная и духовная культура Чечни в эпоху средневековья Татари-монгольское нашествие и борьба чеченцев за независимость. Нашествие Тамерлана и борьба за независимость. |
| 1.2 | Чечня в XVI-XVIII вв. | Этническая карта Чечни в XVI-XVIII вв.: территория, население. Основные хозяйственные занятия. Чечня в международных отношениях в XVI-XVIII вв. |

| | | |
|----------|---|---|
| | | <p>Общественно-политический и социальный строй Чечни.</p> <p>Народно-освободительная борьба в Чечне и на Северном Кавказе под предводительством имама Мансура в 1785-1791 гг.</p> <p>Материальная и духовная культура Чечни XVI-XVIII вв.</p> |
| 2 | Чечня в XIX веке. | |
| 2.1 | Чечня в первой половине XIX века. | <p>Общественно-политическое развитие и социальный строй.</p> <p>Чечня в политике России на Кавказе.</p> <p>Поход генерала Булгакова (1807 г).</p> <p>Чечня в период наместничества Ермолова. Наступление царизма на Чечню (1818-1820 гг.). Б.Таймиев.</p> <p>Народно-освободительное движение на Северо-Восточном Кавказе в 30-50-х гг. XIX века.</p> |
| 2.2 | Чечня во второй половине XIX века. | <p>Реформы в Чечне в 60-90-е гг. XIX века.</p> <p>Общественно-политические события в Чечне в пореформенный период. Интеграция края в экономическую систему России (60-90 гг. XIX века).</p> <p>Культура и быт Чечни в XIX века.</p> <p>Мухаджирство.</p> |
| 3 | Чечня в XX веке | |
| 3.1 | Чечня в начале XX века. | <p>Социально-экономическое развитие Чечни в начале XX века. Развитие капиталистических отношений в сельских районах края.</p> <p>Развитие грозненского нефтяного района в начале XX века.</p> <p>Чечня в первой русской буржуазно-демократической революции 1905-1907 гг.</p> <p>Наш край в годы Первой мировой войны.</p> <p>Чечня в революциях 1917 г.</p> <p>Гражданская война и борьба чеченцев против белой гвардии Деникина.</p> <p>Государственное и культурное строительство в 20-30-е гг. XX века.</p> <p>Коллективизация и репрессии в Чечне в 30-е годы XX века.</p> |

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

5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

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

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

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

6.1.Периодические издания

- Сайт Российской национальной библиотеки- [http:// www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
- Сайт Российской государственной библиотеки- [http:// www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
- Сайт Государственной публичной исторической библиотеки- [http:// www.shpl.ru/](http://www.shpl.ru/)
- Научная литература по исторической тематике- [http:// www.auditorium.ru/](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.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(<http://www.iprbookshop.ru>)
Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» (<http://www.studentlibrary.ru>)

8. Состав программного обеспечения

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

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.

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
«Дополнительные главы элементарной математики»**

| | |
|----------------------------|---------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.02.01 |

Грозный, 2022

Акиева З.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы элементарной математики» [Текст] / Сост. З.М. Акиева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 5 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика, уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.01.2018, № 8 с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Акиева З.М., 2022

© 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 ОПОП ВО | 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) | 9 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 9 |
| 7. | Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 9 |
| 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 осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 10 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 11 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – повторение и закрепление студентами основных разделов школьного курса математики, а также на знакомство обучающихся с основными понятиями высшей математики, такими как множество, функция (отображение), основными понятиями математической логики, бином Ньютона, множество вещественных чисел, элементами векторной алгебры и аналитической геометрии

Задачи дисциплины:

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

- углубленное изучение теоретических основ математики;
- формирования более широкого понимания математики;
- формирования навыков сознательного решения математических задач, в том числе задач повышенной трудности.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК –1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук и использовать их в профессиональной деятельности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Дополнительные главы элементарной математики» относится к блоку «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». Изучается на 2 курсе в 3-м семестре.

Дисциплина «Дополнительные главы элементарной математики» является

| | | |
|---------------|---|--|
| ОПК –1 | ОПК –1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. | <p>Знать: основные понятия и методы дисциплины</p> <p>Уметь: решать задачи, формулируемые в рамках математических и (или) естественных наук</p> <p>Владеть: навыками использования основных понятий, теорем, законов математики</p> |
|---------------|---|--|

предшествующей для следующих дисциплин: «Математический анализ», «Комплексный анализ», «Функциональный анализ».

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 зачетные единицы (144 часа).

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 3 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 51 | 51 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| Самостоятельная работа: | 39 | 39 |
| Самостоятельное изучение разделов | 39 | 39 |
| Зачет/экзамен | Экзамен | 54 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дифференциальное исчисление. | Производная. Наибольшее и наименьшее значение функций. Решение практических задач. | Устный опрос, контрольная работа |

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| | | | |
| 2 | Исследование функций и построение их графиков. | Четные и нечетные функции. Периодические функции. Асимптоты. Преобразования графиков функций. Нахождение точек экстремума функции. Элементарные функции и их графики. Построение графиков функций. Применение производной к исследованию функций и построению их графиков. | Устный опрос, контрольная работа |
| 3 | Элементы теории вероятности. | Размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона. Случайные события и их вероятности. | Устный опрос, контрольная работа |
| 4 | Интегральное исчисление. | Первообразная и ее свойства. Понятие неопределённого интеграла. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл. Приложения определённого интеграла. Применение интеграла к решению практических задач. | Устный опрос, контрольная работа |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № темы | Наименование темы | Количество часов | | | | |
|--------|--|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Дифференциальное исчисление. | 19 | 3 | 6 | | 10 |
| 2 | Исследование функций и построение их графиков. | 26 | 6 | 10 | | 10 |
| 3 | Элементы теории вероятности. | 22 | 4 | 8 | | 10 |
| 4 | Интегральное исчисление. | 23 | 4 | 10 | | 9 |
| | Итого | 90 | 17 | 34 | | 39 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Дифференциальное исчисление. | Конспектирование | Собеседование | 10 | ОПК –1 |
| Исследование функций и построение их графиков. | Конспектирование | Собеседование | 10 | ОПК –1 |
| Элементы теории вероятности. | Конспектирование | Собеседование | 10 | ОПК –1 |
| Интегральное исчисление. | Конспектирование | Собеседование | 9 | ОПК –1 |
| Всего часов | | | 39 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия.

| № ПР | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Производная. | 2 |
| 2 | 1 | Наибольшее и наименьшее значение функций | 2 |
| 3 | 1 | Решение практических задач. | 2 |
| 4 | 2 | Четные и нечетные функции. | 2 |
| 5 | 2 | Периодические функции. | 2 |
| 6 | 2 | Асимптоты. | 2 |
| 7 | 2 | Преобразования графиков функций. | 2 |
| 8 | 2 | Элементарные функции и их графики. | 2 |
| 9 | 2 | Построение графиков функций. | 2 |
| 10 | 2 | Применение производной к исследованию функций и построению их графиков. | 2 |
| 11 | 3 | Нахождение точек экстремума функции. | 2 |
| 12 | 3 | Размещения, перестановки, сочетания. | 2 |
| 13 | 3 | Формула Ньютона. | 2 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 14 | 4 | Случайные события и их вероятности. | 2 |
| 15 | 4 | Первообразная и ее свойства. Понятие неопределённого интеграла. Неопределенный интеграл и его свойства. | 2 |
| 16 | 4 | Определенный интеграл. Приложения определённого интеграла. | 2 |
| 17 | 4 | Применение интеграла к решению практических задач | 2 |

4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

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.
- 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 литературы.

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

5.2. Учебно-методическая литература

1. Элементарная математика в помощь высшей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016.— 118 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59680.html>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Тетруашвили Е.В. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: практикум/ Тетруашвили Е.В., Ершов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 204 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99095.html>.— ЭБС «IPRbooks» .
3. Красновский Р.Л. Математика. Дополнительные вступительные испытания в вуз. Сборник вариантов с решениями [Электронный ресурс]/ Красновский Р.Л.— Электрон.

текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2021.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/103031.html>.— ЭБС «IPRbooks».

4. Тетруашвили Е.В. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: практикум/ Тетруашвили Е.В., Ершов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 196 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99096.html>.— ЭБС «IPRbooks».

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 261 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99475.html>.— ЭБС «IPRbooks».

2. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.Н. Веричев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/99187.html>.— ЭБС «IPRbooks».

3. Филипенко О.В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филипенко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019.— 268 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/94336.html>.— ЭБС «IPRbooks».

4. Горюшкин А.П. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горюшкин А.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 824 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83654.html>.— ЭБС «IPRbooks».

5. Горбунов В.В. Математика. В 2 частях. Ч.1 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Горбунов В.В., Соколова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 180 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93322.html>.— ЭБС «IPRbooks».

6. Горбунов В.В. Математика. В 2 частях. Ч.2 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Горбунов В.В., Соколова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93323.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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета. Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и семинарских занятиях, а также в ходе самостоятельной работы по изучению рекомендованной литературы. Основными видами учебной работы являются лекции, практические занятия, и самостоятельная работа студентов.

Кроме того, важно пользоваться индивидуальными консультациями, которые осуществляет преподаватель непосредственно в процессе решения учебных задач, а также посредством электронной информационной образовательной среды университета. На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине.

Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал. С целью уяснения теоретических положений, разрешения возможных затруднений необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы.

Целью практических занятий по дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо ознакомиться с содержанием конспекта лекций, разделами учебников и учебных пособий.

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи:

- дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу,
- готовятся к практическим занятиям, контрольным работам по отдельным темам дисциплины
- прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программе дисциплины.

В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

При выполнении практических заданий основным методом обучения является самостоятельная работа студента под управлением преподавателя.

На них пополняются теоретические знания студентов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется уровень сформированности коммуникативной компетенции обучающегося.

Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы.

После подведения итогов занятия студент обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

Процедура оценивания знаний, умений, владений по дисциплине включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии и затрагивает как тематику прошедшего занятия, так и лекционный материал.

По окончании освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в виде экзамена. Экзамен служит для оценки работы обучающегося в течение всего срока изучения дисциплины и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических знаний и умений приводить примеры практического использования знаний (например, применять их в решении практических задач), приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

Оценка сформированности компетенций на экзамене для тех обучающихся, которые пропускали занятия и не участвовали в проверке компетенций во время изучения дисциплины, проводится после индивидуального собеседования с преподавателем по пропущенным или не усвоенным обучающимся темам с последующей оценкой самостоятельно усвоенных знаний на экзамене.

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)

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 для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 01.03.01 Математика 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»

Кафедра иностранных языков

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Иностранный язык»**

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный, 2022

Мусаева А. А. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» / Сост. **Мусаева А. А.** – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от 29.06.2022), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.0 «Математика», уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.01.2018 № 8 с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Мусаева А. А., 2022

© 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 | 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) | 9 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 19 |
| 7. | Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 19 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 19 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 20 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 22 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 23 |

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 компетенций | Категория компетенций | Код и наименование 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-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически | 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 |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>верно строить устную и письменную речь.</p> <p>УК-4.3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</p> | <p>англоязычной культуры; лексический минимум общего и профессионального характера для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, выбирать основные способы работы над языковым и речевым материалом.</p> <p>Уметь: воспринимать на слух и интерпретировать основное содержание несложных текстов бытового, страноведческого и профессионального характера; использовать основные приемы перевода текстов для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</p> <p>Владеть: понятийным аппаратом базовой грамматики, нормами употребления лексики и фонетики для их использования в разговорной и профессиональной речи; навыками сопоставления коммуникации в устной и письменной формах на русском и английском языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</p> <p>Знать: иностранный язык на уровне, достаточном для поиска необходимой информации в процессе решения стандартных общих и профессиональных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках с помощью ИКТ.</p> <p>Уметь: применять современные коммуникативные технологии для общего и профессионального взаимодействия, использовать современные способы общения на русском и иностранном языках для осуществления успешной коммуникации на общем и профессиональном уровнях.</p> <p>Владеть: навыками применения наиболее употребительных общих и профессиональных языковых средств для ведения диалога и переписки на иностранном языке, основными навыками перевода текстов.</p> |
|--|---|---|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

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

дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» .

Изучается на 1 и 2 курсе в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м семестрах.

В системе обучения по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» дисциплина «Иностранный язык» тесно связана с рядом последующих дисциплин:

1. Русский язык и культура речи;
2. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

ОЧНАЯ ФОРМА 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

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

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | | | |
|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | № 1 семестра | № 2 Семестра | № 3 Семестра | № 4 Семестра | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | 34 | 34 | 34 | 136 |
| <i>Лекции (Л)</i> | | | | | |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 | 34 | 34 | 136 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | | |
| Самостоятельная работа: | 38 | 38 | 38 | 47 | 161 |
| <i>Доклад (Д)</i> | | | | | |
| <i>Эссе (Э)</i> | | | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 38 | 38 | 38 | 47 | 161 |
| Зачёт/экзамен | | | | | |
| | зачет | зачет | зачет | экз-27 | |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № 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 | С, Т |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|------|
| | | согласных диграфов. Немые (непроизносимые) согласные. Ударение. Интонация. Ритмика. | |
| 2 | Морфология. | 1. Артикль. Определенный, неопределенный. 2. Имя существительное. Мн. число. Падеж существительного. 3. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 4. Имя числительное. Порядковые. Количественные. Дроби. Даты. Часы. 5. Местоимения. Личные. Притяжательный падеж. Объектный падеж. Неопределенные местоимения. Указательные местоимения. 6. Глагол. 7. Видовременные формы глагола. Группа Indefinite. Группа Continuous. Группа Perfect. Активный залог. Страдательный залог. Согласование времен. 8. Неличные формы глагола. 9. Модальные глаголы и их заменители. 10. Предлоги. | С, Т |
| 3 | Синтаксис. | 1. Предложение. Повествовательные. Отрицательные. Вопросительные. Общий вопрос. Альтернативный вопрос. Разделительный вопрос. Специальный вопрос. 2. Порядок слов. 3. Сложносочиненные предложения. 4. Сложноподчиненные. предложения. 5. Вопросительные предложения. 6. Оборот there is/there are. 7. Безличные предложения. 8. Придаточные предложения. 9. Прямая и косвенная речь. | С, Т |
| 4 | Лексические разговорные темы. | “About Myself and My Family” “Kadyrov Chechen State University” “My Future Profession” “The English language” “Great Britain/London” “The Chechen Republic” Овладение лексикой к теме. Базовые грамматические конструкции. Вопросы к теме. Развитие монологической и диалогической речи по теме. | С, Т |
| 5 | Лексические профессиональные темы. | “Computer Science and Main Definitions” “Mathematics -The Language of Science” “English-speaking countries” “What is Mathematics?” “Mathematics” “The Internet as a source of information” “Scientific and Technological Progress” “History of Computers” “What is a Computer?” “Kinds of Computers” | С,Т |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | “The Development of Mathematics in the 17th Century” “Computer Memory” “18th – 19th Century Mathematics” 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

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | |
| Л | ПЗ | | ЛР | | |
| 1 | Вводный курс. | 16 | | 8 | 8 |
| 2 | Морфология. | 20 | | 10 | 10 |
| 3 | Синтаксис. | 16 | | 6 | 10 |
| 4 | Лексические разговорные темы | 20 | | 10 | 10 |
| <i>Итого:</i> | | 72 | | 34 | 38 |

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | |
| Л | ПЗ | | ЛР | | |
| 1 | Морфология. | 16 | | 8 | 8 |
| 2 | Синтаксис. | 18 | | 8 | 10 |
| 3 | Лексические разговорные темы | 18 | | 8 | 10 |
| 4 | Лексические профессиональные темы | 20 | | 10 | 10 |
| <i>Итого:</i> | | 72 | | 34 | 38 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| | | Контактная работа обучающихся | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | |
| Л | ПЗ | | ЛР | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|
| | | | | | СР |
| 1 | Морфология | 16 | | 8 | 8 |
| 2 | Синтаксис | 18 | | 8 | 10 |
| 3 | Лексические разговорные темы. | 18 | | 8 | 10 |
| 4 | Лексические профессиональные темы. | 20 | | 10 | 10 |
| | <i>Итого:</i> | 72 | | 34 | 38 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | Вне-ауд. работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | |
| 1 | Морфология. | 18 | | 8 | 10 |
| 2 | Синтаксис. | 16 | | 6 | 10 |
| 3 | Лексические разговорные темы | 20 | | 10 | 10 |
| 4 | Лексические профессиональные темы | 27 | | 10 | 17 |
| | <i>Итого:</i> | 81 | | 34 | 47 |

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 компетенции(й) |
|--|---|--------------------|--------------|--------------------|
| Вводный курс. | Подготовка беглого чтения небольшого текста на английском языке, обращая внимание на правила чтения, интонацию и ритмику предложений | С | 8 | УК-4 |
| Морфология | Выполнение комплекта заданий на словообразование различных частей речи; овладение тематической лексикой по специальности; основными грамматическими категориями | С, Т | 10 | УК-4 |
| Синтаксис | Выполнение контрольно-тренировочных упражнений на употребление различных типов придаточных предложений. Составление | С, Т | 10 | УК-4 |

| | | | | |
|--|---|--------|----|------|
| | четырёх типов вопросительных предложений. | | | |
| Лексические разговорные темы. | Беседа по лексическим темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Итого в 1-м семестре: | | | 38 | |
| Морфология | Выполнение комплекта заданий на употребление времен гр. Simple и Continuous; овладение тематической лексикой по специальности; основными грамматическими категориями | С, Т | 8 | УК-4 |
| Синтаксис | Выполнение контрольно- тренировочных упражнений на употребление сложносочиненных предложений. | С, Т | 10 | УК-4 |
| Лексические разговорные темы | Беседа по лексическим темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Лексические профессиональн ые темы | Беседа по профессиональным темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Итого во 2-м семестре: | | | 38 | |
| Морфология | Выполнение комплекта заданий на употребление времен гр. Perfect; овладение тематической лексикой по специальности; основными грамматическими категориями. | С Т | 8 | УК-4 |
| Синтаксис | Выполнение контрольно- тренировочных упражнений на употребление сложноподчиненных предложений. | С, Т | 10 | УК-4 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|----|------|
| Лексические разговорные темы | Беседа по лексическим темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Лексические профессиональные темы | Беседа по профессиональным темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Итого в 3-м семестре: | | | 38 | |
| Морфология | Выполнение комплекта заданий на употребление времен гр. Perfect; овладение тематической лексикой по специальности; основными грамматическими категориями. | С Т | 10 | УК-4 |
| Синтаксис | Выполнение контрольно-тренировочных упражнений на употребление сложноподчиненных предложений. | С, Т | 10 | УК-4 |
| Лексические разговорные темы | Беседа по лексическим темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 10 | УК-4 |
| Лексические профессиональные темы | Беседа по профессиональным темам. Подготовка к монологической и диалогическим высказываниям. | С | 17 | УК-4 |
| Итого в 4-м семестре: | | | 47 | |

Собеседование (С), тестирование (Т)

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| | | 1 семестр | |
| 1 | 1 | Алфавит. Правила чтения. Чтение ударных гласных в 4 типах слога. Особенности английского произношения. | 2 |
| 2 | 1 | Местоимения. Личные местоимения. Именительный и объектный падежи. Притяжательные местоимения (2 формы). Text "My Friends" | 2 |
| 3 | 2 | Имя существительное. Образование множественного числа. Притяжательный падеж имен существительных. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания | 2 |
| 4 | 2 | Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных и наречий. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 5 | 2 | Сравнительные обороты. 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. Текст. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 8 | 2 | Предложение. Порядок слов в английском повествовательном предложении. Отрицательные предложения. Topic: "My Future Profession" | 2 |
| 9 | 4 | Предлоги места и направления. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 10 | 3 | Четыре типа вопросительных предложений. Topic: "Grozny". 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. Контрольно-тренировочные | 2 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | | задания. | |
| 13 | 2 | Инфинитив. Participle I. Topic: "The Chechen Republic" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 14 | 4 | Времена гр. Simple. Present Simple. Topic "Great Britain" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 15 | 3 | Past Simple. Правильные и неправильные глаголы. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 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 IV. Функции причастия в предложении. | 2 |
| 2 | 3 | Времена гр. Continuous. Present Continuous. Topic: "Kadyrov Chechen State University" 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 | Неопределенные местоимения some, any, no. Text "Sightseeing in Moscow" | 2 |
| 5 | 4 | Past Continuous. Text "The United Kingdom" Развитие речи. Контрольно-тренировочные 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 | Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 9 | 2 | Безличное местоимение it. Безличные предложения. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 10 | 4 | Text "Why learn English?" Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 11 | 4 | Производные от местоимений some, any, no. Text "The Story of the Union Jack". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 12 | 2 | Возвратные местоимения. Topic "The English Language". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 13 | 4 | Повторение времен группы Continuous. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 14 | 4 | Topic "London" Повторение производных местоимений. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 15 | 3 | Причастие II. Правильные и неправильные глаголы. Функции причастия II в предложении. Topic "Computer Science and Main Definitions". 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 "Mathematics -The Language". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| | | Итого в семестре: | 34 |
| | | 3 семестр | |
| 1 | 2 | Повторение пройденного материала. Text "The USA". Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 2 | 4 | Времена группы Perfect. Present Perfect. Past Perfect. Topic "The use of computers" | 2 |
| 3 | 4 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 4 | 2 | Времена группы Perfect. Past Perfect. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 5 | 4 | Развитие диалогической речи. Text "New York". Topic "Mathematics" | 2 |
| 6 | 2 | Конструкция «Сложное дополнение». 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 задания. | 2 |
| 9 | 4 | Language Study. Dialogues. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 10 | 4 | Правило согласования времен. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| 11 | 2 | Perfect Continuous. Present Perfect Continuous Topic “Scientific and Technological Progress”. Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 12 | 4 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 13 | 4 | Повторение и закрепление пройденного материала. | 2 |
| 14 | 2 | Past Perfect Continuous. Text “Meals in England”. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 15 | 4 | Повторение и закрепление пройденного материала. | 2 |
| 16 | 3 | Future Perfect Continuous. Topic “History of Computers”. Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 17 | 3 | Повторение и закрепление пройденного материала. | 2 |
| | | <i>Итого в семестре:</i> | 34 |
| | | 4 семестр | |
| 1 | 2 | Повторение пройденного материала. | 2 |
| 2 | 2 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 3 | 2 | Развитие речи. Topic “English-speaking countries” | 2 |
| 4 | 4 | Topic “What is a Computer?” Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 5 | 4 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 6 | 4 | Topic “Kinds of Computers” Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 7 | 4 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 8 | 4 | Topic “What is Mathematics” Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 9 | 2 | Развитие диалогической речи. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |
| 10 | 4 | Topic “The Development of Mathematics in the 17th Century”. 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 “18th – 19th Century Mathematics”. Контрольно-тренировочные задания. | 2 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| 14 | 4 | Развитие речи. Контрольно-тренировочные задания. | 4 |
| 15 | 4 | 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. | С, Т | 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. |
| 2 | Модальные глаголы can, may, must. | С, Т | 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. |
| 4 | Topic “The English Language”. | С, Т | 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. |
| 4 | Topic "Great Britain" | С, Т | 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. |
| 2 | Времена группы Perfect. Present Perfect. PastPerfect. FuturePerfect. | С, Т | 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 | Типы придаточных предложений. | С, Т | 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 | Условные придаточные предложения. | С, Т | 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 | Сослагательное наклонение | С, Т | 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 |

| | | | |
|---|---|------|--|
| | | | http://www.iprbookshop.ru/74283.html Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с. |
| 2 | Страдательный залог. Времена группы Indefinite. Времена группы Continuous. Времена группы Perfect. | С, Т | 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. |
| 2 | Инфинитив. Формы и функции инфинитива. | С, Т | 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. |
| 2 | Герундий. Формы и функции герундия. | С, Т | 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. |
| 4 | Лексические разговорные темы. | С, Т | 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. |
| 4 | Лексические профессиональные темы. | С, Т | Ильчинская Е.П. Improve your English [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е.П. Ильчинская, И.А. Толмачева. – Электрон. текстовые |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 85 с. – 978-5-4487-0207-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74283.html</p> <p>Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров. Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 379 с.</p> |
|--|--|--|--|

С – Собеседование, Т – Тестирование

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

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

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

7.1. Основная литература

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: <http://www.iprbookshop.ru/74282.html>
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: учебно-методическое 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.

7.3. Периодические издания

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

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 (<http://www.chgu.org>)
 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
- Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

9. 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 предыдущий 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 лексических 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 Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний,

позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению 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 в самостоятельной работе над развитием практических навыков различных видов речевой деятельности: устной речи/говорения/аудирования/восприятия звучащей речи, чтения/перевода литературы по специальности на иностранном языке и письма. Вузовский этап предполагает продолжение изучения «Общего курса иностранного языка» на продвинутом или профессиональном уровне в зависимости от контингента студентов. Критерием практического владения иностранным языком для студентов неязыковых специальностей является умение достаточно уверенно пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами для названных видов речевой деятельности. Практическое владение языком специальности предполагает умение самостоятельно работать с 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.

Устная 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.

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

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

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

11. 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, 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 01.03.01 «Математика» 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, 4-35, 4-18 где установлено 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»

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра отечественной истории

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

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный, 2022 г.

Гантемирова З.Э. Рабочая программа учебной дисциплины «История (история России, всеобщая история)» [Текст] / Сост. З.Э. Гантемирова – Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры истории России, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от 1 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 8, с учетом профиля «Математика», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

© З.Э. Гантемирова, 2022г.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины; | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотносенных 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; | 8 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю); | 30 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю); | 12 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля); | 13 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля); | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля); | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); | 15 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 15 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины «История: История России» – сформировать у студентов целостное видение исторического процесса в единстве всех его характеристик; дать представление об историческом пути России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; ввести студентов в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности; выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи освоения дисциплины:

- воспитание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству;
- воспитание нравственности, морали, толерантности;
- сформировать у обучающихся способность восприятия межкультурного разнообразия российского общества в социально-историческом контексте;
- познакомить обучающихся с движущими силами и закономерностями российского исторического процесса;
- выработать у обучающихся умение анализировать место и роль человека в историческом процессе России, политической организации общества;
- выработать навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в истории России в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма.

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 01.03.01 Математика, указываются компетенции и их коды:

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

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|--|
| УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных, религиозных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – движущие силы и закономерности российского исторического процесса; – основы и принципы межкультурного взаимодействия в истории России; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать основные этапы истории России; – применять научную историческую терминологию и основные научные категории гуманитарного знания; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представлениями о событиях российской истории, основанными на принципе историзма |
| | УК-5.2. Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – место и роль человека в историческом процессе России, политической организации общества; – различные подходы к оценке и периодизации отечественной истории; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять эффективный поиск информации и критики источников <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информацией о культурных особенностях и традициях различных социальных групп |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>УК-5.3. Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.</p> | <p>Знать: – основные этапы и ключевые события истории России; – выдающихся деятелей истории России</p> <p>Уметь: – работать с разноплановыми источниками</p> <p>Владеть: – навыками самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и вклада исторических деятелей в развитие российской цивилизации.</p> |
|--|--|---|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» Б1.О.04 изучается в рамках обязательной части блока Б1 ОПОП подготовки обучающихся по направлению 01.03.01 «Математика».

Курс опирается на уже полученные знания из курса школьной программы.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: История Чеченской Республики, Чеченская традиционная культура и этика.

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 единиц (108 академических часов)

| Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|--|-----------|
| | № семестра 2 | | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | | 34 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 17 | | 17 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 20 | | 20 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа(КР) | | | |
| Собеседование (С) | 10 | | 10 |
| Реферат (Р) | | | |
| Доклад (Д) | 10 | | 10 |
| Тест (Т) | | | |
| Контроль | 54 - экзамен | | 54 |

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

| № n/n | <i>Наименование раздела</i> | <i>Содержание раздела</i> | <i>Форма текущего контроля</i> |
|----------|---|--|--------------------------------|
| 1 | Древнерусское государство в IX–XII вв. Русские земли в период политической раздробленности и ордынского ига | Введение в учебный курс «История России (с древнейших времен – начало XIX века)». Образование древнерусского государства. «Норманнская теория». Политический и социальный строй Киевской Руси в IX–XII вв. Политическая дезинтеграция русских земель в XII–XIII вв. Татаро-монгольское нашествие и ордынское иго | (С), (Д) |
| 2 | Образование и становление единого Русского государства (XIV–XVI вв.) | Возвышение Москвы и основные этапы объединения русских земель. Свержение ордынского ига. Начало правления Ивана Грозного. Реформы «Избранной Рады». Политика «Опричнины». Правление Бориса Годунова. Русская культура конца XII–XVI вв. | (С) |
| 3 | Российское государство в XVII–XVIII столетии | Окончание Смуты и избрание на царство Михаила Романова. Правление Михаила Романова. Начало царствования Алексея Михайловича. Преобразования в царствование Алексея Михайловича. Народные движения. Россия в годы царствования Федора Алексеевича и правления Софьи Алексеевны. Правление Петра I. Эпоха дворцовых переворотов. «Просвещённый абсолютизм» Екатерины II. Внешняя политика России во второй половине XVIII в. Развитие культуры во второй половине XVIII в. | (С), (Д) |
| 4 | Российская империя на рубеже XIX–XX в. | Мировой экономический и общенациональный кризис 1900–1903 гг. Образование российской социал-демократии. Русско-японская война и Первая русская революция. Становление российской многопартийности и парламентаризма. Россия в Первой мировой войне. Подвиг «Дикой дивизии». Нарастание общенационального кризиса | (С), (Д) |

Собеседование (С), тестирование (Т), реферат (Р), доклад (Д)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

| № раз дела | Наименование раздела | Количество часов | | | | |
|------------------|---|------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне- ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | Древнерусское государство в IX–XII вв. Русские земли в период политической раздробленности и ордынского ига | 13 | 4 | 4 | 5 | |
| 2 | Образование и становление единого Русского государства (XIV–XVI вв.) | 13 | 4 | 4 | 5 | |
| 3 | Российское государство в XVII–XVIII столетии | 13 | 4 | 4 | 5 | |
| 4 | Российская империя на рубеже XIX–XX в. | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| Итого | | 34 | 17 | 17 | 20 | |

Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|---|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Древнерусское государство в IX–XII вв. Русские земли в период политической раздробленности и ордынского ига | подготовка к практическим занятиям | Собеседование | 2 | УК-5 |
| | написание доклада | Доклад | 3 | |
| Образование и становление единого Русского государства (XIV–XVI вв.) | подготовка к практическим занятиям | Собеседование | 5 | УК-5 |
| Российское государство в XVII–XVIII столетии | подготовка к практическим занятиям | Собеседование | 2 | УК-5 |
| | написание доклада | Доклад | 3 | |
| Российская империя на рубеже XIX–XX в. | подготовка к практическим занятиям | Собеседование | 2 | УК-5 |
| | | Доклад | 3 | |
| Всего часов | | | 20 | |

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторная работа не предусмотрена.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

| № занятия | № раздела | Тема | Количество часов |
|-------------------------|-----------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 семестр | | | |
| 1-4 | 1 | Древнерусское государство в IX–XII вв. Русские земли в период политической раздробленности и ордынского ига | 4 |
| 5-8 | 2 | Образование и становление единого Русского государства (XIV–XVI вв.) | 4 |
| 9-12 | 3 | Российское государство в XVII–XVIII столетии | 4 |
| 13-17 | 4 | Российская империя на рубеже XIX–XX в. | 5 |
| Итого в семестре | | | 17 |

4.7. Курсовая проект (курсовая работа).

Программой не предусмотрены

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

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «История» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительной литературой обзорного характера, а также выполнением дополнительных 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.

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

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

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

7.1 Основная литература

Бугров К.Д. История России: учебное пособие для СПО / Бугров К.Д., Соколов С.В. – Саратов: Профобразование, 2021. – 125 с. – ISBN 978-5-4488-1105-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/104903.html> (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/104903.html>

2. Рыбаков С.В. История России с древнейших времен до 1917 года: учебное пособие для СПО / Рыбаков С.В. – Саратов: Профобразование, 2021. – 354 с. – ISBN 978-5-4488-1134-0. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/104904.html> (дата обращения: 31.03.2021). – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/104904.html>

7.2 Дополнительная литература

- <http://www.iprbookshop.ru/64177.html>
История. История России IX – начала XX века. Учебное пособие
- <http://www.iprbookshop.ru/18254.html>
История. Учебное пособие
- <http://www.iprbookshop.ru/32047.html>
История России (1917-1991). Учебник для вузов
- <http://www.iprbookshop.ru/50373.html>
Великая Россия. История и современность. К 1150-летию Российской государственности
- <http://www.iprbookshop.ru/61346.html>
Россия в начале XX века. Учебник
- <http://www.iprbookshop.ru/44693.html>
Россия в XVII веке. Учебное пособие
- <http://www.iprbookshop.ru/38484.html>
Россия в XX веке. Реформы, революции, войны. Материалы международной научной конференции
- <http://www.iprbookshop.ru/13167.html>
История России XIX-начала XX века. Учебник

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

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

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

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины «История» предполагает овладение материалами лекций, учебников, творческую работу студентов в

ходе проведения практических занятий, а также систематическое выполнение заданий для самостоятельной работы студентов.

Освоение содержания учебной дисциплины «Отечественная история» обеспечивает достижение студентами следующих предметных результатов:

- сформированность представлений о современной исторической науке, её специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

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 усвоения пройденного материала, ходом выполнения 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 рассмотрению, заслушиваются на практических занятиях в форме 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.

Практические занятия предусмотрены учебным планом по направлению подготовки 38.03.03 – «Управление персоналом»

Основными задачами практических занятий являются:

- Выработка навыков творческого мышления и умения применять обоснованные в организационно-управленческом отношении решения проблем, воспитание чувства ответственности за качество принятых решений;
- Применение современных методов организационного и социального анализа, оценки, сравнения, выбора и обоснования предлагаемых проектных документов;
- Приобщение к работе со специальной и нормативной литературой, использованием современных информационных технологий. Студенту, работая над практическими занятиями, следует:
 - изучить и проанализировать научную, учебно-методическую литературу;
 - изучить и проанализировать историю исследуемой проблемы, ее практическое состояние с учетом передового опыта преподавателей.
 - провести по мере необходимости опытно-экспериментальную работу или фрагмент по проблеме исследования, определив четко цели и методы исследования;
 - обобщить результаты проведенных исследований, обосновать выводы и дать

практические рекомендации;

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 «История России» относятся: 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.

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

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

Информационные технологии:

1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы «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 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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математический анализ»**

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.12 |

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Математический анализ» /сост. Т.А. Хамидова.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Хамидова Т.А., 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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 ОПОП ВО..... | 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)..... | 16 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 16 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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 осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 17 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 18 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- получение базовых знаний и формирование основных навыков по математическому анализу, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности, таких как создание и использование математических моделей процессов и объектов;
- освоение студентами основных понятий и методов математического анализа, необходимых для дальнейшего использования в других математических дисциплинах, а также в областях знаний естественнонаучного содержания.

Задачи:

- овладение основными понятиями и теоремами математического анализа и приобретение навыков их использования для решения теоретических и прикладных задач;
- обучение студентов основным математическим методам и приложениям этих методов к решению различных задач при изучении специальных дисциплин, а также в их дальнейшей профессиональной деятельности.

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 направлению подготовки 01.03.01 «Математика».::

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК – 1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ОПК –1 | ОПК –1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук | Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные понятия, формулы и теоремы математического анализа;- основные методы решения задач курса математического анализа. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- применять методы математического анализа к доказательству теорем;- решать задачи, формулируемые в рамках |

| | | |
|---------------|--|---|
| | | <p>математических и (или) естественных наук.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математической терминологией и символикой и принципами математического доказательства; - математическим аппаратом для решения теоретических, прикладных и научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности. |
| ОПК –1 | ОПК – 1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, формулы и методы математического анализа. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать типовые задачи, использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач анализа и содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты - математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования основных понятий, теорем, формул математического анализа для решения различных задач математических и (или) естественных наук. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Математический анализ» (код Б1.О.12) относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Математический анализ» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курса «Элементарная математика».

Дисциплина «Математический анализ» является теоретическим и практическим основанием для дисциплин «Функциональный анализ», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения», «Методы математической физики», «Уравнения с частными производными» и др.

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 23 зачетные единицы (828 часов).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | | | |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 102 | 136 | 136 | 102 | 476 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 51 | 68 | 68 | 34 | 221 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 51 | - | - | - | 51 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | - | 68 | 68 | 68 | 204 |
| Самостоятельная работа: | 78 | 80 | 80 | 60 | 298 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | - | - | - | - | - |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - | - | - | - |
| Реферат (Р) | - | - | - | - | - |
| Эссе (Э) | - | - | - | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 78 | 80 | 80 | 60 | 298 |
| Зачет/экзамен | Зачет | Зачет | Зачет | Экзамен | 54 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № разделов | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------|--|--|--|
| 1 | Введение в анализ: множества, функции. | <p>Действительные числа. Числовые множества. Окрестность точки.</p> <p>Числовые функции. Способы задания функций. Область определения и множество значений функции. График функции.</p> <p>Сложная и обратная функции.</p> <p>Характеристики функций: четность и нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность.</p> <p>Основные элементарные функции: степенная, показательная и логарифмическая функции; тригонометрические функции и обратные к ним.</p> <p>Свойства основных элементарных функций и их графики.</p> | <p>УО (устный опрос),</p> <p>ДЗ (домашнее задание),</p> <p>КР (контрольная работа)</p> |
| 2 | Предел и непрерывность | <p>Числовые последовательности. Способы задания последовательностей.</p> <p>Арифметическая и геометрическая прогрессии. Монотонность и ограниченность последовательностей.</p> <p>Предел последовательности.</p> <p>Единственность предела. Ограниченность сходящейся последовательности. Переход к пределу в неравенствах. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, их свойства. Свойства пределов, связанные с арифметическими действиями.</p> <p>Монотонные последовательности. Теорема Вейерштрасса о существовании предела</p> | <p>УО,</p> <p>ДЗ,</p> <p>КР</p> |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| | | <p>монотонной ограниченной последовательности. Число e. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках. Точные границы числового множества. Предел функции в точке. Различные типы пределов: односторонние пределы, пределы в бесконечности, бесконечные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Основные свойства пределов функций: арифметические действия над пределами, ограниченность, переход к пределам в неравенствах. Предел сложной функции. Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых функций. Таблица эквивалентных функций. Непрерывность функции в точке. Непрерывность суммы, разности, произведения и частного непрерывных функций. Непрерывность сложной и обратной функции. Непрерывность элементарных функций. Теорема о сохранении знака непрерывной функции. Точки разрыва функции, их классификация. Свойства функций, непрерывных на отрезке: теоремы о существовании корня, о промежуточных значениях, об ограниченности функции, о достижении наибольшего и наименьшего значений. Равномерная непрерывность.</p> | |
| 3 | Дифференциальное исчисление функций одной переменной | <p>Производная функции. Дифференцируемость и дифференциал функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного двух функций, сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Геометрический смысл производной и дифференциала функции. Уравнение касательной к графику функции. Локальный экстремум функции, теорема Ферма. Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора (Маклорена) с остаточным членом в формах Пеано и Лагранжа. Разложение функций e^x, $\sin x$,</p> | УО, ДЗ, КР |

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| | | <p>$\cos x$, $(1 + x)^a$, $\ln(1 + x)$ по формуле Маклорена.</p> <p>Признак монотонности функции на интервале. Достаточные условия локального экстремума.</p> <p>Выпуклость кверху (книзу) графика функции. Достаточные условия выпуклости графика функции. Необходимый и достаточный признаки точки перегиба.</p> <p>Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика.</p> <p>Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.</p> | |
| 4 | Интегральное исчисление функций одной переменной | <p>Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица неопределенных интегралов. Свойства неопределенного интеграла. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых классов иррациональных и трансцендентных функций.</p> <p>Задача о вычислении площади криволинейной трапеции. Определенный интеграл (по Риману) и его свойства. Интегрируемость непрерывной функции (теорема существования). Аддитивность определенного интеграла. Теорема о среднем.</p> <p>Интеграл с переменным верхним пределом. Существование первообразной для непрерывной функции. Формула Ньютона-Лейбница.</p> <p>Методы вычислений определенных интегралов. Замена переменной в определенном интеграле, интегрирование по частям.</p> <p>Геометрические и физические приложения определенного интеграла.</p> <p>Несобственные интегралы I и II рода (интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций). Признаки сходимости несобственных интегралов.</p> | УО, ДЗ, КР |
| 5 | Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных | <p>Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Свойства функций, непрерывных на замкнутом ограниченном множестве: ограниченность, достижение наибольшего и наименьшего значений.</p> <p>Частные производные, дифференцируемость, дифференциал функции нескольких переменных.</p> | УО, ДЗ, КР |

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| | | <p>Достаточное условие дифференцируемости. Непрерывность дифференцируемой функции.</p> <p>Производная сложной функции.</p> <p>Производная по направлению, градиент.</p> <p>Свойства градиента.</p> <p>Частные производные высших порядков.</p> <p>Теорема о равенстве смешанных производных.</p> <p>Локальный экстремум функции двух переменных. Необходимое условие.</p> <p>Достаточные условия существования локального экстремума.</p> <p>Экстремумы выпуклых (вогнутых) функций. Теорема о глобальном характере экстремума выпуклой функции. Теорема о достижении выпуклой функцией глобального экстремума в стационарной точке. Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод исключения переменных. Метод множителей Лагранжа.</p> | |
| 6 | Интегральное исчисление функций нескольких переменных | <p>Кратные интегралы (двойные и тройные), их свойства. Геометрический смысл двойного интеграла. Сведение кратного интеграла к повторному.</p> <p>Формула замены переменных в двойном интеграле. Использование полярных координат для вычисления двойных интегралов. Тройные интегралы, их свойства. Приложения тройных интегралов.</p> <p>Криволинейные и поверхностные интегралы.</p> | УО, ДЗ, КР |
| 7 | Числовые и степенные ряды | <p>Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимый признак сходимости.</p> <p>Числовые ряды с положительными членами, необходимый признак сходимости.</p> <p>Достаточные признаки сходимости: первый и второй признаки сравнения, признак Даламбера и Коши в предельной форме, интегральный признак Коши.</p> <p>Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютно сходящиеся ряды и их свойства. Условно сходящиеся ряды.</p> <p>Степенные ряды. Теорема Абеля. Область, интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенного ряда на интервале сходимости.</p> <p>Ряд Маклорена. Достаточные условия разложимости функции в ряд Маклорена.</p> <p>Разложения функций e^x, $\sin x$, $\cos x$, $(1+x)^a$, $\ln(1+x)$ и $\arctg x$ в ряд Маклорена.</p> | УО, ДЗ, КР |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------|
| | | Степенные ряды с произвольным центром, их интервалы сходимости. Ряд Тейлора. | |
| 8 | Ряды Фурье. Интеграл Фурье | Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π - периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье функций произвольного периода. Представление непериодической функции рядом Фурье. Интеграл Фурье. | УО, ДЗ, КР |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------------|---|------------------|-------------------------------|----|----|-----------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 7 |
| 1 | Введение в анализ: множества, функции. | 46 | 10 | 10 | - | 26 |
| 2 | Предел и непрерывность. | 62 | 18 | 18 | - | 26 |
| 3 | Дифференциальное исчисление функций одной переменной. | 72 | 23 | 23 | - | 26 |
| | <i>Итого:</i> | 180 | 51 | 51 | - | 78 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------------|---|------------------|-------------------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Интегральное исчисление функций одной переменной. | 216 | 68 | - | 68 | 80 |
| | <i>Итого:</i> | 216 | 68 | - | 68 | 80 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | Числовые и степенные ряды. | 112 | 36 | - | 36 | 40 |
| 6 | Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. | 104 | 32 | - | 32 | 40 |
| | <i>Итого:</i> | 216 | 68 | - | 68 | 80 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | Интегральное исчисление функций нескольких переменных. | 96 | 18 | - | 48 | 30 |
| 8 | Ряды Фурье. Интеграл Фурье. | 66 | 16 | - | 20 | 30 |
| | <i>Итого:</i> | 162 | 34 | - | 68 | 60 |

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 компетенции(й) |
|---|--|----------------------------------|--------------|--------------------|
| Введение в анализ: множества, функции. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 26 | ОПК-1 |
| Предел и непрерывность. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 26 | ОПК-1 |
| Дифференциальное исчисление функций одной переменной. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос, контрольная работа | 26 | ОПК-1 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|-----|-------|
| Интегральное исчисление функций одной переменной. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 80 | ОПК-1 |
| Числовые и степенные ряды. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 40 | ОПК-1 |
| Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 40 | ОПК-1 |
| Интегральное исчисление функций нескольких переменных. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ОПК-1 |
| Ряды Фурье. Интеграл Фурье. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 30 | ОПК-1 |
| Всего часов | | | 298 | |

Задания для самостоятельной работы студентов (домашняя контрольная работа)

Провести полное исследование функции и построить ее график.

$$1. y = (x - 1)e^{3x+1}$$

$$14. y = x^3 e^{x+1}$$

$$2. y = x \ln x$$

$$15. y = (x - 1)e^{4x+2}$$

$$3. y = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$16. y = \frac{x^4}{x^3-1}$$

$$4. y = e^{2x-x^2}$$

$$17. y = x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$5. y = \frac{x^2-x-1}{x^2-2x}$$

$$18. y = \frac{2(x+1)^2}{x-2}$$

$$6. y = e^x + e^{-x}$$

$$19. y = x \ln^2 x$$

$$7. y = \frac{x^2}{4x^2-1}$$

$$20. y = \frac{4x-x^2-4}{x}$$

$$8. y = \ln(x^2 - 2x + 6)$$

$$21. y = \frac{4e^{x^2}-1}{e^{x^2}}$$

$$9. y = x + \frac{\ln x}{x}$$

$$22. y = \frac{x^3}{x^2-x+1}$$

$$10. y = x - \ln(1 + x^2)$$

$$23. y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$$

$$11. y = -\ln \frac{1+x}{1-x}$$

$$24. y = \frac{(x-2)^2}{1+x}$$

$$12. y = x e^x$$

$$25. y = x^2 - 2 \ln x$$

$$13. y = \frac{\ln x}{x}$$

$$26. y = -\ln \frac{1+x}{1-x}$$

Шкалы и критерии оценивания:

оценка «отлично»: свободно справляется с поставленными задачами, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

оценка «хорошо»: свободно справляется с поставленными задачами без существенных неточностей при выполнении заданий;

оценка «удовлетворительно»; затруднения в выполнении задания;

оценка «неудовлетворительно»: неспособность выполнить контрольные задания или существенные ошибки и неточности в работе.

4.5. Лабораторные занятия

3 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 4 | Первообразная и неопределенный интеграл. | 2 |
| 2 | 4 | Таблица неопределенных интегралов. | 2 |
| 3, 4 | 4 | Непосредственное интегрирование.. | 4 |
| 5, 6 | 4 | Замена переменной в неопределенном интеграле. | 4 |
| 7, 8 | 4 | Интегрирование по частям. | 4 |
| 9, 10 | 4 | Интегрирование простейших дробей. | 4 |
| 11, 12 | 4 | Интегрирование рациональных дробей. | 4 |
| 13 | 4 | Метод неопределенных коэффициентов. | 2 |
| 14, 15 | 4 | Интегрирование некоторых классов иррациональных функций. | 4 |
| 16 | 4 | Интегралы от дифференциальных биномов. | 2 |
| 17, 18 | 4 | Интегрирование тригонометрических функций. | 4 |
| 19, 20 | 4 | Тригонометрические подстановки. | 4 |
| 21, 22 | 4 | Интегрирование различных функций. | 4 |
| 23 | 4 | Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. | 2 |
| 24 | 4 | Замена переменной в определенном интеграле. | 2 |
| 25 | 4 | Интегрирование по частям в определенном интеграле. | 2 |
| 26 | 4 | Геометрические приложения определенных интегралов. | 2 |
| 27 | 4 | Вычисление площади криволинейной трапеции. | 2 |
| 28 | 4 | Вычисление длины дуги плоской кривой. | 2 |
| 29 | 4 | Вычисление объема тела. | 2 |
| 30 | 4 | Вычисление площади поверхности вращения. | 2 |
| 31, 32 | 4 | Физические приложения определенных интегралов. | 4 |
| 33 | 4 | Несобственные интегралы I рода (интегралы с бесконечными пределами). | 2 |
| 34 | 4 | Несобственные интегралы II рода (интегралы от неограниченных функций). | 2 |
| Всего: | | | 68 |

4 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1, 2 | 5 | Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимый признак сходимости. | 4 |

| | | | |
|--------|---|---|----|
| 3, 4 | 5 | Числовые ряды с положительными членами. Достаточные признаки сходимости: первый и второй признаки сравнения | 4 |
| 5, 6 | 5 | Признаки Даламбера и Коши в предельной форме. | 4 |
| 7 | 5 | Интегральный признак Коши. | 2 |
| 8 | 5 | Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. | 2 |
| 9 | 5 | Абсолютно и условно сходящиеся ряды. | 2 |
| 10 | 5 | Степенные ряды. Теорема Абеля. | 2 |
| 11, 12 | 5 | Область, интервал и радиус сходимости степенного ряда. | 4 |
| 13, 14 | 5 | Ряд Маклорена. Достаточные условия разложимости функции в ряд Маклорена. | 4 |
| 15, 16 | 5 | Степенные ряды с произвольным центром, их интервалы сходимости. | 4 |
| 17, 18 | 5 | Ряд Тейлора. | 4 |
| 19, 20 | 6 | Предел и непрерывность функции нескольких переменных. | 4 |
| 21, 22 | 6 | Частные производные функции нескольких переменных. | 4 |
| 23 | 6 | Дифференциал функции нескольких переменных. | 2 |
| 24 | 6 | Производная сложной функции. | 2 |
| 25, 26 | 6 | Производная по направлению. Градиент. | 4 |
| 27, 28 | 6 | Частные производные высших порядков. | 4 |
| 29, 30 | 6 | Локальный экстремум функции нескольких переменных. | 4 |
| 31 | 6 | Экстремумы выпуклых (вогнутых) функций. | 2 |
| 32 | 6 | Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод исключения переменных. | 2 |
| 33, 34 | 6 | Метод множителей Лагранжа. | 4 |
| Всего: | | | 68 |

5 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1, 2 | 7 | Кратные интегралы. Сведение кратного интеграла к повторному. | 4 |
| 3, 4 | 7 | Двойные интегралы в прямоугольных координатах. | 4 |
| 5, 6 | 7 | Замена переменных в двойном интеграле. | 4 |
| 7, 8 | 7 | Использование полярных координат для вычисления двойных интегралов. | 4 |
| 9, 10 | 7 | Вычисление площади плоской фигуры. | 4 |
| 11, 12 | 7 | Вычисление объёма тела. | 4 |
| 13, 14 | 7 | Вычисление площади поверхности. | 4 |
| 15, 16 | 7 | Физические приложения двойного интеграла. | 4 |
| 17, 18 | 7 | Тройные интегралы, их вычисление. | 4 |
| 19, 20 | 7 | Приложения тройных интегралов. | 4 |
| 21, 22 | 7 | Криволинейные интегралы первого и второго рода. Формула Грина. | 4 |
| 23, 24 | 7 | Поверхностные интегралы. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса. | 4 |
| 25 | 8 | Ряды Фурье. Периодические функции | 2 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 26 | 8 | Разложение в ряд Фурье 2π - периодических функций. | 2 |
| 27, 28 | 8 | Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций. | 4 |
| 29, 30 | 8 | Разложение в ряд Фурье функций произвольного периода. | 4 |
| 31.32 | 8 | Представление непериодической функции рядом Фурье. | 4 |
| 33, 34 | 8 | Интеграл Фурье. | 4 |
| Всего: | | | 68 |

4.6. Практические (семинарские) занятия

2 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Числовые функции. Область определения и множество значений функции. | 2 |
| 2 | 1 | Сложная и обратная функции. | 2 |
| 3 | 1 | Характеристики функций: четность и нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность. | 2 |
| 4 | 1 | Степенная, показательная и логарифмическая функции. | 2 |
| 5 | 1 | Тригонометрические функции и обратные к ним. | 2 |
| 6 | 2 | Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Число e . | 2 |
| 7 | 2 | Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. | 2 |
| | 2 | Различные типы пределов: односторонние пределы, пределы в бесконечности, бесконечные пределы. | 2 |
| 8 | 2 | Раскрытие неопределенностей разных видов. | 2 |
| 9 | 2 | Первый замечательный предел. | 2 |
| 10 | 2 | Второй замечательный предел. | 2 |
| 12 | 2 | Сравнение бесконечно малых функций. Таблица эквивалентных функций. | 2 |
| 13 | 2 | Непрерывность функции в точке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. | 2 |
| 14 | 2 | Точки разрыва функции, их классификация. | 2 |
| 15 | 3 | Производная функции. Производные основных элементарных функций. | 2 |
| 16 | 3 | Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного двух функций, сложной и обратной функций. | 2 |
| 17 | 3 | Дифференциал функции. | 2 |
| 18 | 3 | Уравнение касательной к графику функции. | 2 |
| 19 | 3 | Локальный экстремум функции, теорема Ферма. Теоремы Ролля, | 2 |
| 20 | 3 | Правило Лопиталья раскрытия неопределенностей. | 2 |
| 21 | 3 | Производные и дифференциалы высших порядков. | 2 |
| 22 | 3 | Признак монотонности функции на интервале. Достаточные условия локального экстремума. | 2 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 23 | 3 | Достаточные условия выпуклости графика функции. Необходимый и достаточный признаки точки перегиба. | 2 |
| 24 | 3 | Асимптоты графика функции. | 2 |
| 25 | 3 | Общая схема исследования функции и построения ее графика. | 3 |
| Всего: | | | 51 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Польшкина Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Польшкина Е.А., Стакун Н.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24022.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Берман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111199>. — Загл. с экрана.
3. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды [Электронный ресурс] : учебник / Л.Д. Кудрявцев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2224>. — Загл. с экрана.
4. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Берман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111199>. — Загл. с экрана.

2. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальное уравнение. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусак А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2011.— 415 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28122.html>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Быкова О.Н. Практикум по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быкова О.Н., Колягин С.Ю., Кукушкин Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2014.— 277 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30409.html>. — ЭБС «IPRbooks».
4. Никольский, С.М. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Никольский. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2001. — 592 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2270>. — Загл. с экрана.
5. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Математический анализ» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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», «Лань», 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, включающей современную вычислительную технику, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (мультимедиапроектор, ноутбук), для демонстрации презентаций.

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
«Методика подготовки ВКР»**

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.10 |

Грозный, 2022

Акиева З.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы элементарной математики» [Текст] / Сост. З.М. Акиева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 5 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика, уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.01.2018, № 8 с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Акиева З.М., 2022

© 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 ОПОП ВО | 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) | 9 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 14 |
| 7. | Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 14 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 14 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 14 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 16 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 17 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся навыков подготовки, написания, оформления и представления выпускной квалификационной работы.

Задачи дисциплины:

- получить представление о методологическом аппарате научного исследования;
- способствовать умению анализировать конкретные проблемные ситуации;
- сформировать навыки написания основных видов научных работ, в том числе публикаций научного характера;
- иметь представление о правилах и приемах ведения научной работы;
- иметь навыки оформления научной работы и ее презентации;
- совершенствовать развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями соответствующих ОПОП ВО.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|---------------------------|----------------------------------|---|
| Универсальные | Системное и критическое мышление | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК-2 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| УК-1 | УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | <p>Знать: основные научные подходы к исследуемому материалу.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования</p> |
| | УК-1.2 Выбирает ресурсы для поиска информации, необходимой для решения поставленной задачи | <p>Знать: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа</p> <p>Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников</p> <p>Владеть: навыками самостоятельной работы с информационными ресурсами</p> |
| | УК-1.3 Находит, критически анализирует, сопоставляет, систематизирует и обобщает обнаруженную информацию, предлагает решение поставленной задачи | <p>Знать: основные научные подходы к исследуемому материалу.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач.</p> |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО.

| | | |
|--|---|---|
| ПК-2 | | Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования. |
| | ПК-2.1 Знает основные методы проведения научно-исследовательских разработок; способы планирования и организации исследований. | Знать: <ul style="list-style-type: none"> • организацию научной деятельности; • основы и методы планирования исследования. |
| | | Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • формулировать цель и задачи научного исследования; • составлять алгоритм исследований. • |
| | | Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками проведения информационного поиска и обработки научно –технической информации; • навыками использования методов теоретического исследования. |
| ПК-2.2 Проводит поиск, изучает и обобщает научный опыт в соответствующей области исследований, проводить исследование, формулировать выводы по полученным результатам; публично представлять научные результаты | Знать: <ul style="list-style-type: none"> • методы анализа, обработки, обобщения результатов выполнения научных исследований и их публичного представления; • способы интерпретации результатов научных исследований, их публичного представления, а также внедрения в практику. | |
| | Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • обрабатывать, обобщать и публично-доступно представлять результаты выполненных научных исследований; • анализировать, обобщать и представлять результаты научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах. | |
| | Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками презентации результатов выполненных научных исследований, их качественного представления и обсуждения на публичных мероприятиях; • навыками публичной речи; • технологиями подготовки | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ПК-2.3 Решает математические задачи, возникающие при проведении научных и прикладных исследований, составлять отчеты по результатам проведенных научно-исследовательских разработок</p> | <p>презентации с использованием доски и/или компьютера;</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками анализа, обобщения, оформления, презентации, публичного представления и обсуждения результатов иных научных исследований. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты; • постановку актуальных современных проблем математики; • постановку задач анализа данных, • принципы постановки научных экспериментов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения; • отличать корректно сформулированные научные утверждения от некорректно сформулированных. • отличать доказанные математические утверждения от недоказанных; • отличать истинные математические утверждения от ложных и тех, истинность которых не установлена; • разыскивать в интернете математические тексты и оценивать их адекватность. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками решения усложненных задач на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности. • навыками набора экспериментального материала, необходимого для выдвижения обоснованных гипотез в процессе исследования; • методами выдвижения и проверки математических гипотез |
|--|---|--|

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». Дисциплина Б1.В.10 «Методика подготовки ВКР» относится к блоку «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины базируется на компетенциях, приобретенных при изучении дисциплин «Введение в научно-исследовательскую деятельность» и «Методика преподавания математики» в соответствии ФГОС ВО по направлению 01.03.01 «Математика».

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 часа).

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 3 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 51 | 51 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| Самостоятельная работа: | 57 | 57 |
| Самостоятельное изучение разделов | 57 | 57 |
| Зачет/экзамен | зачет | зачет |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Учебно-исследовательская работа в структуре основных образовательных программ по направлениям подготовки «Математика» | Формы организации научно-исследовательской работы студентов. Цели и задачи учебно-исследовательской работы студентов. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП. Логика организации исследования. Выбор теоретической позиции, определяющей характер и организацию исследования. Теоретические труды, научные подходы, концепции, теоретические положения, которые послужили основанием для организации исследования. | Устный опрос, Тестовые задания |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| 2 | Основные требования к выпускной квалификационной работе по направлениям подготовки «Математика» | ВКР: определение, контент, рекомендации по написанию. Проблема исследования, её актуальность для теории и практики. Степень изученности проблемы. Объект и предмет исследования. Цель работы. Задачи работы. Практическая значимость результатов работы. | Устный опрос, Тестовые задания |
| 3 | Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы | Выбор темы исследования. Функции научного руководителя. Планирование работы. Структура и содержание ВКР. Составление библиографического списка. Сбор фактического материала. Обзор проблемного поля исследования. Право выбора темы выпускной квалификационной работы по предложенному кафедрами перечню тем или предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. | Устный опрос, Тестовые задания |
| 4 | Структура выпускной квалификационной работы | Введение. Основная часть. Заключение. | Устный опрос, Тестовые задания |
| 5 | Требования к языку и стилю изложения выпускной квалификационной работы | Стиль изложения. Термины и рекомендуемые клише. Связанность текста. Стиль изложения мысли. Нормы современного литературного языка. Орфографическая и стилистическая грамотность. Единство терминологии. | Устный опрос, Тестовые задания |
| 6 | Оформление выпускной квалификационной работ | Общие правила оформления пояснительных записок. Цитаты и ссылки на источники. Таблицы, рисунки. Формулы. Список использованных источников. Приложения. Заголовки глав, разделов, параграфов, подпараграфов и пунктов. Перенос слов в заголовках. Расстояние между заголовком раздела и текстом. Нумерация страниц. Оформление Приложений. | Устный опрос, Тестовые задания |
| 7 | Защита выпускной квалификационной работ | Порядок защиты выпускной квалификационной работы. Порядок сдачи выполненных работ на кафедру. Процедура защиты выпускной квалификационной работы. Оценка выпускной квалификационной работы. Критерии оценки выпускной квалификационной работы. Условия снижения оценки за ВКР. Подготовка к защите. Документы, представляющиеся на заседание ГАК. Процедура защиты. Содержание, структура и | Устный опрос, Тестовые задания |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | | текст доклада. Презентация. Ответы на вопросы. | |
| 8 | Примеры написания и оформления структурных частей выпускной квалификационной работы | Примеры оформления Содержания, написания Введения, Заключения. Тип выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа бакалавра по своему назначению, срокам подготовки и содержанию. | Устный опрос, Тестовые задания |

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------------------|----|----|-------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Внеауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Учебно-исследовательская работа в структуре основных образовательных программ по направлениям подготовки «Математика» | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 2 | Основные требования к выпускной квалификационной работе по направлениям подготовки «Математика» | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 3 | Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы | 13 | 2 | 4 | | 7 |
| 4 | Структура выпускной квалификационной работы | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 5 | Требования к языку и стилю изложения выпускной квалификационной работы | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 6 | Оформление выпускной квалификационной работ | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 7 | Защита выпускной квалификационной работ | 16 | 2 | 6 | | 8 |
| 8 | Примеры написания и оформления структурных | 15 | 3 | 4 | | 8 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|----|----|--|----|
| | частей выпускной квалификационной работы | | | | | |
| | Итого | 108 | 17 | 34 | | 57 |

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 компетенции(й) |
|---|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Учебно-исследовательская работа в структуре основных образовательных программ по направлениям подготовки «Математика» | Конспектирование | Собеседование | 6 | УК-1 ПК-2 |
| Основные требования к выпускной квалификационной работе по направлениям подготовки «Математика» | Конспектирование | Собеседование | 8 | УК-1 ПК-2 |
| Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы | Конспектирование | Собеседование | 7 | УК-1 ПК-2 |
| Структура выпускной квалификационной работы | Конспектирование | Собеседование | 6 | УК-1 ПК-2 |
| Требования к языку и стилю изложения выпускной квалификационной работы | Конспектирование | Собеседование | 6 | УК-1 ПК-2 |
| Оформление выпускной квалификационной работ | Конспектирование | Собеседование | 8 | УК-1 ПК-2 |
| Защита выпускной квалификационной работ | Конспектирование | Собеседование | 8 | УК-1 ПК-2 |
| Примеры написания и оформления структурных частей выпускной | Конспектирование | Собеседование | 8 | УК-1 ПК-2 |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|----|--|
| квалификационной работы | | | | |
| Всего часов | | | 57 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия.

| № ПР | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Выбор теоретической позиции, определяющей характер и организацию исследования. Теоретические труды, научные подходы, концепции, теоретические положения, которые послужили основанием для организации исследования. | 4 |
| 2 | 2 | Проблема исследования, её актуальность для теории и практики. Степень изученности проблемы. Объект и предмет исследования. Цель работы. Задачи работы. Практическая значимость результатов работы. | 4 |
| 3 | 3 | Обзор проблемного поля исследования. Право выбора темы выпускной квалификационной работы по предложенному кафедрами перечню тем или предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки | 4 |
| 4 | 4 | Методы исследований. | 4 |
| 5 | 5 | Стиль изложения мысли. Нормы современного литературного языка. Орфографическая и стилистическая грамотность. Единство терминологии. | 4 |
| 6 | 6 | Заголовки глав, разделов, параграфов, подпараграфов и пунктов. Перенос слов в заголовках. Расстояние между заголовком раздела и текстом. Нумерация страниц. Оформление Приложений. | 4 |
| 7 | 7 | Подготовка к защите. Документы, представляющиеся на заседание ГАК. Процедура защиты. Содержание, структура и текст доклада. Презентация. Ответы на вопросы. | 6 |
| 8 | 8 | Тип выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа бакалавра по своему назначению, срокам подготовки и содержанию | 4 |

4.6. Курсовой проект (курсовая работа)

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

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.

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 литературы.

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

5.2. Учебно-методическая литература

1. Миронов, В.В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ: учебное пособие / В.В. Миронов, Н.А. Подьякова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 87 с. – ISBN 978-5-7782-2537-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/44760.html>.

3. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации: учебно-методическое пособие / Е.В. Зудина, Я.Я. Кайль, М.В. Самсонова [и др.]. – Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. – 57 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/57785.html>

4. Историческая биография. Современные подходы и методы исследования: сборник обзоров и рефератов / Ю. В. Дунаева, И. Р. Купер, И. Е. Эман [и др.] ; под редакцией Ю. В. Дунаева. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011. – 172 с. – ISBN 978-5-248-00595-6. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/22482.html>

5. Козлов, В. В. Групповая работа. Стратегия и методы исследования: методическое пособие / В. В. Козлов. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 70 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/18324.html>

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

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

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

1. Миронов, В.В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ: учебное пособие / В.В. Миронов, Н.А. Подьякова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 87 с. – ISBN 978-5-7782-2537-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/44760.html>.
3. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации : учебно-методическое пособие / Е.В. Зудина, Я.Я. Кайль, М.В. Самсонова [и др.]. – Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. – 57 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/57785.html>
4. Историческая биография. Современные подходы и методы исследования : сборник обзоров и рефератов / Ю. В. Дунаева, И. Р. Купер, И. Е. Эман [и др.] ; под редакцией Ю. В. Дунаева. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011. – 172 с. – ISBN 978-5-248-00595-6. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/22482.html>
5. Козлов, В. В. Групповая работа. Стратегия и методы исследования: методическое пособие / В. В. Козлов. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 70 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/18324.html>.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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

Учебный курс по дисциплине «Методика подготовки выпускной квалификационной работы», преподаваемый в высшем учебном заведении, предназначен для того, чтобы сформировать у обучающихся комплекс теоретических знаний и практических навыков подготовки научных квалификационных работ с применением современных технологий.

Знал:

- основные научные подходы к исследуемому материалу;
- методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа;
- основные научные подходы к исследуемому материалу.

Умел:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;

– применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников;

– выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;

– избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач.

Владел:

– навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;

– навыками самостоятельной работы с информационными ресурсами;

– навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

Преподавание учебного курса дисциплины «Методика подготовки выпускной квалификационной работы» осуществляется в следующих основных формах:

– теоретической подготовке (лекционные занятия);

– практической подготовки (практические занятия; создание презентаций о видах формальностей; подготовка докладов)

– самостоятельной работы (анализ национальных организаций РФ по туризму; анализ нормативно-правовых актов);).

В рамках самостоятельной работы готовятся доклады и презентации по этапам подготовки выпускной квалификационной работы.

Доклад с презентацией

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

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

– Первый слайд должен содержать следующую информацию: тему доклада, фамилию автора.

– На втором слайде размещается текст, содержащий цель доклада.

– Последующие слайды могут содержать схемы, картинки, краткий текст, фотографии с названиями и, если это необходимо, то пояснениями к ним.

При формировании презентаций не рекомендуется использовать шаблоны оформления слайдов. Фон слайда следует установить, используя следующие опции: Формат-Фон-Другие цвета или Формат-Фон-Способы заливки, Дизайн – Формат фона.

Текст в слайдах должен быть кратким. Он может использоваться в заголовках слайда, пояснять картинку или представлять 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 «отлично» 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.

Также, самостоятельная работа бакалавров по данной дисциплине предполагает:

– самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

– выполнение заданий для самостоятельной работы;

– изучение теоретического и лекционного материала, а также основной и дополнительной литературы при подготовке к практическим занятиям, написании докладов;

– самостоятельное изучение отдельных вопросов, не рассматриваемых на практических занятиях, выносимых на самостоятельное изучение;

– подготовка к тестированию по темам, предусмотренным программой данного курса.

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 «зачтено» – обучающийся показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует категориальным аппаратом. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично, материал излагается грамотно.

Оценка «не зачтено» – обучающийся показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них.

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

При реализации учебной работы по дисциплине «Методика подготовки выпускной квалификационной работы» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» реализуется компетентностный подход. В рамках данной дисциплины предусмотрены практические занятия где обучающийся активно использует активные и интерактивные методы, также читаются лекции с использованием презентаций по данной дисциплине, устные опросы, внеаудиторная работа в научной библиотеке.

Также в рамках дисциплины «Методика подготовки выпускной квалификационной работы» осуществляется подготовка презентаций для визуализации докладов.

Презентация должна 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.

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.

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

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, 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 01.03.01 «Математика» 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 «Математический анализ, алгебра и геометрия»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы финансовой грамотности»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный 2022

Демильханова Б.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» [Текст] / Сост. Б.А. Демильханова – Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Финансы, кредит и антимонопольное регулирование», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 07 от 5 марта 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 9, с учетом профиля «Математика», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

© Б.А.Демильханова, 2022г.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины..... | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы..... | 4 |
| 3. Место дисциплины в структуре ОПОП..... | 6 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий..... | 6 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине..... | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине..... | 10 |
| 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины..... | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины..... | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..... | 11 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 16 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине..... | 16 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» является формирование у студентов знаний и умений, способствующих принятию ими эффективных экономических решений в процессе управления личными финансами, затрагивающего сферу государственных финансов и финансовых рынков.

Задачами дисциплины являются:

- 1) приобретение знаний об основных параметрах финансовой сферы экономики, лежащих в основе экономического развития и финансовой стабильности;
- 2) приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- 3) развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- 4) формирование знания о способах повышения доходов от инвестирования, обеспечиваемые государством и финансовыми организациями.
- 5) развитие умения выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика»:

| Код по ФГОС | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ) |
|---|--|---|
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.3 Учитывает при решении поставленных задач трудовые и материальные ресурсы, ограничения проекта - сроки, стоимость, содержание | <i>Знает:</i> - организации по защите прав потребителей финансовых услуг; - формы и способы своевременного обращения в организации по защите прав потребителей финансовых услуг; - источники достоверной информации о параметрах развития финансовой сферы; - методы обработки информации и способы ее применения в личных финансовых целях; - основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, основные финансовые инструменты и возможности их использования в личном финансовом планировании; <i>Умеет:</i> - применять способы управления личными финансами; - составлять и контролировать план действий в достижении личных финансовых целей; |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками учета в личном бюджете постоянных и случайных доходов и расходов; - навыками анализа основных положений договора с финансовой организацией |
| <p>УК 9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> | <p>УК 9.1 Знаком с основными документами, регламентирующими экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности; принципами планирования экономической деятельности</p> | <p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды личных доходов (заработная плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), основные виды расходов (индивидуальные налоги, обязательные платежи, страховые взносы, коммунальные платежи и др.), <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать свои права, в том числе на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты, пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> навыками составления личного бюджета, в том числе используя существующие программные продукты |
| | <p>УК-9.2 Способен обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей.</p> | <p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность личного экономического и финансового планирования; - принципы ведения личного бюджета; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - избегать основных финансовых рисков, угрожающих благосостоянию инвестора <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с программным обеспечением и мобильными приложениями в сфере личных финансов; -навыками установления основных признаков финансовых пирамид |
| | <p>УК-9.3. Обладает навыками применения экономических инструментов</p> | <p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды налогов и льготы по ним; - формы социального обеспечения граждан - финансовые организации и виды финансовых услуг; - способы инвестирования, доходность и риски инвестиций; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать индивидуальные риски, в том |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>числе риск мошенничества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимальные финансовые инструменты для размещения денежных средств; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на разных этапах жизненного цикла; - навыками выбора инструментов для достижения финансовых целей |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Изучение дисциплины «Основы финансовой грамотности» основывается на сумме знаний, полученных обучающимися в ходе освоения дисциплин: «ИКТ и математические методы обработки информации», «Элементарная математика». В свою очередь дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Введение в научно-исследовательскую деятельность».

Дисциплина позволит расширить теоретическую подготовку бакалавра, углубить знание прикладных вопросов, связанных с ведением личного бюджета, вложением сбережений в доходные финансовые инструменты; приобрести знания о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам 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 3 зач.ед. (108 часов).

| Форма работы обучающихся /Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| | 3 семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34/0,94 | 34/0,94 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17/0,47 | 17/0,47 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 17/0,47 | 17/0,47 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 74/2,06 | 74/2,06 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | 36/1,0 | 36/1,0 |
| Реферат (Р) | | |
| Тестирование (Т) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 38/1,06 | 38/1,06 |
| Экзамен | | |

4.2. Содержание тем дисциплины

| № темы | Наименование темы | Содержание темы | Форма текущего контроля |
|--------|--|---|--------------------------|
| 1. | Денежная система государства, ее элементы и взаимосвязи между ними | Деньги, функции денег, виды денег, национальная валюта, денежная масса, скорость обращения денег, инфляция, масштаб цен, денежно-кредитная политика государства | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |
| 2 | Роль и значение банковских и небанковских кредитных учреждений в экономике | Банки, банковская система РФ. Депозит, номинальная и реальная процентная ставка по депозиту. Кредит. Банковский кредит, заемщик, виды кредита по целевому назначению, принципы кредитования. Основные условия кредитных договоров с банками. Номинальная процентная ставка по кредиту, полная стоимость кредита. Потребительское кредитование. Расчетно-кассовые операции. Банковский счет, договор банковского счета. Небанковские финансовые организации, их типология. Основные виды услуг. Специфика деятельности микрофинансовых организаций | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |
| 3 | Фондовый и валютный рынки, финансовые инструменты | Инвестиции, реальные и финансовые активы как инвестиционные инструменты, Место и функции фондового рынка, ценные бумаги (акции, облигации, векселя) и их доходность, инвестиционный портфель, ликвидность, соотношение риска и доходности финансовых инструментов, диверсификация как инструмент управления рисками, валютная и фондовая биржи (структура, функции и состав профессиональных участников), ПИФы как способ инвестирования для физических лиц, производные финансовые инструменты. Валютный рынок. Курсы валют. | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |
| 4 | Финансы государства, налоги | Бюджетная и налоговая системы в РФ. Федеральный, региональный и местный уровни бюджета. Доходы и расходы бюджетов. Виды налогов. Прямые и косвенные налоги. Дефицит и профицит бюджета. Государственный долг. Источники финансирования дефицита бюджета на различных уровнях. Налоги на доходы физических лиц. Льготы по налогам. Налоговые вычеты | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |
| 5 | Финансы бизнес структур | Внебюджетные фонды. Страховые взносы. Обязательное социальное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Обязательное медицинское страхование. Государственная поддержка граждан, имеющих детей. Страхование временной | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | | нетрудоспособности, профессиональных заболеваний и несчастных случаев на производстве. Государственная социальная помощь | |
| 6 | Социальное обеспечение граждан | Финансовые ресурсы компании. Собственные финансовые ресурсы компании. Заемный капитал предприятия. Оборотные средства предприятия: понятие и оценка. Показатели прибыли компании | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |
| 7 | Защита прав потребителей финансовых услуг | Функции, деятельность и взаимодействие государственных органов в области защиты прав потребителей финансовых услуг. Раскрытие информации о предлагаемых продуктах и услугах. Типичные нарушения, недобросовестные действия поставщиков финансовых услуг по отношению к клиентам (потребителям) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО, РК |

4.3. Темы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № | Наименование темы | Количество часов | | | | Внеаудиторная работа |
|----|--|-------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | Всего | |
| | | Аудиторная работа | | | | |
| Л | ПЗ | ЛР | | | | |
| 1. | Денежная система государства, ее элементы и взаимосвязи между ними | 14/0,39 | 2/0,06 | 2/0,06 | | 10/0,28 |
| 2. | Роль и значение банковских и небанковских кредитных учреждений в экономике | 18/0,5 | 4/0,11 | 4/0,11 | | 10/0,28 |
| 3. | Фондовый и валютный рынки, финансовые инструменты | 22/0,61 | 4/0,11 | 4/0,11 | | 14/0,39 |
| 4. | Финансы государства, налоги | 14/0,39 | 2/0,06 | 2/0,06 | | 10/0,28 |
| 5. | Финансы бизнес структур | 14/0,39 | 2/0,06 | 2/0,06 | | 10/0,28 |
| 6. | Социальное обеспечение граждан | 14/0,39 | 2/0,06 | 2/0,06 | | 10/0,28 |
| 7. | Защита прав потребителей финансовых услуг | 14/0,39 | 2/0,06 | 2/0,06 | | 10/0,28 |
| | Всего | 108/3,0 | 17/0,47 | 17/0,47 | | 74/2,06 |

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенций |
|--|--|----------------------|--------------|------------------|
| Денежная система государства, ее элементы и взаимосвязи между ними | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 10/0,28 | УК-9.2 УК-9.3 |
| Роль и значение банковских и | Изучение основной и дополнительной литературы | РГЗ (кейсы), | 10/0,28 | УК 9.1 УК-9.2 |

| | | | | |
|---|--|----------------------|---------|----------------------------|
| небанковских кредитных учреждений в экономике | для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | ПКЗ, УО | | УК-9.3 |
| Фондовый и валютный рынки, финансовые инструменты | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 14/0,39 | УК 9.1 УК-9.2 УК-9.3 |
| Финансы государства, налоги | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 10/0,28 | УК 9.1 УК-9.3 |
| Финансы бизнес структур | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 10/0,28 | УК-2.3 |
| Социальное обеспечение граждан | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 10/0,28 | УК 9.1 |
| Защита прав потребителей финансовых услуг | Изучение основной и дополнительной литературы для подготовки к устным ответам на поставленные вопросы; решение, РГЗ, кейсов и практических контрольных задач (ПКЗ) | РГЗ (кейсы), ПКЗ, УО | 10/0,28 | УК 9.1 |
| Всего часов | | | 74/2,06 | |

РГЗ –расчетно-графическое задание; ПКЗ – практическое контрольное задание; УО – устный опрос.

4.5 Лабораторные занятия

Лабораторная работа не предусмотрена учебным планом.

4.6 Практические занятия

| № занятия | Тематика практических занятий | Количество часов |
|-----------|-------------------------------|------------------|
| | 3 семестр | |

| | | |
|-----|--|----------------|
| 1. | Денежная система государства, ее элементы и взаимосвязи между ними | 2/0,06 |
| 2-3 | Роль и значение банковских и небанковских кредитных учреждений в экономике | 4/0,11 |
| 4-5 | Фондовый и валютный рынки, финансовые инструменты | 4/0,11 |
| 6 | Финансы государства, налоги | 2/0,06 |
| 7 | Финансы бизнес структур | 2/0,06 |
| 8 | Социальное обеспечение граждан | 2/0,06 |
| 9 | Защита прав потребителей финансовых услуг | 2/0,06 |
| | Итого за семестр | 17/0,47 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа) не предусмотрен (а) учебным планом.

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

1. Учебное пособие по финансовой грамотности. © Экономический факультет МГУ, 2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://finuch.ru/>.
2. Ружанская, Н.В. Основы финансовой грамотности : учеб.-метод. пособие / Н. В. Ружанская. - Сыктывкар : ГОУ ВО КРАГСиУ, 2018. - 178 с.
3. Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-9275-3558-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107990.html>.
4. Зверев, В. А. Как защититься от мошенничества на финансовом рынке : пособие по финансовой грамотности / В. А. Зверев, А. В. Зверева, Д. П. Никитина. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2021. — 134 с. — ISBN 978 - 5 - 394 - 04100 - 6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107790.html>.

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к письменной работе, тестовых заданий, расчетно-практических работ и кейсов и вопросы к зачету, размещены в Uсomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Литература

1. Учебное пособие по финансовой грамотности. © Экономический факультет МГУ, 2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://finuch.ru/>.
2. Финансовая культура [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://fincult.info>.
3. Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. Н. Козлов [и др.]. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-9275-3558-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107990.html>.
4. Зверев, В. А. Как защититься от мошенничества на финансовом рынке : пособие по финансовой грамотности / В. А. Зверев, А. В. Зверева, Д. П. Никитина. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2021. — 134 с. — ISBN 978 - 5 - 394 - 04100 - 6. — Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107790.html>.
5. Конаш, Д. Сохранить и приумножить: Как грамотно и с выгодой управлять сбережениями / Д. Конаш. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 114 с. — ISBN 978-5-9614-1821-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/82513.html>.
 6. Ружанская, Н.В. Основы финансовой грамотности : учеб.-метод. пособие / Н. В. Ружанская. - Сыктывкар : ГОУ ВО КРАГСиУ, 2018. - 178 с.

7.2. Периодические издания

1. Финансы и кредит;
2. Банковское дело.
3. Деньги и кредит
4. Экономика. Налоги. Право
5. Финансы: теория и практика
6. Налоговый вестник

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

1. Инвестиции 101 – онлайн-платформа для обучения трейдингу и инвестированию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://investments101.ru>.
1. Investing [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://investfunds.ru>.
2. Высшая Школа Экономики: Финансовые инструменты для частного инвестора на платформе Coursera [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.coursera.org/specializations/finansovyeyeinstrument>.
3. TradingView. Скринер российских акций: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.tradingview.com/screener>.
4. УК Доход. Скринер российских акций: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.dohod.ru/ik/analytics/share>.
5. InvestFunds.ru. Скринеры российских облигаций на ММВБ. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://investfunds.ru/bonds>.
6. Сайт Банка России [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://cbr.ru>.
7. Сайт ММВБ [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://www.moex.com/>.
8. Вашифинансы [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://vashifinancy.ru>.
9. Служба финансового уполномоченного [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://finombudsman.ru>.
10. Т-Ж: журнал про ваши деньги [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://journal.tinkoff.ru>.
11. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>.
12. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://www.rospotrebnadzor.ru>.
13. Banki.ru [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://www.banki.ru>.
14. Федеральный сетевой методический центр повышения квалификации преподавателей вузов и развития программ повышения финансовой грамотности студентов (ФСМЦ ЭФ МГУ) [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <https://fingramota.econ.msu.ru>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» является составной частью учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика». Необходимость

получения знаний и практических навыков в данной области обусловлена тем, что в современном обществе влияние финансовой и кредитной систем сказывается на всех субъектах экономической, политической и общественной жизни.

В ходе изучения данной дисциплины студент должен добиваться повышения своей фундаментальной научной и практической подготовки в области финансов.

В настоящее время имеется большое разнообразие учебников, посвященных отдельным частям этой дисциплины. Однако, нет единого учебника, где достаточно хорошо были бы изложены все аспекты формирования и использования финансовых ресурсов в экономике, компании и в семье. Именно поэтому студентам в своей работе по подготовке к очередному практическому занятию, либо при выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется изложение одного и того же вопроса посмотреть в разных источниках.

Методика изучения дисциплины и подготовки к занятиям сводится к следующему алгоритму:

- прослушать лекцию, подготовленную преподавателем. Обычно здесь выделяются наиболее важные, главные аспекты изучаемой темы. Слуховое восприятие материала, сопровождаемое записью конспекта способствует лучшему запоминанию и пониманию материала. На лекции приводятся актуальные примеры из повседневной финансовой жизни, помогающие теоретические послышки осмыслить с позиций текущего момента.
- подготовка к практическим занятиям. Главное правило — не откладывать подготовку к семинару на последний день перед ним. Прочитайте лекцию. Тщательно изучите список вопросов, предлагаемых для обсуждения на практическом занятии. Просмотрите литературу основную и периодическую по этим пунктам. Выберите для себя наиболее интересный вопрос и проработайте его всесторонне: составьте план ответа; напишите небольшой конспект, в котором отметьте самое главное; в качестве иллюстрации подыщите интересный пример из периодической литературы. Будьте готовы к дискуссии.

При изучении дисциплины необходимо разобраться в системе вычислений рыночных (текущих, внутренних) стоимостей ценных бумаг и доходности операций с ними и многих других. Здесь хотелось бы обратить внимание на то, что рыночная стоимость и доходность – факторы, взаимообуславливающие друг друга. При покупке ценной бумаги инвестор оценивает выгодность вложений денежных средств в ценную бумагу, это означает, он задает уровень доходности, которую желал бы себе обеспечить. Это есть требуемая норма прибыли, т.е. доходность, соответствующей определенной степени риска. Рыночный курс долговых обязательств на вторичном рынке будет зависеть от уровня доходности ценных бумаг, срок действия которых равен оставшемуся до погашения сроку действия продаваемой ценной бумаги. Так, рыночный курс банковского сертификата с дисконтом будет зависеть от ставки дисконта по сертификатам с соответствующим сроком действия. Доход покупателя, например, векселя должен быть не ниже дохода, приносимого за этот период другими ценными бумагами.

При определении доходности финансовых операций следует исходить из того, что доходность представляет собой отношение суммы дохода, полученного за определенный по данной операции (например, владение ценной бумагой), к сумме вложенного капитала. Так, доход будет складываться:

- по акциям - из суммы дивидендных выплат и разницы в уровнях цен: цены продажи и цены приобретения.
- по облигациям – из суммы начисленных процентов и разницы в уровнях цен.
- по банковским сертификатам - если сертификат продан с дисконтом, то - из разницы ценой продажи и ценой приобретения (аналогично бескупонной облигации); если сертификат продан по номиналу и по нему предусмотрено

начисление процентов, то - из разницы между общей суммой, получаемой при погашении сертификата и ценой приобретения сертификата инвестором.

○ и т.д.

Отношение дохода к вложенному капиталу должно быть скорректировано с учетом периода, в течение которого этот доход получен, а именно на отношение $365/T$, где T – количество *дней* владения ценной бумагой (для краткосрочных операций).

Так, акции как финансовый инструмент вложения денежных средств, отличаются более повышенным доходом, который образуется как сумма двух слагаемых:

1. дохода в виде дивиденда;
2. дохода в виде разницы между рыночной ценой акции и ценой ее приобретения.

От величины полного дохода на акцию зависит уровень доходности по ней.

Процентная ставка дивиденда определяется по формуле:

$$i_D = \frac{d}{P_H} \times 100 \Rightarrow d = P_H \times i_D;$$

где: d - дивидендный доход (руб.),

P_H - номинальная цена акции.

Рыночная цена – это та цена, по которой акции свободно продаются и покупаются на рынке.

Курс акции, как понятие, может отождествляться с понятием рыночная цена акции. Данный показатель отражает степень изменения рыночной цены акции относительно ее номинальной стоимости. Это означает, что курс акций выражен всегда в процентах.

В соответствии с нижеприведенной формулой, курс акций прямо пропорционален величине дивиденда, приносимого ею и уровнем ссудного процента. При этом всегда проводится сравнение с номинальной стоимостью акции.

Пример 1.

Уровень дивиденда по акции составляет 25%, норма ссудного процента – 20%, номинал акции – 1000 руб. Определите рыночную цену акции.

1) Курс акций $= \frac{25}{20} \times 100 = 125\%$;

2) Рыночная цена акции составляет: $H \times \frac{P}{100} = 1000 \times 1,25 = 1250 \text{руб.}$;

где: H – номинал акции;

P – курс акции (%).

Пример 2.

Акционерное общество с уставным фондом 1 млн. руб. имеет следующую структуру капитала: 850 обыкновенных акций и 150 привилегированных. Предполагаемый размер прибыли к распределению между акционерами – 500 тыс. руб., фиксированный дивиденд по привилегированным акциям составляет 10%.

Определите:

- сумму прибыли, направляемой для держателей привилегированных акций.
- на получение какого уровня дивиденда может рассчитывать в этом случае владелец обыкновенных акций?
- размер дивиденда на одну привилегированную акцию.

- 1) Определим *номинальную стоимость акции АО*, исходя из того, что уставный капитал – 1млн.руб. и выпущено 1000 штук акций:

$$H = \frac{1000000}{1000} = 1000 \text{руб.};$$

2) Сумма прибыли, направляемая для держателей привилегированных акций ($S_{np.}$):

$$S_{np.} = (150 \times 1000) \times 0,1 = 15000 \text{руб.};$$

3. Прибыль, оставшаяся для выплат дивидендов по обыкновенным акциям (S_o):

$$S_o = 500000 - 15000 = 485000 \text{руб.};$$

4. уровень дивиденда по обыкновенным акциям составит:

$$\frac{\text{Прибыль для обыкн. акций}}{\text{Сумма обыкн. акций}} = \frac{485000}{850 \times 1000} \times 100 = 57,1\%;$$

5. Размер дивиденда на одну обыкновенную акцию составит:

$$d = P_H \times i_D = 1000 \times 0,571 = 571 \text{руб.}$$

Пример 3.

Номинал облигации номиналом 1000 руб. погашается через 4 года.

Определите рыночную цену облигации (P), если требуемая норма доходности вложений составляет 14%:

$$P = \frac{N}{(1+R)^n} = \frac{1000}{(1+0,14)^4} = 592,1 \text{руб.};$$

Методические указания к самостоятельной контактной и внеаудиторной работе

Стержневыми темами курса являются темы, в которых изучаются банки, структура рынка ценных бумаг, его участники и профессиональная деятельность на финансовых рынках. Здесь необходимо обращаться к периодическим изданиям, в которых публикуется информация об оборотах по ценным бумагам, о биржевых сделках, об объемах первичного размещения ценных бумаг и др. Главное, разобраться в особенностях каждого сегмента рынка ценных бумаг: какие виды ценных бумаг на нем обращаются в большей степени, какие участники для него характерны, какие виды профессиональной деятельности осуществляются на нем. И на основе этого находить взаимосвязи между составляющими финансового рынка.

Для повышения эффективности умственного труда наиболее необходимым является выделение главного в изучаемом материале, составление планов, тезисов, конспектов. Составление тезисов, конспектов - важное средство повышения уровня самостоятельной работы, развития логического мышления, культуры устной и письменной речи.

Различают несколько форм ведения записей. Обучающиеся должны владеть пятью основными: план, тезисы, конспект, реферат, лекция.

Тезисы представляют собой последовательно изложенные основные положения работы (греческое слово «тезис» означает «утверждение»).

Тезисы – основные суждения, выводы, положения, которые содержат ключевую информацию текста. Тезисы существенно отличаются от плана, т.к. они передают содержание текста, основные выводы автора и их обоснование.

Конспектирование имеет большое значение. И не только для того, чтобы сохранить содержание источника для своей будущей деятельности. Оно развивает память, мышление, письменную и устную речь. На него опирается весь учебный процесс, так как студентам постоянно приходится использовать для подготовки к занятиям конспектирование лекций преподавателя, учебного параграфа или дополнительной литературы.

Хорошо составленный конспект - это половина успеха на экзамене, так как в том объеме информации, что содержится в учебниках и Интернете, сложно вычлнить ориентиры, которые и определяют систему в знаниях. А дать эти ориентиры может зачастую дать только преподаватель, так что его слова следует не только услышать, но и записать, запомнить.

Конспект нужен для того, чтобы:

- научиться перерабатывать любую информацию, придавая ей иной вид, тип, форму;
- выделить в письменном или устном тексте самое необходимое и нужное для решения учебной или научной задачи;
- создать модель проблемы (понятийную или структурную);
- упростить запоминание текста, облегчить овладение специальными терминами;
- накопить информацию для написания более сложной работы в виде доклада, реферата, дипломной работы, диссертации, статьи, книги.

Конспект (от лат. conspectus - обзор, изложение) является письменным текстом, в котором кратко и последовательно изложено содержание основного источника информации. Конспектировать - значит приводить к некоему порядку сведения, взятые из оригинала. В основе процесса лежит систематизация прочитанного или услышанного.

Конспект - синтезирующая форма записи, так как она может включать в себя план, выписки, цитаты, тезисы. Конспект должен полно отражать основное содержание текста, объем конспекта должен быть в 10 раз меньше конспектируемого текста. Для уменьшения объема конспекта и ускорения работы применяются различные сокращения. Прежде чем начать составление конспекта, надо, прежде всего, записать фамилию автора произведения, полное название работы, указать год издания, издательство. Если конспектируется статья, то обязательно надо указать, в каком журнале и когда она была напечатана.

Грамотно составленный конспект включает в себя различный шрифт, использование заглавных букв, выделяющих ключевые мысли; цветных фломастеров, маркеров; стрелок, подчеркиваний, восклицательных и вопросительных знаков; прямоугольных рамок вокруг наиболее значимых слов; звездочек на полях против важных фактов; разделение материала на 2 колонки и т.д. В конспекте могут быть схемы, диаграммы, таблицы, которые придают ему наглядность, способствуют лучшему усвоению материала.

Если конспект составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации. «Умный» конспект помогает воспринимать информацию практически любой сложности, предварительно придавая ей понятный вид.

Конспект может иметь свою систему знаков, с помощью которых оценивается информация не словесным, а условно символическим способом.

Сокращению конспекта, свертыванию информации способствуют также использование аббревиатур, т.е. сокращенных слов и словосочетаний, использование вместо слов знаков. Можно применять пиктограммы и диаграммы. Конспект получается более наглядным, а материал запоминается лучше.

При наличии навыка конспект составляют достаточно быстро, он краток, прост и ясен по своей форме. Эти преимущества делают его незаменимым пособием при быстрой подготовке доклада, выступления.

Конспекты, при своей обязательной краткости, содержат не только основные положения и выводы, но и факты, доказательства, примеры.

Конспект можно оформлять 2 способами: в тетради и на отдельных листах, при этом делать записи целесообразно по следующей форме:

| № п/п | План главы, раздела | Содержание записей | Дополнительные источники, замечания |
|-------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | | | |

В процессе составления плана обучающийся глубже вникает в содержание материала, произведения, устанавливает его внутреннюю логику, взаимосвязь поставленных вопросов. Составление плана помогает вырабатывать умение кратко записывать, последовательно излагать свои мысли. Он мобилизует внимание, помогает быстро восстановить в памяти прочитанное.

Составление плана - один из учебных приёмов, который довольно часто используется,

так как обучающийся глубже вникает в содержание материала, произведения, устанавливает его внутреннюю логику, взаимосвязь поставленных вопросов. Умение самостоятельно составлять план текста является важнейшей частью умственного развития обучающегося. Это умение дает возможность эффективно овладевать необходимыми знаниями и является предпосылкой успешного самообразования. План помогает контролировать себя, ускоряет изучение материала, способствует прочному запоминанию его.

Методические рекомендации по работе с литературой

В процессе самостоятельного изучения того или иного материала при написании конспекта нет необходимости механически переписывать первоисточник. В кратком конспекте должна быть изложена основная идея автора, и в качестве вывода должно быть изложено собственное мнение студента по изучаемой проблеме. Обязательно укажите точную ссылку на использованные источники. Для этого необходимо указать:

1. автора или авторский коллектив;
2. название статьи или книги;
3. место издания;
4. аббревиатуру издательства;
5. год издания;
6. страницы «с» и «по». Если это журнал, то указать номер.

Результатом изучения дисциплины должно стать:

- 6) приобретение знаний об основных параметрах финансовой сферы экономики, лежащих в основе экономического развития и финансовой стабильности;
- 7) приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- 8) развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- 9) формирование знания о способах повышения доходов от инвестирования, обеспечиваемые государством и финансовыми организациями.
- 10) развитие умения выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

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

1. Лицензионное программное обеспечение.
2. Обучение с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);
3. Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы «Консультант плюс», электронная почта);
4. Информационные справочные системы (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы – «IPRbooks», «Консультант студента», East View Information Services).
5. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
6. Компьютерные технологии, общесистемное и прикладное программное обеспечение: операционные системы и офисные программы.

11. 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. Библиотека, 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»

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Теории и истории государства и права»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Правоведение»**

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профили подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.09 |

Грозный-2022г

Рабочая программа учебной дисциплины «Правоведение» Сост. М. С. Дадаева – Грозный:

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени
Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры теории и истории государства и права, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 02.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 № 9, с учетом профиля и учебного плана по данному направлению подготовки.

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели 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 право, административное, финансовое и уголовное. Из частного - правовых отраслей освещаются гражданское, семейное и трудовое право.

Задачи:

-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 (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

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

универсальные (УК-2, УК-10.1, УК-10.2,УК-10.3);

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-10.1 Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней;

УК-10.2 Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях;

УК-10.3 Способен взаимодействовать в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- понятие и признаки правового государства, понятие и признаки права и закона, сущность и социальное назначение права и государства;
- основные нормативные правовые документы;
- основы нормативно-правового регулирования профессиональной деятельности.

Уметь:

- анализировать вопросы развития права в условиях глобализации,
- использовать методы и средства познания в целях повышения культурного уровня и профессиональной компетентности,
- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов,
- использовать правовые нормы в общественной жизни и профессиональной деятельности,
- применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности;

Владеть:

- юридической терминологией,
- навыками работы с нормативными актами (в том числе и с международными актами),

- навыками анализа различных правовых явлений и правовых отношений, мотивацией к интеллектуальному развитию и профессиональному росту,
- навыками работы с нормативными правовыми документами,
- навыками применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Правоведение» является базовой дисциплиной ОП подготовки обучающихся по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучению дисциплины предшествуют следующие обязательные дисциплины: «История», «Философия».

Для успешного освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции на пороговом уровне. Освоение дисциплины «Правоведение» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла, а также курсов по выбору студентов.

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|---------------------------|----------------------------------|---|
| универсальные компетенции | Разработка и реализация проектов | 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 |

| 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 | | <p>Знать: -основные нормативные правовые документы; основы нормативно-правового регулирования профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: -ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, - использовать правовые нормы в общественной жизни и профессиональной</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>деятельности Владеть: юридической терминологией, навыками работы с нормативными актами (в том числе и с международными актами)</p> |
| | <p>УК-10.1 Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p> | <p>Знать: понятие и содержание коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими 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</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>УК-10.2 Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях</p> | <p>Знать: понятие и содержание коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими 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</p> |
| | <p>УК-10.3 Способен взаимодействовать в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции</p> | <p>Знать: понятие и содержание коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими 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</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

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

4.1 Структура дисциплины

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

| Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|-------|
| | № Семестра 5 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 17 | 17 |
| <i>Лекции</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 55 | 55 |
| Реферат (Р) | | |
| Доклад (Д) | | |
| Тест (Т) | | |
| Зачет/экзамен | зачет | зачет |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Основы теории о | Происхождение государства. Понятие и признаки государства. Функции государства. Формы правления | Опрос, контроль |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| | государстве и праве | 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. | самостоятельной подготовки |
| 2. | Основы конституционного 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 самостоятельной подготовки |
| 3. | Основы административного права РФ | Понятие, система и принципы административного права. Система органов исполнительной власти. Административное принуждение. Административное правонарушение и административная ответственность. Понятие муниципального права. Понятие, функции и принципы местного самоуправления. | Опрос, контроль самостоятельной подготовки |
| 4. | Основы гражданского 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 самостоятельной подготовки |
| 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 самостоятельной подготовки |
| 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 самостоятельной подготовки |
| 7. | Основы экологического права РФ | Экология и экологическая система страны. Понятие и система экологического права. Экологические правонарушения и ответственность за их совершение. | Опрос, контроль самостоятельной подготовки |
| 8. | Основы международного права | Возникновение и сущность международного права. Международное публичное и международное частное право. Основные принципы международного права. Основные институты международного права. Ответственность в международном праве. Мирное урегулирование международных споров. | Опрос, контроль самостоятельной подготовки |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в _5_ семестре

| № раз дела | Наименование раздела дисциплины | Количество часов | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---|------------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне- ауд. работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Основы теории о государстве и праве | 11 | 3 | - | - | 8 |
| 2 | Основы конституционного права РФ | 10 | 2 | - | - | 8 |
| 3 | Основы административного права РФ | 10 | 2 | - | - | 8 |
| 4 | Основы гражданского права РФ | 10 | 2 | - | - | 8 |
| 5 | Основы семейного права РФ | 7 | 2 | - | - | 5 |
| 6 | Основы уголовного права РФ | 8 | 2 | - | - | 6 |
| 7 | Основы экологического права РФ | 8 | 2 | - | - | 6 |
| 8 | Основы международного права | 8 | 2 | - | - | 6 |
| Итого | | 72 | 17 | - | - | 55 |

4.4 Лабораторная работа

Лабораторная работа не предусмотрена учебным планом

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

Возрастает значимость самостоятельной работы студентов в межсессионный период. Поэтому изучение курса «Правоведение» предусматривает работу с основной специальной литературой, дополнительного 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.

5.1 Самостоятельная работа студентов

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Основы теории о государстве и праве | рефераты | Опрос, оценка выступления. | 8 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
|-------------------------------------|----------|----------------------------|---|---------------------------------------|

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Основы конституционного права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений. | 8 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы административного права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 8 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы гражданского права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 8 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы семейного права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 5 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы уголовного права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 6 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы экологического права РФ | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 6 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Основы международного права | рефераты | Опрос, оценка выступлений | 6 | УК-2 УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3 |
| Всего часов | | | 55 | |

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 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 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:

| № п/п | Критерии оценивания | оценка/зачет |
|-------|---|---------------------|
| 1 | выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично | Отлично |
| 2 | основные требования к реферату и его защите 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. | Хорошо |
| 3 | имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы. | Удовлетворительно |
| 4 | тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. | Неудовлетворительно |

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

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

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

Основная 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.

Дополнительная литература

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

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.

8. 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 <http://elibrary.rsl.ru/>
4. Государственная публичная историческая библиотека России <http://www.shpl.ru/>

9. 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 к подготовке специалистов, обладающих знаниями, необходимыми для выполнения своей 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.

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

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

Информационные технологии:

1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;
2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы «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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория операторов»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.08 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория операторов» сост. Джамбетова Л.М.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Джамбетова Л.М. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 _____ | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 9 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 10 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 11 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 12 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 12 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся современных теоретических знаний в области теории операторов;
- формирование практических навыков в решении и исследовании основ теории операторов;
- ориентация обучающихся на применении теории операторов при решении прикладных задач;
- развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с основными принципами теории линейных операторов и примерами ее приложений;
- дальнейшее формирование навыков абстрактного математического мышления и умения применять его в конкретных задачах;
- повышение их математической культуры.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1.3 - Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук |
| Профессиональные | | ПК-1.1 - Знает основные методы проведения научно-исследовательских разработок; способы планирования и организации исследований. |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|----------------|--|--|
| ОПК-1.3 | ОПК-1.3. - Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | Знать: - основные свойства линейных ограниченных операторов; – сходимость последовательностей операторов; – свойства компактных операторов и их приложения к интегральным уравнениям; – классификацию точек спектра линейного оператора; Уметь: - вычислять норму линейного ограниченного оператора; – исследовать сходимость последовательностей линейных ограниченных операторов; – находить резольвентное множество и спектр линейных ограниченных операторов; Владеть: - терминологией дисциплины «Теория операторов»; – основными методами и приемами исследования свойств линейных ограниченных операторов; – навыками использования теории линейных операторов в учебной и научной деятельности. |
| ПК-1.1 | ПК-1.1 - Знает основные методы проведения научно-исследовательских разработок; способы планирования и организации исследований. | |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», "Функциональный анализ», и 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 3 зачетные единицы (108 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|------------|
| | 6 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 108 | 144 |
| Аудиторная работа: | 60 | 60 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 30 | 30 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 30 | 30 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 12 | 12 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 12 | 12 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | экзамен | экзамен |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Метрические, нормированные и евклидовы пространства | 1. Линейное пространство. Элементы линейного пространства, линейная комбинация, линейная независимость. Линейное подпространство линейного пространства L . Метрическое и нормированное пространства, метрика, открытые и замкнутые множества. Сходимость последовательности в нормированном пространстве. Примеры нормированных пространств. Фундаментальная последовательность, сходимость фундаментальной последовательности. Полное нормированное пространство, банахово пространство. Пространство евклидово. | рубежный контроль (РК), УО |
| 2 | Элементы теории линейных операторов. | Определение линейного оператора, область определения оператора, множество значений оператора, нуль-пространство оператора. Примеры линейных операторов, интегральный оператор Фредгольма. Непрерывность оператора в точке. непрерывность оператора на множестве. Норма оператора, ограниченный оператор, примеры линейных ограниченных операторов. Нуль-пространство оператора, оператор вырожденный, оператор взаимно однозначный, обратный оператор, интегральный оператор Фредгольма. | рубежный контроль (РК), УО |
| 3 | Существование собственного значения | Собственное значение оператора, собственный вектор, характеристическое | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| | вполне непрерывного самосопряженного оператора. | число оператора, максимальный элемент(вектор) оператора. Самосопряженный вполне непрерывный оператор, пример. Банаховы сопряженные операторы. Гильбертовы сопряженные операторы. Эрмитовы и нормальные операторы. Унитарные операторы. Положительные операторы | УО |
| 4 | Последовательности собственных значений и собственных векторов вполне непрерывного самосопряженного оператора. | Свойства множества собственных векторов оператора. Инвариантное подпространство относительно оператора. Теорема ортогональности собственных векторов самосопряженного оператора. Кратность собственного значения оператора. Формулы процедуры Грама-Шмидта. Теорема о числе линейно независимых собственных векторов. | рубежный контроль (РК), УО |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Контроль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Метрические, нормированные и евклидовы пространства | 14 | 6 | 6 | | 2 | |
| 2. | Элементы теории линейных операторов. | 24 | 10 | 10 | | 4 | |
| 3. | Существование собственного значения вполне непрерывного самосопряженного оператора. | 19 | 8 | 8 | | 3 | |
| 4. | Последовательности собственных значений и собственных векторов вполне непрерывного самосопряженного оператора. | 15 | 6 | 6 | | 3 | |

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 компетенций |
|--|--|------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Метрические, нормированные и евклидовы пространства | Конспектирование. Изучение | Устный опрос Тестирование | 2 | ОПК-1.3 ПК-1.1 |
| Элементы теории линейных операторов. | Конспектирование. Изучение | Устный опрос Тестирование | 4 | ОПК-1.3 ПК-1.1 |
| Существование собственного значения вполне непрерывного самосопряженного оператора. | Конспектирование. Изучение | Устный опрос Тестирование | 3 | ОПК-1.3 ПК-1.1 |
| Последовательности собственных значений и собственных векторов вполне непрерывного самосопряженного оператора. | Конспектирование. Изучение | Устный опрос Тестирование | 3 | ОПК-1.3 ПК-1.1 |
| Всего часов | | | 12 | |

4.5 Лабораторная работа.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Линейное пространство. Элементы линейного пространства, линейная комбинация, линейная независимость. | 6 |
| 2 | | 2. Линейное подпространство линейного пространства L . Метрическое и нормированное пространства, метрика, открытые и замкнутые множества. | |
| 3 | | 3. Сходимость последовательности в нормированном пространстве. | |

| | | | |
|-------|---|--|----|
| 4 | 2 | 4. Определение линейного оператора, область определения оператора, множество значений оператора. | 10 |
| 5 | | 5. Нуль-пространство оператора. Примеры линейных операторов, Интегральный оператор Фредгольма | |
| 6 | | 6. Непрерывность оператора в точке. непрерывность оператора на множестве. | |
| 7 | | 7. Норма оператора, ограниченный оператор, примеры линейных ограниченных операторов. | |
| 8 | | 8. Нуль-пространство оператора, оператор вырожденный, оператор взаимно однозначный, обратный оператор, интегральный оператор Фредгольма. | |
| 9 | 3 | 9. Собственное значение оператора, собственный вектор, характеристическое число оператора, максимальный элемент(вектор) оператора. | 8 |
| 10 | | 10. Самосопряженный вполне непрерывный оператор, пример. Банаховы сопряженные операторы. | |
| 11 | | 11. Гильбертовы сопряженные операторы. Эрмитовы и нормальные операторы. | |
| 12 | | 12. Унитарные операторы. Положительные операторы решения. | |
| 13 | 4 | 13. Свойства множества собственных векторов оператора. Инвариантное подпространство относительно оператора. | 6 |
| 14 | | 14. Теорема ортогональности собственных векторов самосопряженного оператора. Кратность собственного значения оператора. | |
| 15 | | 15. Формулы процедуры Грама-Шмидта. Теорема о числе линейно независимых собственных векторов. | |
| Итого | | | 30 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Бирман, М. Ш. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве: учебное пособие / М. Ш. Бирман, М. З. Соломяк. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1076-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210518> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.;
2. Золотарев, М. Л. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве: учебное пособие / М. Л. Золотарев, И. А. Федоров. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-1679-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58320> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Нелюхин, С. А. Линейная алгебра: учебное пособие / С. А. Нелюхин. — Рязань: РГРТУ, 2012. — Часть 1: линейные пространства, евклидовы пространства, линейные операторы, квадратичные формы — 2012. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168151> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Нелюхин, С. А. Элементы функционального анализа: линейные операторы, уравнения в банаховых пространствах: учебное пособие / С. А. Нелюхин, А. И. Сюсюкалов, Е. А. Сюсюкалова. — Рязань: РГРТУ, 2019. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168260> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Елкина, Н. В. Линейные пространства и операторы: учебное пособие / Н. В. Елкина, Г. С. Лукьянова. — Рязань: РГРТУ, 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168243> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Бухенский, К. В. Опорные конспекты по высшей математике: учебное пособие / К. В. Бухенский, Н. В. Елкина, Г. С. Лукьянова. — Рязань: РГРТУ, 2011. — Часть 3 — 2011. — 220 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168185> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Новоселов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/107201.html>. — ЭБС «IPRbooks».

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Бирман, М. Ш. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве: учебное пособие / М. Ш. Бирман, М. З. Соломяк. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1076-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210518> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.;
2. Золотарев, М. Л. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве: учебное пособие / М. Л. Золотарев, И. А. Федоров. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-1679-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58320> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Нелюхин, С. А. Линейная алгебра: учебное пособие / С. А. Нелюхин. — Рязань: РГРТУ, 2012 — Часть 1: линейные пространства, евклидовы пространства, линейные операторы, квадратичные формы — 2012. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168151> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Нелюхин, С. А. Элементы функционального анализа: линейные операторы, уравнения в банаховых пространствах: учебное пособие / С. А. Нелюхин, А. И. Сюсюкалов, Е. А. Сюсюкалова. — Рязань: РГРТУ, 2019. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168260> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Елкина, Н. В. Линейные пространства и операторы: учебное пособие / Н. В. Елкина, Г. С. Лукьянова. — Рязань: РГРТУ, 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168243> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Бухенский, К. В. Опорные конспекты по высшей математике: учебное пособие / К. В. Бухенский, Н. В. Елкина, Г. С. Лукьянова. — Рязань: РГРТУ, 2011 — Часть 3 — 2011. — 220 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168185> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Новоселов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/107201.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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 операторов» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория вероятностей и математическая статистика»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.23 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» сост. Джамбетова Л.М.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Джамбетова Л.М. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 _____ | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 11 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 13 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- 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 вероятностно-статистических моделей.

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 |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. 3. - Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук |
| Профессиональные | | ПК – 1.3 - Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|-------------------|---|--|
| ОПК-1.3 | ОПК-1.3 - Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | Знать: - понятие события, вероятности, случайного числа, функции распределения; - основы вероятностного и статистического анализа; - место теории вероятностей и математической статистики в современной математике; Уметь: - находить вероятность случайного события, параметры случайных величин, характеристики распределений и выборок; Владеть: - методами теории вероятностей и математической статистики для решения практических и научных задач. |
| ПК – 1.3 - | ПК – 1.3 - Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики | |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к базовой части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», "Элементарная математика", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", 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 8 зачетных единиц (288 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|------------|------------|
| | 5 семестр | 6 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 180 | 108 | 288 |
| Аудиторная работа: | 68 | 60 | 128 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 30 | 64 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 30 | 64 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 112 | 48 | 160 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 112 | 48 | 160 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | экзамен | | экзамен |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Случайные события | 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. | рубежный контроль (РК) |
| 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 нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением. | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Предельные теоремы теории | Неравенство Чебышева. Неравенство Маркова. Теорема Чебышева (ЗБЧ в форме | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| | вероятностей | 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. | рубежный контроль (РК) |
| 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. | рубежный контроль (РК) |
| 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. | рубежный контроль (РК) |
| 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. | рубежный контроль (РК) |
| 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 | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | | свойства. | |
|--|--|-----------|--|

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | Контроль |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Случайные события | 50 | 10 | 10 | | 30 | |
| 2. | Случайные величины | 52 | 14 | 10 | | 32 | |
| 3. | Предельные теоремы теории вероятностей | 32 | 4 | 6 | | 20 | |
| 4. | Эмпирическое распределение | 46 | 6 | 8 | | 30 | |

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | Контроль |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Статистические оценки параметров распределения | 30 | 8 | 8 | | 14 | |
| 2. | Статистическая проверка гипотез | 28 | 8 | 8 | | 12 | |
| 3. | Корреляционный анализ | 28 | 8 | 8 | | 12 | |
| 4. | Регрессионный анализ | 22 | 6 | 6 | | 10 | |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Случайные события | Конспектирование. | Устный опрос | 30 | ОПК-1.3 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|----|---------------------|
| | Изучение | | | ПК – 1.3 |
| Случайные величины | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 32 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Предельные теоремы теории вероятностей | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 20 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Эмпирическое распределение | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 30 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Статистические оценки параметров распределения | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 14 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Статистическая проверка гипотез | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 12 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Корреляционный анализ | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 12 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Регрессионный анализ | Конспектирование. Изучение | Устный опрос | 10 | ОПК-1.3 ПК – 1.3 |
| Всего часов | | | 39 | |

4.5 Лабораторная работа.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Случайное событие, действия над событиями, свойства действий над событиями. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. | 10 |
| 2 | | 2. Относительная частота события, свойство статистической устойчивости относительной частоты события. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. | |
| 3 | | 3. Вероятность произведения событий, условная вероятность. Вероятность суммы событий. | |
| 4 | | 4. Вероятность наступления хотя бы одного из событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. | |
| 5 | | 5. Схема Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли. | |

| | | | |
|----|---|--|----|
| 6 | 2 | 6. Законы распределения случайной величины. Функция распределения случайной величины, ее свойства. Плотность распределения и ее свойства. | 14 |
| 7 | | 7. Числовые характеристики случайной величины и их свойства. Производящая функция. | |
| 8 | | 8. Основные законы распределения случайных величин. Система случайных величин и ее законы распределения. Функция распределения двумерной случайной величины и ее свойства. | |
| 9 | | 9. Зависимость и независимость двух случайных величин. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. | |
| 10 | | 10. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. | |
| 11 | | 11. Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. | |
| 12 | | 12. Распределения, связанные с нормальным распределением. | |
| 13 | 3 | 13. Неравенство Чебышева. Неравенство Маркова. Теорема Чебышева (ЗБЧ в форме Чебышева). | 4 |
| 14 | | 14. Теорема Бернулли (ЗБЧ в форме Бернулли). Центральная предельная теорема. Следствия ЦПТ: локальная и интегральная теоремы Муавра – Лапласа. | |
| 15 | 4 | 15. Группировка результатов наблюдения. Построение безынтервального вариационного ряда распределения и его графика. | 6 |
| 16 | | 16. Построение интервального вариационного ряда распределения и его графика. | |
| 17 | | 17. Построение кумулятивного вариационного ряда распределения и его графика. Задание эмпирических законов распределения. Графическое изображение эмпирических законов. | |
| 18 | 5 | 18. Числовые характеристики выборки. | 8 |
| 19 | | 19. Статистические ошибки. Статистические оценки, свойства статистических ошибок. | |
| 20 | | 20. Параметры генеральной совокупности. Оценки генеральных параметров. Точечное оценивание. | |
| 21 | | 21. Методы нахождения точечных оценок. Интервальное оценивание генеральных параметров. | |

| | | | |
|-------|---|--|----|
| 22 | 6 | 22.Статистическая гипотеза. Статистический критерий. Статистики критерия. Ошибки первого и второго рода. | 8 |
| 23 | | 23.Уровень значимости и мощность критерия. Проверка гипотез о законе распределения. | |
| 24 | | 24.Проверка гипотезы о достоверности значимости разности средних. | |
| 25 | | 25. Дисперсионный анализ. Проверка групповых средних. Критерий Фишера. | |
| 26 | 7 | 26. Числовые характеристики двумерной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. 28. | 8 |
| 27 | | 27. Корреляционный момент, коэффициент корреляции. | |
| 28 | | 28. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Нормальная корреляция. Многомерная случайная величина. | |
| 29 | | 29.Характеристическая функция и ее свойства. Характеристическая функция нормальной случайной величины. Распределения, связанные с нормальным распределением. | |
| 30 | 8 | 30.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). | 6 |
| 31 | | 31.Линейная корреляция. Уравнения прямых регрессии для парной корреляции. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов. | |
| 32 | | 32.Выборочный коэффициент корреляции, его свойства. | |
| Итого | | | 64 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И.Л. Макарова [и др.]. — Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. — 130 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106592.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Щербакова Ю.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Щербакова Ю.В. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1786-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81056.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Яковлев В.П. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров / Яковлев В.П. — Москва: Дашков и К, 2018. — 182 с. — ISBN 978-5-394-03001-7. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85458.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Завьялов О.Г. Теория вероятностей и математическая статистика с применением Excel и Maxima: учебное пособие / Завьялов О.Г., Подповетная Ю.В. — Москва: Прометей, 2018. — 290 с. — ISBN 978-5-907003-44-6. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94548.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Сапунцов Н.Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»: учебное пособие / Сапунцов Н.Е., Гамолина И.Э., Куповых Г.В. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. — 133 с. — ISBN 978-5-9275-2650-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87428.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 479 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00211-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/431095>
2. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под редакцией А. М. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 434 7 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01009-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431805>

3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblioonline.ru/bcode/431167>
4. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cde54d3671a96.35212605. - ISBN 978-5-16-106292-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanimum.com/catalog/product/971766/269972> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
- 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 литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория множеств»**

| | |
|---|----------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1. В.ДВ.02.02 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория множеств» сост. Джамбетова Л.М.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Джамбетова Л.М. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 _____ | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 7 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 9 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 9 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 9 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 9 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 10 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 10 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся современных теоретических знаний в области теории множеств;
- формирование практических навыков в решении и исследовании основ теории множеств;
- ориентация обучающихся на применении теории множеств при решении прикладных задач;
- ознакомление студентов с начальными навыками математического моделирования;
- развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Задачи освоения дисциплины:

- привить знания основных понятий теории множеств, определений, формулировок теорем и их доказательств;
- выработать умение применения аппарата теории множеств к решению задач
- выработать умение применения аппарата теории множеств к доказательствам теорем, и иных утверждений.
- овладеть навыками формализации и решения практических задач методами теории множеств;
- овладеть навыками моделирования задач теории множеств.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ОПК-1.1 | ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. | Знать: основные понятия теории множеств, определения, теоремы, аксиоматику Цермело-Френкеля. формулировки теорем и их доказательств. Уметь: применять аппарат теории множеств к решению задач; применять аппарат теории множеств к доказательствам теорем, и иных утверждений Владеть: навыками формализации и решения практических задач методами теории множеств; навыками моделирования задач теории множеств. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к базовой части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», "Элементарная математика", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", 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 | |
|--|---------------------|------------|
| | 3 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 |
| Аудиторная работа: | 51 | 51 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 39 | 39 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | экзамен | экзамен |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Множества и мощности | 1. Множества. Число элементов. Равномощные множества. Счётные множества. Теорема Кантора – Бернштейна. Теорема Кантора. Функции. Операции над мощностями Понятие множества, подмножества. Основные обозначения. Сравнение множеств. Операции над множествами (объединение, пересечение, дополнение, разность, кольцевая сумма). Изображение операций над множествами с помощью диаграмм Венна. Универсальное множество. Разбиения и покрытия. Булеан. Понятие мощности множества, равномощные множества. Определение количества элементов конечных | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| | | множеств. Формула включения и исключения. Свойства операций над множествами. | |
| 2 | Упорядоченные множества | Эквивалентность и порядок. Изоморфизмы. Фундированные множества. Вполне упорядоченные множества. Трансфинитная индукция. Теорема Цермело. Трансфинитная индукция и базис Гамеля. Лемма Цорна и её применения. Свойства операций над мощностями. | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Ординалы | Ординал, неопределяемый, предельный ординалы. Арифметика ординалов. Парадокс Бурали - Форти. Аксиома экстенциональности. Аксиома фундирования. Индуктивные определения и степени. Приложения ординалов. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--------------------------------|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Множества и мощности | 25 | 9 | 16 | | 19 | |
| 2. | Упорядоченные множества | 13 | 4 | 9 | | 10 | |
| 3. | Ординалы | 13 | 4 | 9 | | 10 | |

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 компетенции(й) |
|--|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Множества и мощности | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 19 | ОПК-1.1 |
| Упорядоченные множества | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1.1 |
| Ординалы | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1.1 |
| Всего часов | | | 39 | |

4.5 Лабораторная работа.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Множества. Число элементов множества. Способы задания множеств. | 12 |
| 2 | | 2. Понятие множества, подмножества. Основные обозначения. | |
| 3 | | 3. Круги Эйлера. Операции над множествами. | |
| 4 | | 4. Сравнение множеств. Операции над множествами (объединение, пересечение, дополнение, разность, кольцевая сумма). | |
| 5 | | 5. Доказательства тождеств. | |
| 6 | | 6. Мощность множества. Кардинальное число. | |
| 7 | 2 | 7. Булеан. Формула включений и исключений. | 12 |
| 8 | | 8. Счётные множества. Функции. Операции над мощностями. | |
| 9 | | 9. Операции над образами и прообразами отображений и их свойства. | |
| 10 | | 10. Соответствие. Взаимно однозначное соответствие. Счетные и несчетные множества. | |
| 11 | | 11. Теорема Кантора – Бернштейна. | |
| 12 | | 12. Теорема Кантора. | |
| 13 | 3 | 13. Ординал, непредельный, предельный ординалы | 10 |
| 14 | | 14. Арифметика ординалов. Парадокс Бурали - Форти. | |
| 15 | | 15. Аксиома экстенциональности. Аксиома фундирования. | |
| 16 | | 16. Индуктивные определения и степени. | |
| 17 | | 17. Приложения ординалов. | |
| 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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Бакланова, Г. А. Математика: элементы теории множеств: учебно-методическое пособие / Г. А. Бакланова. — Барнаул: АлтГПУ, 2021. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/204443> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Короткова, М. А. Теория множеств и отношений: учебное пособие / М. А. Короткова. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2016. — 72 с. — ISBN 978-5-7262-2260-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119504> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Микони, С. В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы : учебное пособие / С. В. Микони. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1386-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211049> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бычкова, Т. В. Дискретная математика. Множества: учебно-методическое пособие / Т. В. Бычкова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2021. — 37 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304184> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Иванилова, Т. Н. Дискретная математика: учебное пособие / Т. Н. Иванилова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 90 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269972> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Бакланова, Г. А. Математика: элементы теории множеств: учебно-методическое пособие / Г. А. Бакланова. — Барнаул: АлтГПУ, 2021. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/204443> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Короткова, М. А. Теория множеств и отношений: учебное пособие / М. А. Короткова. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2016. — 72 с. — ISBN 978-5-7262-2260-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119504> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Микони, С. В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы : учебное пособие / С. В. Микони. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1 386-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211049> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бычкова, Т. В. Дискретная математика. Множества: учебно-методическое пособие / Т. В. Бычкова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2021. — 37 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304184> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Иванилова, Т. Н. Дискретная математика: учебное пособие / Т. Н. Иванилова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 90 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269972> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 множеств» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники

и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Уравнения с частными производными»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.11 |

Грозный 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Уравнения с частными производными» сост. Гишларкаев В.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Гишларкаев В. И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 | 8 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 14 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины | 14 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 15 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 15 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 15 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 16 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Уравнения с частными производными (УрЧП) являются самым широким разделом современной математики и имеют густую сеть связей со всеми другими частями математики за исключением специальных теорий дискретной математики. Следствием этого является большое многообразие методов изучения УрЧП, вобравшие в себя основные идеи, возникавшие на протяжении всего развития математики. Современное развитие математики и ее применение на практике во многом определяется развитием теории УрЧП

Цели изучения УрЧП:

Дать представление о современном уровне развития теории УрЧП, ознакомить студентов с некоторыми ее методами, имеющими, определяющий развитие теории, характер.

Задачи изучения УрЧП:

Освоение студентами следующих разделов:

1. Математические модели реальных процессов (акустические и другие волновые процессы, тепловые процессы, вопросы гравитации, течение жидкостей и газов, социально-экономические процессы). Вывод соответствующих уравнений и краевых условий. Внутриматематические и прикладные истоки УрЧП.

2. Метод характеристик: Характеристическая и свободная поверхности. Постановка краевых задач на них. Распространение особенностей. Общие принципы классификации уравнений. Метод энергетических неравенств.

3. Операторная формулировка краевых задач. Сопряженный оператор. Формулы Грина для различных операторов.

4. Применение различных интегральных преобразований в УрЧП. Формулы представления решений.

5. Основы теории обобщенных функций. Фундаментальные решения.

6. Ортогональные системы в гильбертовых пространствах. Обоснование метода разделения переменных для различных задач.

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

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|----------------------------------|---|---|
| Общепрофессиональные компетенции | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Профессиональные компетенции | Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности | ПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок |
|------------------------------|--|---|

2. Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ОПК-1 | ОПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук ОПК-1.3. – Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук. | <p>Знать - основные классы УрЧП и краевых задач, общие принципы классификации уравнений; об основных прикладных моделях; операторной форме записи уравнений и методах их исследования; о принципах построения обобщенных функций, классических пространств обобщенных функций, фундаментальных решений; пространствах Соболева, методе мажорант, различных методах представления решений в виде формул, ортонормированных системах, методе разделения переменных;</p> <p>- постановки основных задач, условия существования и единственности их решений, свойства решений (с доказательствами).</p> <p>Уметь: - строить простейшие модели реальных процессов, определять тип уравнений, вычислять характеристики уравнений и применять их при решении (и анализе) краевых задач, решать краевые задачи в классах обобщенных функций, , вычислять фундаментальные решения.</p> <p>Владеть: методом характеристик, методом разделения переменных, методом решения краевых задач с помощью интегральных преобразований, теорией операторов и ее приложений к краевым задачам, методом фундаментальных решений.</p> |
| ПК-1 | ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики. | |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Список дисциплин, предварительное изучение которых в объеме образовательного стандарта для направления «математика», является обязательным:

математический анализ, аналитическая геометрия, дифференциальная геометрия, обыкновенные дифференциальные уравнения, функциональный анализ, теория функций комплексного переменного, линейная алгебра.

Основные понятия и теоремы из предварительного материала:

Математический анализ: формула Тейлора для функций многих переменных; теорема о неявной функции, теорема об обратной функции, функц.(не)зависимость функций, производная по направлению, равномерная сходимость и основные операции над семействами функций; криволинейные и поверхностные интегралы, формулы Грина, Гаусса-Остроградского, Стокса; элементы векторного анализа и теории поля, интегралы (в том числе несобственные кратные), зависящие от параметра, поточечная сходимость ряда Фурье, представление функции интегралом Фурье.

Аналитическая геометрия: преобразования координат, ориентация пространства, общая теория кривых и поверхностей 2-го порядка.

Линейная алгебра: ядро и образ лин.отобр., лин.отобр.и матрицы, ранг, матр.лин. отобр. в измененных базисах, инварианты лин.отобр.(детерминант, след), прямые суммы пространств и отображений, структура лин.отобр., жорданова нормальная форма, собственные векторы и спектр лин.оператора, скалярные произведения, матрица Грама,

Полилинейные операторы $A: L_1 \times \dots \times L_n \rightarrow M$; L_1, \dots, L_n, M - л.п.. Л.п. $L(L_1, \dots, L_n; M)$, $L(L_1 \times \dots \times L_n; M)$. Общий вид линейных операторов $A: L_1 \times \dots \times L_n \rightarrow M$, $A: L \rightarrow M_1 \times \dots \times M_n$, $A: L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow M_1 \times \dots \times M_n$; k -формы.

Связь между наборами чисел $\{a_{i_1, \dots, i_k} = F^k(e_{i_1}, \dots, e_{i_k})\}$ и $\{a'_{i_1, \dots, i_k} = F^k(e'_{i_1}, \dots, e'_{i_k})\}$, где F^k - k -форма; $\{e_i\}_1^n$, $\{e'_i\}_1^n$ - базисы в исходном л.п.. Тензоры типа $(k, 0)$. Тензорное произведение тензора типа $(k, 0)$ на тензор типа $(p, 0)$. Основные свойства. Базис в пространстве T_k тензоров типа $(k, 0)$. Скалярное произведение как метрический тензор. Симметричность. Смешанное произведение векторов. Кососимметричность. Объем ориентированного параллелепипеда.

Тензоры типа (p, q) . Закон их преобразования при замене базиса в исходном л.п.. Контравариантные и ковариантные индексы. Пространство T_p^q . Тензорное произведение произвольных тензоров. Базис в T_p^q . Координаты тензора. Векторное произведение как тензор типа $(2, 1)$. Тензор деформаций. Приведение к главным осям квадратичной формы

Дифференциальная геометрия: понятие многообразия, край многообразия, касательное пространство к многообразию.

Функциональный анализ: топологические, векторные топологические, метрические, нормированные, гильбертовы, полинормированные пространства; ограниченные и неограниченные лин.операторы, теорема о замкнутом графике, спектр и резольвента оператора, сопряженный оператор, теорема Рисса о представлении линейного функционала, типы сходимостей, теорема о слабой предкомпактности ограниченных последовательностей в рефлексивном банаховом пр., теорема Мазура о том, что выпуклое замкнутое подмножество б.пр. слабо замкнуто, компактный оператор, альтернатива Фредгольма, спектр компактного оператора, симметрические операторы, граница спектра симметрического оператора, собственные векторы компактного симметрического оператора (т.Гильберта-Шмидта), полные, замкнутые, ортогональные системы в гильбертовом пр-ве, базис. Принцип сжимающих отображений и его различные варианты (к примеру, пусть $AB=BA$ и B -сжимающий, тогда A имеет неподвижную точку). Обращение принципа сжатия. Теоремы Брауэра и Шаудера о неподвижных точках. Различные критерии компактности. Теорема Прохорова о слабой сходимости семейства мер. Расширения симметрических операторов. Построение самосопряженных расширений. Пространства Лебега, Гельдера. Основные классы множеств, используемые в теории меры. Порожденные классы множеств. Примеры и меры. Продолжение меры с полукольца на порожденное им кольцо. Внешняя

мера μ^* , порожденная конечной мерой μ , и его свойства.

Метрическое пространство (A, ρ) , $\rho(A, B) := \mu^*(A \Delta B)$. Теорема о замыкании Σ алгебры A в метрике ρ . Продолжение меры с A на Σ . Единственность продолжения. Теорема Каратеодори.

Полные и неполные меры. Пополнение меры. Примеры : 1. Мера Лебега и измеримые по Лебегу множества на $[0,1], \mathbb{R}, \mathbb{R}^n$. Неизмеримые по Лебегу множества на прямой.

Способы задания мер на $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$: функция распределения ее свойства, взаимно-однозначное соответствие между функциями распределения и мерами. Меры Лебега и Лебега-Стилтьеса. Определения и примеры дискретных, абсолютно непрерывных, сингулярных мер.

Пространство $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$, его структура. Способы задания мер на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$.

Классификация мер на прямой. Знакопеременные меры на \mathbb{R} и задание их с помощью Φ -функций распределения. Φ -функции с ограниченной вариацией. Заряд. Теорема Хана о разложении пространства относительно заряда. Теорема Жордана о разложении заряда. Вариация заряда. Типы зарядов.

\mathfrak{I} - G измеримые функции $f : (X, \mathfrak{I}) \rightarrow (Y, G)$; f \mathfrak{I} - G измерима $\Leftrightarrow f^{-1}(H) \in \mathfrak{I}$, где H - полукольцо, порождающее G ; \mathfrak{I} -измеримость, борелевские функции, измеримые по Лебегу функции. Композиция измеримых функций измерима. Измеримость функции $F(f_1, \dots, f_m)$, где F -борелевская, f_1, \dots, f_m \mathfrak{I} -измеримы. Неизмеримость $F(f_1, \dots, f_m)$ в случае измеримости F по Лебегу. Если $\{f_n\}$ - измерима, то $\sup_n f_n, \inf_n f_n, \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n, \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$ -

измеримы. Критерий измеримости в терминах простых функций.

Сходимость μ -почти всюду. Сходящаяся п.в. последовательность измеримых функций в пространстве с полной мерой. Фундаментальность п.в. и критерий Коши. Теорема Егорова. Почти равномерная сходимость. Утверждение, обратное к теореме Егорова.

Сходимость по мере. Единственность предела с точностью до эквивалентности.

Фундаментальность по мере; $(f_n$ - фундаментальна по мере) \Rightarrow $(\exists \{f_n\},$ сходящаяся почти равномерно). Критерий Коши для сходимости по мере. Предел композиции функций. Сходимость по мере и арифметические операции. Теорема Лузина.

Интеграл Лебега от простых функций. Определение интеграла в общем случае.

Свойства : 1. $(f \leq g$ на $A) \Rightarrow (\int_A f \leq \int_A g)$; 2. линейность интеграла; 3. из; 4. счетная

аддитивность интеграла как Φ -функций множеств; 5. Абсолютная непрерывность интеграла; 6. неравенство Чебышева; 7. $(\int_X |f| \mu = 0) \Rightarrow (f = 0$ п.в.); 8. $(\int f \chi_A \leq \int g \chi_A \quad \forall A \in \mathfrak{I}) \Rightarrow (f \leq g$

п.в.); 9. $d_1(f, g) := \int_X |f - g| \mu$ - расст. на лин. пр-ве $L_1(X, \mu)$; 10. нер-во Иенсена: $((g$ -

выпукл.з Φ -ция) $\wedge (\mu(X) < \infty) \wedge (f \in L_1(X, \mu)) \Rightarrow (g(\int f(x) \mu(dx)) \leq \int g(f(x)) \mu(dx)$

11. Нер-во Ляпунова : $((0 < s < t) \wedge (\mu(X) < \infty)) \Rightarrow ((\int |f|^s)^{1/s} \leq (\int |f|^t)^{1/t})$.

Замена переменных под знаком интеграла.

Основные предельные теоремы : теорема Лебега об ограниченной сходимости; теорема Б.Леви о монотонной сходимости; Лемма Фату. Семейство Φ -функций равномерно интегрируемых. Необходимое и достаточное условие для предельного перехода под знаком интеграла.

Достаточное условие равномерной интегрируемости. Полнота пространства $L_1(X, \mu)$

Интеграл Лебега, зависящий от параметра : непрерывная зависимость от параметра, дифференцируемость по параметру.

Измеримость по Борелю в случае $f : (X, \mathcal{B}(X)) \rightarrow E$, E – банахово пр-во. Сильная и слабая измеримости. Соотношения между этими 3 видами измеримости. Теорема о совпадении их в случае, когда E – сепарабельное гильбертово пространство. Поточечный предел последовательности ф-ций, измеримых по Борелю. Простые ф-ции со значениями в б.п. и интеграл от них. Интеграл Бохнера и основные его свойства. Предельные теоремы. Критерий интегрируемости по Бохнеру в терминах интеграла Лебега. Интегралы Римана и Лебега на отрезке прямой. Критерий Лебега интегрируемости ф-ции по Риману. Несобственные интегралы Римана и интеграл Лебега. Интеграл Лебега на прямой как функция множеств: 1. дифференцируемость п.в. монотонных ф-ций; $\exists \frac{d}{dx} \int_a^x \varphi(t) dt$ п.в. 2. доказательство $\frac{d}{dx} \int_a^x \varphi(t) dt = \varphi(x)$;

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|--------------|--------------|
| | 6 семестр | 7 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 108/3 | 144/4 | 252/7 |
| Аудиторная работа: | 60 | 68 | 128 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 30 | 34 | 64 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 30 | 34 | 64 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 48 | 22 | 70 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 48 | 22 | 70 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Первые понятия и | 1. Основные обозначения. Определение | рубежный |

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| | основные прикладные аспекты | дифференциального уравнения и первые понятия, связанные с ним. 2. Вывод уравнений, моделирующих некоторые реальные процессы. 3. Краевые задачи. Корректность | контроль (РК) |
| 2 | Уравнения 1-го порядка | 4. Линейные однородные уравнения. 5. Квазилинейные уравнения. 6. Задача Коши. | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Системы типа Коши-Ковалевской | 7. Вещественные аналитические функции. Метод мажорант. 8. Теорема Коши-Ковалевской | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Характеристическая и свободная поверхности. | 9. Обобщения теоремы Коши-Ковалевской. 10. Характеристики. Инвариантность и другие свойства. 11. Вопросы классификации уравнений. | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Метод характеристик | 12. Формулы Даламбера для 1-мерного волнового уравнения. Задача Гурса. 13. Анализ задачи Коши для линейного уравнения 2-го порядка от n переменных. 14. Метод энергетических неравенств. 15. Решение з. Коши для n -мерного волнового уравнения с помощью преобразования Фурье. | рубежный контроль (РК) |
| 6 | Обобщенные функции | 16. Линейные топологические пространства. 17. Пространства пробных (основных) функций. 18. Пространства обобщенных функций. 19. Операция усреднения 20. Носитель обобщенной функции и теоремы о плотности. 21. Основные операции над обобщенными функциями. | рубежный контроль (РК) |
| 7 | Фундаментальные решения | 22. Преобразование Фурье обобщенных функций. 23. Фундаментальное решение дифференциального оператора с постоянными коэффициентами. 24. Решение краевых задач для волнового уравнения с помощью фундаментального решения. | рубежный контроль (РК) |
| 8 | Уравнение Лапласа в R^n | 25. Формулы Грина для различных операторов. Фундаментальное решение оператора Лапласа. 26. Основные постановки задач для уравнения Лапласа. 27. Функция Грина задачи Дирихле. 28. Обобщенное решение з. Дирихле. | рубежный контроль (РК) |
| 9 | Уравнение теплопроводности в | 29. Формулы Пуассона. 30. Основные постановки задач для | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|----|---|---|------------------------|
| | R^n | уравнения теплопроводности R^n . 31. Теоремы о стабилизации. | |
| 10 | Метод разделения переменных решения краевых задач (метод Фурье) | 32. Абстрактная схема метода Фурье. 33. Обоснование метода Фурье для различных краевых задач для 1-мерного уравнения теплопроводности. 34. Обоснование метода Фурье для различных краевых задач для 1-мерного волнового уравнения. 35. Метод Фурье для 2-мерного волнового уравнения. 36. Метод Фурье для уравнений с переменными коэффициентами. | рубежный контроль (РК) |
| 11 | Метод Галеркина (на примере краевых задач) | 37. Галеркинские приближения. 38. Существование и единственность решений. Свойства. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Первые понятия и основные прикладные аспекты | 20 | 3 | 3 | | 45 | |
| 2. | Уравнения 1-го порядка | 22 | 3 | 3 | | 45 | |
| 3. | Системы типа Коши-Ковалевской | 22 | 3 | 3 | | 46 | |
| 4. | Характеристическая и свободная поверхности. | 22 | 3 | 3 | | 46 | |
| 5. | Метод характеристик | 22 | 3 | 3 | | 46 | |
| | Итого | 108 | 30 | 30 | | 48 | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Метод Галеркина (на примере краевых задач) | | 5 | 5 | | 3 | 9 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----|--|----|----|
| 2. | Фундаментальные решения | | 5 | 5 | | 3 | 9 |
| 3. | Уравнение Лапласа в R^n | | 6 | 6 | | 4 | 9 |
| 4. | Уравнение теплопроводности в R^n | | 6 | 6 | | 4 | 9 |
| 5. | Метод разделения переменных решения краевых задач (метод Фурье) | | 6 | 6 | | 4 | 9 |
| 6. | Метод Галеркина (на примере краевых задач) | | 6 | 6 | | 4 | 9 |
| | Итого | | 34 | 34 | | 22 | 54 |

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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|------------------------------|
| Первые понятия и основные прикладные аспекты | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Уравнения 1-го порядка | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Системы типа Коши-Ковалевской | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Характеристическая и свободная поверхности. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Метод характеристик | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Обобщенные функции | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Фундаментальные решения | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 ПК –1 |
| Уравнение Лапласа в R^n | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 7 | ОПК-1 ПК –1 |
| Уравнение теплопроводности в R^n | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 7 | ОПК-1 ПК –1 |
| Метод разделения переменных решения краевых задач (метод Фурье) | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 7 | ОПК-1 ПК –1 |
| Метод Галеркина (на примере краевых задач) | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 7 | ОПК-1 ПК –1 |
| Всего часов | | | 70 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Основные обозначения. Определение дифференциального уравнения и первые понятия, связанные с ним. 2. Вывод уравнений, моделирующих некоторые реальные процессы. 3. Краевые задачи. Корректность | 6 |
| 2 | 2 | 4. Линейные однородные уравнения. 5. Квазилинейные уравнения. 6. Задача Коши. | 6 |
| 3 | 3 | 7. Вещественные аналитические функции. Метод мажорант. 8. Теорема Коши-Ковалевской | 6 |
| 4 | 4 | 9. Обобщения теоремы Коши-Ковалевской. 10. Характеристики. Инвариантность и другие свойства. 11. Вопросы классификации уравнений. | 6 |
| 5 | 5 | 12. Формулы Даламбера для 1-мерного волнового уравнения. Задача Гурса. 13. Анализ задачи Коши для линейного уравнения 2-го порядка от n переменных. 14. Метод энергетических неравенств. 15. Решение з. Коши для n -мерного волнового уравнения с помощью преобразования Фурье. | 6 |
| 6 | 6 | 16. Линейные топологические пространства. 17. Пространства пробных (основных) функций. 18. Пространства обобщенных функций. 19. Операция усреднения 20. Носитель обобщенной функции и теоремы о плотности. 21. Основные операции над обобщенными функциями. | 6 |
| 7 | 7 | 22. Преобразование Фурье обобщенных функций. 23. Фундаментальное решение дифференциального оператора с постоянными коэффициентами. 24. Решение краевых задач для волнового уравнения с помощью фундаментального решения. | 6 |
| 8 | 8 | 25. Формулы Грина для различных операторов. Фундаментальное решение оператора Лапласа. 26. Основные постановки задач для уравнения Лапласа. 27. Функция Грина задачи Дирихле. | 6 |
| 9 | 9 | 29. Формулы Пуассона. 30. Основные постановки задач для уравнения теплопроводности R^n . 31. Теоремы о стабилизации. | 6 |

| | | | |
|-------|----|---|----|
| 10 | 10 | 32. Абстрактная схема метода Фурье. 33. Обоснование метода Фурье для различных краевых задач для 1-мерного уравнения теплопроводности. 34. Обоснование метода Фурье для различных краевых задач для 1-мерного волнового уравнения. 35. Метод Фурье для 2-мерного волнового уравнения. 36. Метод Фурье для уравнений с переменными коэффициентами. | 5 |
| 11 | 11 | 37. Галеркинские приближения. 38. Существование и единственность решений. Свойства. | 5 |
| Итого | | | 64 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. Дифференциальные уравнения с частными производными: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. – Электрон. текстовые данные. —

- Самара: Самарский государственный технический университет, 2018. – 98 с. - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/90486.html> «IPRBooks».
2. Нежелская Л.А. Дифференциальные уравнения первого и высших порядков: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Нежелская Л.А. – Электрон. текстовые данные. — Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. — 154 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/125529.html> «IPRBooks».
 3. Дорохова М.А. Методы математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Дорохова М.А. – Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/81027.html> «IPRBooks».

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Алексеев А.Д., Кудряшов С.Н., Радченко Т.Н. Уравнения с частными производными в примерах и задачах. Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Алексеев А.Д., Кудряшов С.Н., Радченко Т.Н. – Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. — 80 с. - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/47167.html> «IPRBooks».
2. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс]/ 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788B> «ИВИС».
3. Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. Дифференциальные уравнения с частными производными: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ Тарасенко А.В., Егорова И.П., Гумеров В.Г. – Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный технический университет, 2018. – 98 с. - Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/90486.html> «IPRBooks».
4. Нежелская Л.А. Дифференциальные уравнения первого и высших порядков: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Нежелская Л.А. – Электрон. текстовые данные. — Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. — 154 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/125529.html> «IPRBooks».
5. Дорохова М.А. Методы математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Дорохова М.А. – Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 127 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/81027.html> «IPRBooks».
6. Агранович М.С. Обобщенные функции [Электронный ресурс]/ Агранович М.С. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Московский центр непрерывного математического образования, 2008. – 128 с. Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/9275> «ЭБС Лань».

7. Шварцман, Д. Уравнения математической физики: альтернатива и новые решения [Электронный ресурс] / 4. Шварцман, Д. – Электрон. текстовые данные. — Москва: Юстицинформ, 2021. – 238 с. – Режим доступа: <https://shop.eastview.com/results/item?sku=1353788В> «ИВИС».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
- 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 данной дисциплине включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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»

Кафедра «Физическое воспитание»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»**

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.30 |

Грозный, 2022

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» [Текст] / Сост. – Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» января 2018 г. № 8 с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.Д. Башхаджиев, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Содержание

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

1. Цели и задачи дисциплины

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

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

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

- поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);
- использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (УК-7.2).

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности | УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает | Знать: <ul style="list-style-type: none">- виды физических упражнений;- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;- научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа |

| | | |
|--|---|--|
| сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | нормы здорового образа жизни; УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. | и стиля жизни. Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
|--|---|--|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Физическая культура и спорт относится к базовой части Блока 1 Дисциплины учебного плана. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ОПОП подготовки бакалавра. Курс «Физическая культура и спорт» устанавливает связи с другими дисциплинами, такими как «Педагогика», «Психология», «Физиология», «Анатомия».

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

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Таблица 2

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость часов | | | | Всего |
|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | |
| Общая трудоемкость | 18 | 18 | 18 | 18 | 72 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | | |
| Самостоятельная работа: | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | | | |
| Реферат | | | | | |
| Эссе (Э) | | | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | | | |
| Зачет/ экзамен | зачет | зачет | зачет | зачет | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|--|-------------------------|
| 1. | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | <i>Теоретическое занятие.</i> Физическая культура как феномен общей культуры человека. <i>Краткое содержание.</i> 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. | Организационно-правовые основы физической культуры и спорта | <i>Теоретическое занятие.</i> Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Современное состояние физической культуры и спорта. Федеральный закон “О физической культуре и спорте в Российской Федерации. Физическая культура личности. Деятельностная сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении. | собеседование |
| 3. | Социально-биологические основы физической культуры | <i>Теоретическое занятие.</i> Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. <i>Краткое содержание.</i> Двигательная активность – жизненно необходимая биологическая потребность организма человека; нормы двигательной активности современного человека; гиподинамия и гипокinezия. Чрезмерные | собеседование |

| | | | |
|----|--|---|----------------------|
| | | <p>физические нагрузки; механизмы адаптации человека к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом; деадаптация и реадаптация человека к физическим нагрузкам.</p> <p><i>Теоретическое занятие.</i> Адаптация отдельных систем организма человека к физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p><i>Краткое содержание.</i> Опорно-двигательный аппарат; нервная система; мышечная система; сердечно-сосудистая система; дыхательная система; изменения в системе пищеварения и выделения.</p> | |
| 4. | <p>Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья</p> | <p><i>Теоретическое занятие.</i> Образ жизни и здоровье. <i>Краткое содержание.</i> Роль личности и государства в формировании и сохранении 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.</p> | <p>собеседование</p> |
| 5. | <p>Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности</p> | <p><i>Теоретическое занятие</i> Физическая культура и спорт в жизнедеятельности студентов. Краткое содержание. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.</p> | <p>собеседование</p> |
| 6. | <p>Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания</p> | <p><i>Теоретическое занятие.</i> Общая физическая подготовка. Гибкость и методика ее развития. Краткое содержание. Общая и 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.</p> | <p>собеседование</p> |
| 7. | <p>Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями</p> | <p><i>Теоретическое занятие.</i> Методика использования средств физической культуры для самостоятельных занятий физическими упражнениями. Краткое содержание. Параметры физических нагрузок при самостоятельных занятиях</p> | <p>собеседование</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---------------|
| | | физическими упражнениями. Противопоказания для занятий физическими упражнениями. Принципы, средства и способы закаливания. | |
| 8. | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | <u>Теоретическое занятие.</u> Спорт. Краткое содержание. Понятие «Спорт»; виды спорта; значимость спортивных соревнований; виды спортивных соревнований; регламентация и способы проведения соревнований; определение результата в соревнованиях; условия соревнований, влияющих на соревновательную деятельность спортсменов; студенческие соревнования. | собеседование |
| 9. | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений | <u>Теоретическое занятие.</u> Модельные характеристики спортсменов высокого класса. Определение целей и задач в спортивной подготовке или системой физических упражнений. Перспективное, текущее и оперативное планирование подготовки. Специальные зачётные требования и нормативы по годам обучения, по избранному виду спорта или системой физических упражнений. Спортивная классификация и правила спортивных соревнований в избранном виде спорта. Методико-практические занятия, ритмическая гимнастика. | собеседование |
| 10. | Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | <u>Теоретическое занятие</u> Самоконтроль при систематических занятиях физическими упражнениями и спортом. Краткое содержание. Задачи самоконтроля. Дневник самоконтроля. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. Функциональные пробы в самоконтроле. | собеседование |
| 11. | Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов | <u>Теоретическое занятие.</u> Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Понятие ППФП. Цели и задачи. ППФП студентов. Организация, формы и средства ППФП в вузе. Система контроля ППФП физической подготовки студентов. | собеседование |
| 12. | Физическая культура профессиональной деятельности | <u>Теоретические занятия.</u> Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста. Краткое содержание. Краткая характеристика основных форм оздоровительной физической культуры, применяемые в трудовой деятельности | собеседование |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре**

Таблица 4

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|--------------------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| 2 | Организационно-правовые основы физической культуры и спорта | 4 | 2 | | | 2 |
| 3 | Социально-биологические основы физической культуры | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 18 | 6 | 2 | | 10 |

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

Таблица 5

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|--------------------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| 2 | Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. | 4 | 2 | | | 2 |
| 3 | Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 18 | 6 | 2 | | 10 |

4.5. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

Таблица 6

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|--|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Основы методики самостоятельных | 7 | 2 | 1 | | 4 |

| | | | | | | |
|----------|---|-----------|----------|----------|--|-----------|
| | занятий физическими упражнениями | | | | | |
| 2 | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | 4 | 2 | | | 2 |
| 3 | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 18 | 6 | 2 | | 10 |

4.6. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

Таблица 7

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| 2 | Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов | 4 | 2 | | | 2 |
| 3 | Физическая культура профессиональной деятельности | 7 | 2 | 1 | | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 18 | 6 | 2 | | 10 |

Самостоятельная работа студентов

Таблица 8

| № раздела | Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся | Оценочное средство | Количество часов | Код компетенций |
|-----------|--|---|-----------------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |
| 2 | Социально-биологические основы физической культуры | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, | Устный опрос, письменные задания, | 2 | УК-7 |

| | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------------------|---|-------------|
| | | практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | | | |
| 3 | Организационно-правовые основы физической культуры и спорта | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |
| 4 | Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |
| 5 | Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 2 | УК-7 |
| 6 | Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------------------------|---|-------------|
| | | литературой, интернет ресурсами, написание эссе | | | |
| 7 | Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |
| 8 | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 2 | УК-7 |
| 9 | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |
| 10 | Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|-----------------------------------|---|-------------|
| 11 | Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 2 | УК-7 |
| 12 | Физическая культура профессиональной деятельности | Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям), работа с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами, написание эссе | Устный опрос, письменные задания, | 4 | УК-7 |

4.7. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.8. Практические (методико-практические) занятия

| № семестра | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-------------------|----------------------|---|---------------------|
| 1 | 1 3 | Оценка собственной физической культуры личности. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции. | 2 |
| 2 | 1 2 3 | Оценка и методика коррекции осанки и плоскостопия. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда. Методико-практические занятия. Методика индивидуального подхода и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств. | 2 |
| 3 | 1 2 3 | Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания). Методика проведения учебно-тренировочного занятия. | 2 |

| | | | |
|----------|--------------|---|----------|
| 4 | 1 | Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, формулы). Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры. | 2 |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| 5 | Всего | | 8 |

(ОЧНО-ЗАОЧНАЯ) ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт» составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Таблица 9

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость часов | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|---------------|
| | Очно-заочная форма | | | Заочная форма |
| | Всего | 1 сем. | 2 сем. | 1 сем. |
| Общая трудоемкость | 72 | 36 | 36 | 72 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | 17 | 17 | 10 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 17 | 17 | 10 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | | | | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | |
| 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 10

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------|---|---|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | 8 | 5 | - | - | 3 |
| 2 | Социально - биологические основы физической культуры. | 6 | 2 | - | - | 4 |

| | | | | | | |
|----------|--|-----------|-----------|---|---|-----------|
| 3 | Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья | 8 | 4 | - | - | 4 |
| 4 | Психофизические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. | 8 | 4 | - | - | 4 |
| 5 | Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания | 6 | 2 | - | - | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 36 | 17 | - | - | 19 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очно-заочная форма)

Таблица 11

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|-------------------|---|---|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями | 8 | 5 | - | - | 3 |
| 2 | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | 6 | 2 | - | - | 4 |
| 3 | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений | 8 | 4 | - | - | 4 |
| 4 | Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | 8 | 4 | - | - | 4 |
| 5 | Профессионально - прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов | 6 | 2 | - | - | 4 |
| | <i>Итого:</i> | 36 | 17 | - | - | 19 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (заочная форма)

Таблица 12

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------|---|--|----------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | 4 | 2 | - | | 10 |
| 2 | Социально - биологические основы физической культуры. | 8 | 2 | - | | 12 |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|
| 3 | Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья | 8 | 2 | - | | 14 |
| 4 | Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания | 8 | 2 | - | | 14 |
| 5 | Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений | 8 | 2 | - | | 12 |
| | <i>Итого:</i> | 72 | 10 | - | | 62 |

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

Тема: Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебное пособие для вузов / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 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>.

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: <https://urait.ru/bcode/519864>.

2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510794>.

Тема: Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Теория и методика избранного вида спорта : учебное пособие для вузов / Т. А. Завьялова [и др.] ; под редакцией С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07551-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514967>.

2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. —

160 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10524-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515859>.

3. Теория и методика избранного вида спорта: водные виды спорта : учебник для вузов / Н. Ж. Булгакова [и др.] ; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 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 : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296489>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Теоретические основы физической культуры : учебное пособие для вузов / А. А. Горелов, О. Г. Румба, В. Л. Кондаков, Е. Н. Копейкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14341-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519864>.

3. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510794>.

Тема: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Профессионально-прикладная физическая подготовка : учебное пособие для вузов / С. М. Воронин [и др.] ; под редакцией Н. А. Воронова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12268-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518668>.

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

При проведении промежуточной аттестации (зачёт) учитывается выполнение студентом требований учебной программы по теоретическому разделу.

Уровень овладения теоретическими и методическими знаниями определяется соответствующими показателями при ответах на поставленные вопросы теоретического и методического разделов курса.

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, тестовых заданий и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Основная литература

1. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями и спортом : методические рекомендации / составители Ю. С. Ванюшин [и др.]. — Казань : КГАУ, 2020. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296489>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мелёхин, А. В. Правовое регулирование физической культуры и спорта : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. В. Мелёхин. — Москва : Издательство Юрайт, 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: <https://e.lanbook.com/book/261701>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие / М. П. Стародубцев, А. В. Иваненко, И. Е. Кабаев, Т. А. Иваненко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279371>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Физическая культура и спорт : учебник / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-7264-2861-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179192>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания : учебное пособие для вузов / И. В. Манжелей. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09508-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516254>.

7.2. Дополнительная литература

1. Никитушкин, В. Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания : учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07339-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514550>.

2. Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта : учебное пособие для вузов / Г. А. Ямалетдинова ; под научной редакцией И. В. Еркомайшвили. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 244 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05600-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493684>.

3. Психология физической культуры и спорта : учебник и практикум для вузов / А. Е. Ловягина [и др.] ; под редакцией А. Е. Ловягиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01035-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511502>.

4. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания) : учебник / Л. П. Матвеев. — 4-е изд. — Москва : Спорт-Человек, 2021. — 520 с. — ISBN 978-5-907225-

59-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165158>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Письменский, И. А. Физическая культура : учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14056-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489224>.

6. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богашенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488898>.

7. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре : учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11092-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495432>.

8. Стеблецов, Е. А. Гигиена физической культуры и спорта : учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, А. И. Григорьев, О. А. Григорьев ; под редакцией Е. А. Стеблецова. — Москва : Издательство Юрайт, 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. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания : учебник для вузов / 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: <https://urait.ru/bcode/455433>.

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: <https://e.lanbook.com/book/217412>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).
2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>.
3. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>).
4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<https://icdlib.nspu.ru/>).

5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)
6. СПС «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>)

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

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности – лекций, практических занятий, самостоятельной работы.

Теоретический раздел формирует систему научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных 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 физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- выполнение самостоятельных практических работ;
- подготовка к зачетам непосредственно перед ними.

Самостоятельная работа является одним из главных звеньев полноценного образования, на которое отводится значительная часть учебного времени.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

Для успешной сдачи зачета рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Подготовка зачету должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до зачета.
3. Время непосредственно перед зачетом лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На зачете высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций. Это необходимо и в связи с постоянными изменениями законодательства в изучаемой сфере.

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

1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
2. использование текстового редактора Microsoft Word;

3. использование табличного редактора Microsoft Excel;
4. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

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

1. Лекционный зал для проведения теоретических занятий.
2. Методический кабинет.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чеченский государственный университет
имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»
Институт математики, физики и информационных технологий
Кафедра математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Функциональный анализ»

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.21 |

Грозный 2022

Хамидова Т.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Функциональный анализ» /сост. Т.А. Хамидова. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Хамидова Т.А., 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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 ОПОП ВО..... | 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)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 13 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 14 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 14 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 15 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

получение базовых знаний и формирование основных навыков по функциональному анализу, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности, таких как создание и использование математических моделей процессов и объектов, разработка эффективных математических методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления.

Задачи:

овладение основными понятиями и методами функционального анализа и приобретение навыков использования этих методов для решения теоретических и прикладных задач.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».:

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК – 1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ОПК –1 | ОПК – 1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | Знать: основные понятия и теоремы функционального анализа. Уметь: решать типовые задачи, использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач анализа и содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты Владеть: навыками работы со специальной математической литературой. |

| | | |
|---------------|---|--|
| ПК - 1 | ПК - 1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин | <p>Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины.</p> <p>Уметь: математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат.</p> <p>Владеть: навыками использования основных понятий, теорем, законов математики для решения теоретических и прикладных задач.</p> |
|---------------|---|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Функциональный анализ» Б1.О.21 относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Функциональный анализ» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Математический анализ».

Дисциплина «Функциональный анализ» является теоретическим и практическим основанием для дисциплин «Методы решения сингулярных интегральных уравнений», «Методы математической физики» и дисциплин по выбору.

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 часов).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|-----------|-------|
| | Семестр 5 | Семестр 6 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 85 | 75 | 160 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 30 | 64 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 51 | 45 | 96 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | - | - | - |
| Самостоятельная работа: | 131 | 33 | 164 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | - | - | - |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - | - |
| Реферат (Р) | - | - | - |
| Эссе (Э) | - | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 131 | 33 | 164 |
| Зачет/экзамен | Зачет | Экзамен | 36 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № разделов | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Элементы теории множеств | <p>Понятие множества. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение множества. Графическое представление в виде кругов Эйлера. Теоремы двойственности.</p> <p>Отображения множеств, их виды и свойства. Эквивалентность множеств. Обратные отображения, их свойства.</p> <p>Сравнение бесконечных множеств. Мощность множества. Счетные множества, их основные свойства. Доказательство счетности множества рациональных чисел. Множества мощности континуум и гиперконтинуум. Сравнение мощностей. Теорема о мощности множества всех подмножеств.</p> | Устный опрос (УО), тестирование (Т) |
| 2 | Метрические пространства | <p>Определение метрического пространства. Аксиомы метрики: тождества, симметрии, треугольника. Примеры метрических пространств.</p> <p>Сходимость в метрических пространствах. Непрерывные отображения метрических пространств. Гомеоморфизм. Взаимно однозначное и взаимно непрерывное отображение, сохраняющее расстояние. Изометрия.</p> <p>Понятие окрестности точки. Точки прикосновения множеств, их типы. Признак точки прикосновения. Признак предельной точки. Замыкание. Свойства операции замыкания.</p> <p>Открытые и замкнутые множества в метрических пространствах, определения и примеры. Теоремы, выражающие свойства объединений и пересечений открытых и замкнутых множеств. Теорема о дополнении.</p> <p>Открытые и замкнутые множества на</p> | УО, Т, КР (контрольная работа) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>прямой. Теорема о представлении любого открытого множества на прямой в виде конечного или счетного числа интервалов. Канторово множество. Доказательство несчетности канторова множества.</p> <p>Плотные множества в метрических пространствах. Всюду плотные и нигде не плотные множества (определения и примеры). Сепарабельность. Примеры счетных всюду плотных множеств в метрических пространствах. Доказательство сепарабельности этих пространств. Доказательство несепарабельности пространства ограниченных функций m.</p> <p>Понятие фундаментальной последовательности в метрических пространствах. Полнота метрического пространства. Доказательство полноты пространств.</p> <p>Пополнение метрического пространства. Теорема о существовании и единственности пополнения любого метрического пространства.</p> <p>Теорема о вложенных шарах. Невозможность представления полного метрического пространства в виде объединения счетного числа нигде не плотных множеств (теорема Бэра).</p> <p>Определение сжимающего отображения. Неподвижная точка отображения. Принцип сжимающих отображений.</p> <p>Применение принципа сжимающих отображений для доказательства существования и единственности решения для уравнений и систем уравнений различных типов (дифференциальные уравнения, интегральные уравнения типа Фредгольма и типа Вольтера, и т.д.). Приближенное решение уравнений методом последовательных приближений.</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|-----------------------------|---|----------|
| 3 | Топологические пространства | <p>Определение топологического пространства. Примеры построения систем открытых множеств (топологий) в различных пространствах. Сравнение с метрическими пространствами. Определение окрестности, точки прикосновения, замкнутого множества в топологических пространствах. Сходимость в топологических пространствах.</p> <p>Сравнение различных топологий, определенных на одном и том же множестве элементов. Максимальная и минимальная топологии.</p> <p>Определяющая система окрестностей. База. Аксиомы счетности. Аксиомы отделимости</p> | УО, Т |
| 4 | Линейные пространства | <p>Определение и примеры линейных пространств. Изоморфизм линейных пространств. Линейная зависимость и независимость элементов.</p> <p>Подпространства. Определение и примеры собственных подпространств. Линейная оболочка множества.</p> <p>Определение и примеры линейных нормированных пространств. Подпространства нормированного пространства. Линейное замыкание системы. Линейное многообразие. Банаховы пространства.</p> | УО, Т |

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| 5 | Евклидовы пространства. | <p>Свойства скалярного произведения. Евклидовы пространства, определение и примеры. Угол между векторами. Ортогональные системы. Ортогональный нормированный базис. Счетность ортогональной системы в сепарабельном евклидовом пространстве. Теорема об ортогонализации. Неравенство Бесселя. Замкнутые ортогональные системы. Равенство Парсеваля. Полные евклидовы пространства. Теорема Рисса-Фишера. Гильбертово пространство. Теорема об изоморфизме сепарабельных гильбертовых пространств. Подпространство, ортогональные дополнения. Прямая сумма подпространств гильбертова пространства</p> | УО, Т, КР |
| 6 | Линейные операторы | <p>Определение и примеры линейных операторов. Линейные непрерывные операторы. Свойства операторов. Пространство линейных операторов. Нуль-оператор и тождественный оператор, их свойства. Произведение операторов. Обратные операторы, их свойства. Теорема о линейности обратного оператора. Линейные операторы в линейных нормированных пространствах. Ограниченные операторы. Норма оператора. Формула для подсчета величины нормы. Критерий непрерывности линейного оператора. Примеры вычисления норм операторов. Пространство линейных ограниченных операторов. Теорема о полноте пространства операторов. Сходимость по норме и поточечная сходимость. Связь между двумя видами сходимости. Определение и примеры линейных непрерывных функционалов. Примеры</p> | УО, Т |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>вычисления норм функционалов. Теорема Хана- Банаха о продолжении линейного функционала.</p> <p>Общий вид линейных функционалов в некоторых пространствах. Сопряженное пространство. Сильная и слабая сходимость.</p> | |
|--|--|---|--|

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|----|----|-----------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 7 |
| 1 | Элементы теории множеств. | 72 | 12 | 18 | - | 42 |
| 2 | Метрические пространства. | 82 | 14 | 26 | - | 42 |
| 3 | Топологические пространства. | 62 | 8 | 7 | - | 47 |
| | <i>Итого:</i> | 216 | 34 | 51 | - | 131 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Контактная работа обучающихся | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Линейные пространства | 18 | 4 | 8 | - | 10 |
| 5 | Евклидовы пространства. | 43 | 14 | 20 | - | 12 |
| 6 | Линейные операторы | 47 | 12 | 17 | - | 11 |
| | <i>Итого:</i> | 144 | 34 | 45 | - | 33 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Элементы теории множеств. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 42 | ОПК-1, ПК-1 |
| Метрические пространства. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 42 | ОПК-1, ПК-1 |
| Топологические пространства. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 47 | ОПК-1, ПК-1 |
| Линейные пространства | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 10 | ОПК-1, ПК-1 |
| Евклидовы пространства. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 12 | ОПК-1, ПК-1 |
| Линейные операторы | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 11 | ОПК-1, ПК-1 |
| Всего часов | | | 164 | |

4.5. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

5 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Понятие множества. Операции над множествами: | 2 |
| 2 | 1 | Графическое представление множеств. | 2 |
| 3 | 1 | Отображения множеств. | 2 |
| 4 | 1 | Виды отображений: сюръекция, инъекция, биекция. | 2 |
| 5 | 1 | Эквивалентность множеств. | 2 |
| 6 | 1 | Обратные отображения. | 2 |
| 7 | 1 | Сравнение бесконечных множеств. Мощность множества. | 2 |
| 8 | 1 | Счетные множества. | 2 |
| 9 | 1 | Множества мощности континуум и гиперконтинуум. Сравнение мощностей. | 2 |
| 10 | 2 | Метрические пространства. | 2 |
| 11 | 2 | Примеры метрических пространств. | 2 |
| 12 | 2 | Сходимость в метрических пространствах. | 2 |
| 13 | 2 | Непрерывные отображения метрических пространств. | 2 |
| 14 | 2 | Точки прикосновения множеств. Замыкание. | 2 |
| 15 | 2 | Открытые и замкнутые множества в метрических пространствах. | 2 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 16 | 2 | Открытые и замкнутые множества на прямой. | 2 |
| 17 | 2 | Плотные множества в метрических пространствах. | 2 |
| 18 | 2 | Сепарабельность. Примеры счетных всюду плотных множеств в метрических пространствах. | 2 |
| 19 | 2 | Полнота метрического пространства. | 2 |
| 20 | 2 | Сжимающее отображение. неподвижная точка отображения. | 2 |
| 21.22 | 2 | Применения принципа сжимающих отображений. | 4 |
| 23 | 3 | Топологические пространства. | 2 |
| 24 | 3 | Определяющая система окрестностей. База. | 2 |
| 25 | 3 | Аксиомы счетности. | 2 |
| 26 | 3 | Аксиомы отделимости. | 1 |
| Всего: | | | 51 |

6 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 4 | Линейные пространства. | 2 |
| 2 | 4 | Линейная зависимость и независимость элементов. | 2 |
| 3 | 4 | Нормированные пространства. | 2 |
| 4 | 4 | Подпространства нормированного пространства. | 2 |
| 5 | 5 | Евклидовы пространства. | 2 |
| 6 | 5 | Примеры евклидовых пространств. | 2 |
| 7 | 5 | Ортогональные системы. | 2 |
| 8 | 5 | Ортогональный нормированный базис. | 2 |
| 9 | 5 | Замкнутые ортогональные системы. | 2 |
| 10 | 5 | Полные евклидовы пространства. | 2 |
| 11 | 5 | Гильбертовы пространства. | 2 |
| 12 | 5 | Изоморфизм гильбертовых пространств. | 2 |
| 13 | 5 | Подпространства, ортогональные дополнения. | 2 |
| 14 | 5 | Прямая сумма подпространств гильбертова пространства. | 2 |
| 15 | 6 | Линейные непрерывные операторы. | 2 |
| 16 | 6 | Пространство линейных операторов. | 2 |
| 17 | 6 | Обратные операторы. | 2 |
| 18 | 6 | Ограниченные операторы. Норма оператора. | 2 |
| 19 | 6 | Сходимость по норме и поточечная сходимость. | 2 |
| 20 | 6 | Линейные непрерывные функционалы. | 2 |
| 21 | 6 | Примеры вычисления норм функционалов. | 2 |
| 22, 23 | 6 | Общий вид линейных функционалов в некоторых пространствах. | 3 |

| | |
|--------|----|
| Всего: | 45 |
|--------|----|

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Глазырина, П. Ю. Нормированные пространства. Типовые задачи : учебное пособие / П. Ю. Глазырина, М. В. Дейкалова, Л. Ф. Коркина. — Екатеринбург : УрФУ, 2012. — 108 с. — ISBN 978-5-7996-0723-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98298> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. . Золотарев, М. Л. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве : учебное пособие / М. Л. Золотарев, И. А. Федоров. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-1679-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58320> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Медведева, М. В. Основы теории множеств и теории отображений : учебное пособие / М. В. Медведева. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 52 с. — ISBN 978-5-7262-1465-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75831> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

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

1. Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебное пособие / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. — 7-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 572 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа : учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-0976-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Смолин, Ю. Н. Начальный курс функционального анализа : учебное пособие / Ю. Н. Смолин. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 378 с. — ISBN 978-5-9765-2381-4. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Треногин, В. А. Задачи и упражнения по функциональному анализу : учебное пособие / В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева. — 2-е изд., испр.и доп. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 240 с. — ISBN 5-9221-0271-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2342> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Функциональный анализ» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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», «Лань», 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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-30, 4-31, 4-35, где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Функциональный анализ».

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 (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Грозный, 2022

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», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Чеченская филология», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от 07 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **01.03.01.«Математика»**, (уровень бакалавриата), профиль «**Математика**» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

№ 8 от 10.01.2018, с учетом утвержденным рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Х.Э. Мамалова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова», 2022

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 | 10 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 13 |
| 7. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 15 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины | 17 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 17 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 18 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине | 19 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

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

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

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

- формирование и развитие лексических навыков: введение частотной тематической лексики по специальности, закрепление ее в диалогической и монологической речи

- дальнейшее формирование и развитие грамматических навыков: тренировка языковых явлений, наиболее часто встречающихся в сфере деловой коммуникации; развитие умений выбора грамматических структур для оформления высказывания в соответствии с его видом и целями; повышение уровня лексико-грамматической корректности иноязычной речи;

- развитие навыков чтения текстов рекламно-справочного характера, а также деловой документации соответственно изучаемой тематике;

- овладение необходимым уровнем речевой культуры при общении, дальнейшее развитие языковой компетенции, под которой понимается способность использовать предлагаемые системно-морфологические образования.

Конечные требования, предъявляемые по завершению обучения данной дисциплине:

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

| | |
|---|---|
| УК-4.2. Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стили общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами | |
| Уровень 1 | Знать: орфографические, орфоэпические и пунктуационные нормы письменной и устной литературной речи Уметь: применять полученные знания и умения в собственной профессиональной деятельности, уметь анализировать свою речь и речь собеседника. Свободно воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на родном и иностранном (-ых) языке Владеть: свободно основным изучаемым языком в его литературной форме, системой норм чеченского литературного языка способность логически и грамматически строить устную и письменную речь. |
| Уровень 2 | Знать: особенности системы чеченского языка в его фонетическом, лексическом, грамматическом аспектах; основные положения и концепции в области теории и истории чеченского языка, специфику артикуляции звуков, интонацию, основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации; Уметь: правильно и уместно использовать различные языковые средства. Владеть: основными методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на основном изучаемом языке для успешной работы в избранной сфере профессиональной деятельности. |
| Уровень 3 | Знать: о современном состоянии и перспективах развития чеченского языка. понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях, фразеологических единицах; понятие об основных способах словообразования; грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении; основные грамматические явления, характерные для |

| | |
|--|---|
| | профессиональной речи; культуру и традиции народа изучаемого языка, правила речевого этикета; Уметь: Ясно, логически верно, аргументировано излагать свои мысли, в соответствии с нормами литературного языка и правописания грамотно строить свою речь. говорение; диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения; основы публичной речи (устное сообщение, доклад); аудирование; понимание диалогической и монологической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации; Владеть: основными методами и приемами различных типов устной и письменной коммуникации на основном изучаемом языке. |
|--|---|

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

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

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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Чеченский язык» относится к дисциплинам базовой части **Б1.О.02** рабочего учебного плана по направлению подготовки **01.03.01 «Математика»**. Изучается во 2- семестре по очной 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/ Виды учебных занятий | Трудоёмкость, часов | |
|--|---------------------|-----------|
| | № 2 семестра | Всего |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 |
| Аудиторная работа: | 34 | 34 |
| <i>Лекции (Л)</i> | - | - |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | - | - |
| Самостоятельная работа: | 38 | 38 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | - | - |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | - | - |
| Реферат (Р) | 20 | 20 |
| Эссе (Э) | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 18 | 18 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала, материалов учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим, лекционным занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 18 | 18 |
| ИТОГО всего часов | 72 | 72 |
| Вид итогового контроля | Зачёт | |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-------|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Нохчийн меттан фонетика | Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхуллу хьаьркаш (I, Б, Ъ, X). 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, шозлагIа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьIна а, нийсайаздар а. | УО, ПР, Р |
| 2 | Лексикологи | Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маьIнаш (лексически, грамматически; нийса а, тIедеана а). Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эвфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаIаллаш, цхьаьнакхетарш). | УО, ПР |
| 3 | Морфологи | Грамматикин чулацам а, маьIна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хIоттам. Къамелан дакъойн йукъара маьIна. Коьрта къамелан дакъош (6): цIердош, билгалдош, терахьдош, цIерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. Гуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештIаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош. | УО, ПР, Р |
| 4 | Синтаксис. | Предложенин коьрта а, коьртаза 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, КР – курсовая работа, Р – реферат, ЭП – электронный практикум, К – коллоквиум, Э – эссе, Т – тестирование, П – презентации; С – собеседование; Д – дискуссия, доклады; ПР – письменная работа, ЛР – лабораторная работа.

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

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|---|--------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 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 | - | 8 |
| | <i>Итого:</i> | 72 | - | 34 | - | 38 |

4.4. Самостоятельная работа студентов

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

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по очной форме обучения учебным планом не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия 1 семестра по очной форме обучения

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Нохчийн меттан алфавит. Элп, аз, хьаьрк. Шалха мукъаза элпаш, уьш кхулла хьаьркаш (I, Б, Ъ, X). Е (ЙЕ), Ё (ЙО), Ю (ЙУ), ЮЬ (ЙУЬ), Я (ЙА), ЯЬ (ЙАЬ) элпаш а, аьзнаш а йаздаран бакъонаш. Къасторан хьаьркаш: Ъ, Ъ. | 4 |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|--------------|--|--------------|
| 2 | 1 | Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагIа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьIна а, нийсайаздар а. | 2 |
| 3 | 2 | Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маьIнаш (лексически, грамматически; нийса а, тIедеана а). | 4 |
| 4 | 2 | Дешнийн тайпанаш (омонимаш, синонимаш, антонимаш, табу, эфемизмаш, диалектизмаш, кальканаш, керла дешнаш, ширделла дешнаш, диалектизмаш). Фразеологи, фразеологизмийн тайпанаш (дозарш, цаIаллаш, цхьаьнакхетарш). | 4 |
| 5 | 3 | Грамматикин чулацам а, маьIна а. Схьайаьлла, схьайалаза лард. Грамматически категореш. Нохчийн меттан дешнийн морфологически хIоттам. Къамелан дакъойн йукъара маьIна. | 4 |
| 6 | 3 | Кобрта къамелан дакъош (6): цIердош, билгалдош, терахьдош, цIерметдош, хандош, куцдош. Церан грамматически категореш а, синтаксически функцеш а. Гуллакхан къамелан дакъош (3): хуттург, дакъалг, дештIаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош. | 6 |
| 7 | 4 | Предложеннин 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 |

4.6. 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.

| № | Тема | Учебно-методическая литература |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Нохчийн меттан фонетика, мукъачу а, мукъазчу а абзнийн система. | <p>Письменная работа по разделу «Фонетика» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Илманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Йоцца характеристика йалайе мукъачу а, мукъазчу а абзнийн. Билгалйаха церан коьрта вовшакъасторан билгалонаш. 2. Схъайазйе ши агЮ текст исбаьхьаллин литература тIера, билгалдаха йуьхьанцара, шозлагIа мукъа абзнаш. 3. Схъайазде текста йуккъера дешнаш ь, ь къасторан хьабркаш йолу. 4. Схъайазде шала а, шалха а мукъаза абзнаш долу дешнаш. 5. Схъайазде дешнаш шайн хЮтгамехь: Е, Ё, ЙУ, ЙУЪ, ЙА, ЙАЪ элпаш долу, хIун абзнаш ду цара билгалдохурш?</p> <p>1. Тимаев А.Д. ХIинцалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. Грозный, 2011. 416 с. [57-248]</p> <p>2. Тимаев А.Д. Чеченский язык. Фонетика. Грозный, 2011. 208 с. [27-206]</p> <p>3. Грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматику. Фонетика. Морфемика. Словообразование», Грозный, 2013. 848 с. 182-192, 225-243]</p> <p>4. Дешериев Ю.Д. Современный чеченский литературный язык. Ч.1, Фонетика. Грозный, 1960. 120 с. [6-120]</p> <p>5. Магомедов А.Г Очерки фонетики чеченского языка. Махачкала, 2005. 203 с. [16-184]</p> <p>7. Саламова Р.А. Нохчийн меттан фонетика. Грозный, 1992. 308 с. [3-302]</p> |
| 2 | Нохчийн меттан лексикологи, лексикологин маьIна. Дешнийн маьIнаш а, тайпанаш а. | <p>Письменная работа по разделу «Лексикология» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Илманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Схъайазйе ши агЮ текст исбаьхьаллин литература тIера, йало таро йолчу дешнашна йалае: синонимаш, антонимаш, омонимаш. 2. Схъайазде текста йуккъера: керла дешнаш а, ширделла дешнаш а. 3. Йало таро</p> |

| № | Тема | Учебно-методическая литература |
|---|--|--|
| | | <p>йолчу дешнашна эвфемизмаш йалае. 4 Схъайазйе шайн хIоттамехъ кальканаш йолу предложенеш, билгалйаха, йуьззина йа йуьззина йоцу кальканаш йу?</p> <p>1.Тимаев А.Д. ХIинчалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. (Современный чеченский язык. Лексикология. Фонетика. Морфология.) Грозный, 2007. 416 с. [18-56]</p> <p>2. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Нохч-гIалгIайн педучилищан 1-2 курсийн студенташна учебник. 1 часть, Грозный, 1972. 252 с. [10-23]</p> <p>3. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан практикум (дешаран пособи). Соьлжа-гIала, 2011. 304 с. [3-124]</p> <p>4. Ирезиев С-Х.С-Э., Х.Р. Сельмурзаева. Нохчийн меттан мукъачу аьзнийн система. Соьлжа-гIала, 2020. 130 с. [7-128]</p> |
| 3 | <p>Нохчийн меттан морфологи. Къамелан дакъош: коьрта къамелан дакъош (цIердош, билгалдош, терахьдош, цIерметдош, хандош, куцдош), церам грамматически категореш. Гуллакхан къамелан дакъош: хуттург, дакъалг, дештIаьхье. Шакъаьстина лела меже: айдардош.</p> | <p>1. Подготовить доклад по следующим работам, раздел «Морфология». Лахахь далийна Илманан белхех пайда а оьцуш, доклад кечйе билгалйаьккхинчу темина: Нохчийн меттан коьрта а, гуллакхан а къамелан дакъош.</p> <p>2. Письменная работа с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Илманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: схъайазйе исбаьхьаллин литературы тIера ши агIо текст, билгалдаха: цIердешнийн класс, терахь, дожар; билгалдешнийн – дарж, легар; хандешнийн хан, спряжени, синтаксически функци.</p> <p>1. Тимаев А.Д. ХIинчалера нохчийн мотт. Лексикологи. Фонетика. Морфологи. Грозный, 2007. 416 с. [253-409]</p> <p>2. Тимаев А.Д. Древнейшая структура именных основ и категория грамматических классов в нахских языках и диалектах. Грозный, 2012. 272 с. [12-255]</p> <p>3. Грамматика чеченского языка. Т.1 «Введение в грамматику. Фонетика. Морфемика. Словообразование», Грозный, 2013. 848 с. [400-833]</p> <p>4. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан практикум (дешаран пособи). Грозный, 2011. Соьлжа-гIала, 2011. 304 с. [125-300]</p> <p>5. Вагапов А.Д. ЦIердешнийн легарш. –</p> |

| № | Тема | Учебно-методическая литература |
|---|--|--|
| | | <p>Грозный, 2003. 96 с. [3-95]</p> <p>6. Тимаев А.Д., Ирезиев С-Х.С-Э., Абубакаров А.Х. Нохчийн меттан морфологин практически курс. Грозный, 2012. 176 с. [6-174]</p> <p>7. Халидов А.И. Чеченский язык: Морфемика. Словообразование Грозный, 2010. 768 с. [83-736]</p> <p>8. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Нохчийн мотт. Лексикологи, фонетика, морфологи. Нохч-гIалгIайн педучилищан I-II курсийн студенташна учебник. 1 часть, 1972. 252с. [49-250]</p> |
| 4 | Синтаксис. Предложенни коьрта а, коьртаза а меженаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. | <p>Письменная работа по разделу «Синтаксис» по следующим работам с использованием художественных текстов на чеченском языке. Лахахь далийна Илманан белхех пайда а оьцуш, кхочушбие болх: 1. Схьайазйе текст, билгалйаха коьрта а, коьртаза а меженаш. 2. Схьайазйе текста йуккьера цхьалхе предложенеш, билгалйаха церан тайпанаш, талла уьш синтаксически. 3. Схьайазйе текста йуккьера пхиппа хIора тайпа чолхе предложенеш, синтаксически таллам бе.</p> <p>1. Эдилов С.Э. Нохчийн меттан синтаксисан практикум. Собыжа-гIала, 2012. 304 с. [4-299]</p> <p>2. Халидов А.И. Типологический синтаксис чеченского простого предложения. Нальчик, 2004. 271 с. [17-260]</p> <p>3. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Чеченский язык. Учебник для педучилища. 2-я часть, Синтаксис. Грозный, 1985. 148 с. [3-144]</p> <p>4. Навразова Х.Б. Чеченский язык: описательный и сравнительно-типологический анализ простого предложения. Назрань, 2005. 306 с. [12-282]</p> |

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

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

Виды занятий и темы, выносимые на рубежную аттестацию №1

Этапы формирования и оценивания компетенций

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код компетенции | Наименование оценочного средства |
|------------------|---|----------------------------|---|
| 1 | Фонетика | УК-4.2 | устный опрос, письменная работа, реферат, тестирование |
| 2 | Морфологи | УК-4.2 | устный опрос, письменная работа, реферат, тестирование |

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

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

Этапы формирования и оценивания компетенций

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Тема | Код компетенции | Наименование оценочного средства |
|------------------|---|---|----------------------------|---|
| 1 | Нохчийн меттан фонетика | Нохчийн меттан мукъа а, мукъаза а аьзнаш. Дифтонгаш, монофтонгаш. Йуьхьанцара а, шозлагIа а мукъа аьзнаш. Й элпан маьIна а, нийсайаздар а. | УК-4.2 | УО, ПР, Р |

| | | | | |
|---|-------------|---|--------|-----------|
| 2 | Лексикологи | Нохчийн меттан лексика. Дешнийн маынаш (лексически, грамматически; нийса а, тедана а). Дешнийн тайпанаш. | УК-4.2 | УО, ПР |
| 3 | Морфологи | Кьорта кьамелан дакъош. Пуллакхан кьамелан дакъош. Шакъастина лела меже. | УК-4.2 | УО, ПР, Р |
| 4 | Синтаксис. | Предложенин кьорта а, кьортаза а меженаш. Цхьалхечу предложенийн тайпанаш. Цхьалхе а, чолхе а предложенеш, церан тайпанаш. Синтаксически таллам цхьалхечу а, чолхечу а предложенин. | УК-4.2 | УО, ПР |

Промежуточная аттестация

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

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме *тестирования*.

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

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

7.1. Основная литература

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

7.2. 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 I-II курсийн студенташна учебник. 1 часть, Грозный, 1972. 252 с. [10-250]
6. Джамалханов З.Д., Мачигов М.Ю. Чеченский язык. Учебник для педучилища. 2-я часть, Синтаксис. Грозный, 1985. 148 с. [3-144]
7. Магомедов А.Г. Очерки фонетики чеченского языка. Грозный, 2005. 203 с. [16-184]
8. Мациев А.Г. Чеченско-русский словарь. М., 2000. 629с. [8-625]
9. Навразова Х.Б. Чеченский язык: описательный и сравнительно-типологический анализ простого предложения. Назрань, 2005. 306 с. [12-282]
10. Саламова Р.А. Нохчийн меттан фонетика. Грозный, 1992. 308 с. [3-302]
11. Халидов А.И. Нохчийн меттагилманан 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. Собыла-г1ала, 2012. 304 с. [4-299]

7.3. Периодические издания

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

8. 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

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

Методические рекомендации: методические указания по выполнению письменной работы, реферата, подготовке доклада-сообщения, для подготовки к зачету, выполнения тестовых заданий – размещены в Усоmрiехе на личной странице преподавателя.

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

При реализации учебной работы по дисциплине «Чеченский язык» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **01.03.01. «Математика»** 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(<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/PHД 2933 от 27.12.2017 г.;
- OS Windows № 15576/PHД 2933 от 27.12.2017 г.;
- MS Office № 15576/PHД 2933 от 27.12.2016 г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018);
- WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc legalization GetGenuine (договор от 10.08.2017 г.);
- WINEDU RUS UpgrdSapk OLP NL Acdmc (договор от 10.08.2017 г.);
- CoreCAL SNGL LicSAPk OLP NL Acdmc UsrCAL (договор от 10.08.2017 г.);
- WinSvrStd RUS LicSAPk OLP NL Acdmc 2 Proc (договор от 10.08.2017 г.).

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

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» располагает необходимой материально-технической 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»**

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Числовые системы»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.16 |

Грозный, 2022

Хасанова З. А. Рабочая программа учебной дисциплины «Числовые системы»/ сост. З. А. Хасанова – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© З.А. Хасанова, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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) | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля). | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 14 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для | 14 |
| осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: целью освоения дисциплины «Числовые системы» является: овладение основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом на основе формируемой системы знаний и умений в области числовых систем.

Задачи: в результате изучения дисциплины «Числовые системы» ставятся следующие задачи дисциплины:

- а) формирование системы знаний и умений в области числовых систем;
- б) воспитание математической культуры, необходимой будущему учителю для понимания целей и задач как основного школьного курса математики, так и школьных элективных курсов;
- в) обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта математической деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности;
- г) стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-2. Способен разрабатывать анализировать и внедрять новые математические модели в современном естествознании технике, экономике и управлении |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|---|
| ОПК-2 | ОПК-2.3. Владеет навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям | Знать: - аксиоматический подход к построению классических числовых систем (натуральное, целое, рациональное, действительное, комплексные числа); знает структуру и свойства классических числовых систем, логику их взаимосвязи и взаимозависимости; знает взаимосвязь между аксиоматическим построением числовых систем и построением числовых множеств в школьном курсе математики Уметь: - решать практические задачи, связанные с использованием свойств числовых множеств; умеет применять полученные знания к практическим задачам профессиональной деятельности; владеет основными положениями классических разделов математики, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом на примере числовых систем; Владеть: - культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой, способностью понимать общую структуру математического знания, пользоваться языком математики, корректно выражать и аргументировано обосновывать имеющиеся знания; владеет содержанием и методами элементарной математики, умением анализировать элементарную математику с точки зрения высшей математики. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Числовые системы» относится к обязательной части профессионального цикла (Б1.О.16). Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Вводный курс математики», «Алгебра», «Математический анализ». Освоение дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин «Теория чисел», «Элементарная математика» и курсов по выбору «Избранные вопросы

высшей математики», «Избранные вопросы элементарной математики», «Методика решения задач повышенной сложности по математике».

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 ч.)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|--------------|
| | 1 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/4 | 144/4 |
| Аудиторная работа: | 68 | 68 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 22 | 22 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4.2 Содержание разделов дисциплины

4.2.1 Занятия лекционного типа

| № разделов | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------|--|--|--|
| 1 | Система натуральных чисел | | |
| 1.1 | Система аксиом Пеано. Пример реализации системы натуральных чисел. Принцип математической индукции. Свойства сложения натуральных чисел. | Понятие системы натуральных чисел. Система аксиом Пеано. Основные следствия системы аксиом Пеано. Математическая модель системы натуральных чисел. Принцип математической индукции. Метод математической индукции. Ассоциативность и коммутативность сложения натуральных чисел. Аддитивный моноид натуральных чисел. Закон сокращения для сложения. Разность натуральных чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 1.2 | Свойства сложения и умножения натуральных чисел. Отношение порядка. Полная упорядоченность множества натуральных чисел. | Ассоциативность, коммутативность, дистрибутивность умножения натуральных чисел. Мультипликативный моноид натуральных чисел. Закон сокращения для умножения. Отношение порядка. Упорядоченная система натуральных чисел. Свойства отношения порядка. Полная упорядоченность множества натуральных чисел. Следствия полной упорядоченности множества натуральных чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 2 | Кольцо целых чисел | | |
| 2.1 | Аддитивная группа целых чисел. Естественное умножение в аддитивной группе целых чисел | Понятие аддитивной группы целых чисел. Построение аддитивной группы целых чисел. Естественное умножение в аддитивной группе целых чисел. Корректность определения естественного умножения в аддитивной группе целых чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 2.2 | Кольцо целых чисел. Теорема о делении с остатком в кольце целых чисел. | Понятие кольца целых чисел. Построение кольца целых чисел. Отношение порядка в кольце целых чисел. Свойства порядка. Теорема о делении с остатком в кольце целых чисел. Следствия. Отношение делимости в кольце K , T 8 целых чисел. Свойства отношения делимости в кольце целых чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 3 | Поле рациональных чисел | | |
| 3.1 | Поле частных области целостности. | Понятие поля частных области целостности. Теорема о существовании поля частных области целостности. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| | | Единственность поля частных области целостности. | тестирование (Т) |
| 3.2 | Поле рациональных чисел | Понятие поля рациональных чисел. Существование поля рациональных чисел. Отношение порядка в поле рациональных чисел. Свойства отношения порядка в поле рациональных чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 4 | Поле действительных чисел | | |
| 4.1 | Упорядоченные поля. | Понятие упорядоченного поля. Свойства упорядоченного поля. Модуль элемента упорядоченного поля. Свойства модуля. Архимедовски упорядоченные поля. Полные поля | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 4.2 | Система действительных чисел. Построение системы действительных чисел. | Понятие поля действительных чисел. Построение поля действительных чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 5 | Поле комплексных чисел | | |
| 5.1 | Поле комплексных чисел. Геометрическое представление комплексных чисел | Операции над комплексными числами. Построение поля комплексных чисел. Мнимая единица. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Операции в алгебраической форме записи. Сопряженные комплексные числа. Свойства сопряженных комплексных чисел. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |
| 5.2 | Операции над комплексными числами в тригонометрической форме. | Геометрическое представление комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Арифметические операции над комплексными числами в тригонометрической форме записи. Геометрический смысл. Формула Муавра. Извлечение корня n-ой степени из комплексного числа. | коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) |

4.2.2. Практические (семинарские) занятия.

| № | № раздела дисциплины | Тема | Кол-во часов |
|--------------|---------------------------|--|--------------|
| 1 | Система натуральных чисел | Практическое занятие 1. Принцип математической индукции. | 8 |
| | | Практическое занятие 2. Свойства сложения и умножения натуральных чисел | |
| | | Практическое занятие 3-4. Отношение порядка. Полная упорядоченность множества натуральных чисел. | |
| 2 | Кольцо целых чисел | Практическое занятие 5-6. Аддитивная группа целых чисел. Естественное умножение в аддитивной группе целых чисел. Кольцо целых чисел. | 8 |
| | | Практическое занятие 7-8. Теорема о делении с остатком. Отношение делимости в кольце целых чисел.. | |
| 3 | Поле рациональных чисел | Практическое занятие 9-10. Понятие поля. Простейшие свойства поля. | 8 |
| | | Практическое занятие 11. Поле рациональных чисел. | |
| | | Практическое занятие 12. Поле алгебраических чисел. | |
| 4 | Поле действительных чисел | Практическое занятие 13. Система действительных чисел. Построение системы действительных чисел. | 4 |
| | | Практическое занятие 14. Аксиоматическое определение поля действительных чисел | |
| 5 | Поле комплексных чисел | Практическое занятие 15. Комплексное расширение поля. Поле комплексных чисел. | 6 |
| | | Практическое занятие 16. Сопряженные комплексные числа. Модуль комплексного числа. Геометрическое представление комплексных чисел. | |
| | | Практическое занятие 17. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Операции над комплексными числами в тригонометрической форме. | |
| Итого | | | 34 |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
4.3 Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа | Контроль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Система натуральных чисел. | 14 | 6 | 6 | | 4 | |
| 2 | Кольцо целых чисел | 14 | 6 | 6 | | 4 | |
| 3 | Поле рациональных чисел. | 14 | 6 | 6 | | 4 | |
| 4 | Поле действительных чисел. | 14 | 8 | 8 | | 6 | |
| 5 | Поле комплексных чисел | 14 | 8 | 8 | | 4 | |
| | Итого | 144 | 34 | 34 | | 22 | 54 |

4.4 Лабораторная работа.

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовая работа или проект не предусмотрены.

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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

| № | Вид СР | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|--|---|
| 1 | Подготовка к практическим (семинарским) занятиям | <p>1. Балюкевич Э. Л. Алгебра и теория чисел. Учебно-методический комплекс. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 279 с. URL http://www.biblioclub.ru/book/90645/. 2. Ларин, С. В. Числовые системы : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 177 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05548-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4EB7A52CEE1D-4846-A147-2B4059AD4672. 3. Сикорская, Г.А. Алгебра и теория чисел : учебное пособие / Г.А. Сикорская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 259-260. - ISBN 978-5-7410-1943-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485715</p> |
| 2 | Подготовка к коллоквиумам | <p>1. Балюкевич Э. Л. Алгебра и теория чисел. Учебно-методический комплекс. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 279 с. URL http://www.biblioclub.ru/book/90645/. 2. Ларин, С. В. Числовые системы : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 177 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05548-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4EB7A52CEE1D-4846-A147-2B4059AD4672. 3. Сикорская, Г.А. Алгебра и теория чисел : учебное пособие / Г.А. Сикорская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 259-260. - ISBN 978-5-7410-1943-6 ; То же [Электронный ресурс]. -</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485715 |
| 3 | Подготовка к тестированию (текущей аттестации) | 1. Балюкевич Э. Л. Алгебра и теория чисел. Учебно-методический комплекс. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 279 с. URL http://www.biblioclub.ru/book/90645/ . 2. Ларин, С. В. Числовые системы : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 177 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05548-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4EB7A52CEE1D-4846-A147-2B4059AD4672 . 3. Сикорская, Г.А. Алгебра и теория чисел : учебное пособие / Г.А. Сикорская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2017. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 259-260. - ISBN 978-5-7410-1943-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485715 |

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Киселев, А.П. Алгебра. Ч. II [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2014. — 246 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63668
2. Ермолаева, Н.Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Н. Ермолаева, В.А. Козынченко, Г.И. Курбатова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49469>.
3. Киселев, А.П. Алгебра. Ч. I. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2011. — 150 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2203
4. Виноградов, И.М. Основы теории чисел [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2009. — 176 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=46
5. Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30198

6. Окунев, Л.Я. Высшая алгебра [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2009. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=289 19
7. Математика в высшем образовании. - URL: https://e.lanbook.com/journal/2368#journal_name

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks (<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

При изучении дисциплины «Числовые системы» студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине «Числовые системы» необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия, с тем чтобы использовать эти знания при решении задач. Затем просмотреть объяснения решения примеров, задач, сделанные преподавателем на предыдущем практическом занятии, разобраться с примерами, приведенными лектором по этой же теме. Решить заданные примеры. Если некоторые задания вызвали затруднения при решении, попросить объяснить преподавателя на очередном практическом занятии или консультации.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к зачету рекомендуется использовать методические рекомендации к практическим занятиям. При подготовке к тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, решить соответствующие задачи или примеры, убедиться в знании необходимых формул, определений и т. д.

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, 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 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»

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ
Кафедра «Экология и природопользование»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Экология»

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | ФТД.В.01 |

Грозный, 2022

Бекмурзаева Р.Х. Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» [Текст] /сост. кандидат экономических наук, доцент Бекмурзаева Р.Х. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от «30» июня 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Математика профиль, уровень высшего образования – бакалавриат, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018г., № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Р.Х. Бекмурзаева (автор), 2022

© 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 | 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. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 9 |
| 7. | Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 9 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 10 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 11 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 13 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов экологического мировоззрения и знания основ осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, умения применять системный подход для решения поставленных экологических задач.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с закономерностями и особенностями функционирования биосферы;
- исследовать характер взаимодействия общества и природы в процессе осуществления хозяйственной деятельности;
- выявить причины возникновения современных глобальных, региональных и локальных экологических проблем и способы их устранения (или минимизации).

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

В процессе освоения дисциплины «Экология» формируется следующая компетенция:

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. | Знать: основы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач; Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач; Владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации. |

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология» входит в раздел факультатива (ФТД.В.01) рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 Математика. Изучается в 1 семестре.

Изучение дисциплины «Экология» является необходимой для освоения универсальных компетенций по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

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 составляет 108 часов / 3 зачетные единицы.

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|--|--------------|
| | 1 семестр | | ВСЕГО |
| Общая трудоемкость | 108 | | 108/3 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | | 34 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | | |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 17 | | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 74 | | 74 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | |
| Зачет/экзамен | зачет | | |

4.2 Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Экология как наука и история ее развития | Цель, задачи, предмет и объекты изучения экологии. Зарождение основ экологии. Современные разделы экологии. Особенности взаимодействия общества и природы на разных исторических этапах: биогенном, техногенном и ноосферном. Их продолжительность, сходства и отличия. | ДЗ, УО, ПЗ |
| 2. | Взаимодействие организма и среды | Понятие об экологических факторах. Основные виды экологических факторов: биотические, абиотические, антропогенные. Экологическое значение абиотических факторов: тепло, освещенность, влажность, соленость, концентрация биогенных элементов. | ДЗ, УО, ПЗ |
| 3 | Основные принципы охраны | Понятия об охране окружающей среды и природопользовании. Экологический кризис и пути выхода из него. Основные направления инженерной | ДЗ, УО, ПЗ |

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| | окружающей среды и рационального природопользования | экологической защиты. Экологическое нормирование | |
| 4. | Экология и проблемы охраны природы | Современные проблемы экологии. Концепция устойчивого развития. охрана живой природы. | ДЗ, УО, Т, ПЗ |
| 5. | Качество окружающей среды и здоровье человека | Экологическое и санитарно-гигиеническое нормирование. Методы контроля воздействия на окружающую среду: биоиндикация, биотестирование. Предельно-допустимые концентрации. Токсикологическое нормирование химических веществ. | ДЗ, УО |
| 6 | Защита окружающей природной среды от особых видов воздействий | Защита от отходов производства и потребления. Защита от шумового воздействия. Защита от электромагнитных полей и излучений. Защита от биологических воздействий | ДЗ, УО, ПЗ |
| 7. | Особые и экстремальные виды воздействия на биосферу | Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления. Шумовое воздействие. Биологическое загрязнение. Воздействие электромагнитных полей и излучений. Экстремальные воздействия на биосферу | ДЗ, УО, Т, ПЗ |
| 8. | Международное сотрудничество в области экологии | Роль международных экологических отношений. Национальные и международные объекты охраны окружающей среды. Участие России в международном экологическом сотрудничестве | ДЗ, УО, Т, ПЗ |

Устный ответ (УО), тестирование (Т), домашнее задание (ДЗ), практическое задание (ПЗ).

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в __1__ семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Экология как наука и история ее развития | 20 | 2 | 2 | - | 4 |
| 2 | Взаимодействие организма и среды | 14 | 2 | 2 | | 10 |
| 3 | Основные принципы охраны окружающей среды и | 16 | 2 | 2 | - | 10 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|----|----|---|----|
| | рационального природопользования | | | | | |
| 4 | Экология и проблемы охраны природы | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| 5 | Качество окружающей среды и здоровье человека | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| 6 | Защита окружающей природной среды от особых видов воздействий | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| 7 | Особые и экстремальные виды воздействия на биосферу | 16 | 2 | 2 | - | 10 |
| 8 | Международное сотрудничество в области экологии | | 3 | 3 | - | 10 |
| | ИТОГО | 108 | 17 | 17 | - | 74 |

4.4. Практические занятия (семинары) 1 семестр

| № занятия | Тема | Количество часов |
|-----------|--|------------------|
| 1. | Экология как наука и история ее развития | 2 |
| 2. | Взаимодействие организма и среды | 2 |
| 3 | Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования | 2 |
| 4 | Экология и проблемы охраны природы | 2 |
| 5 | Качество окружающей среды и здоровье человека | 2 |
| 6 | Защита окружающей природной среды от особых видов воздействий | 2 |
| 7 | Особые и экстремальные виды воздействия на биосферу | 2 |
| 8 | Международное сотрудничество в области экологии | 3 |
| | Итого: | 17 |

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|--|---|--------------------|--------------|--------------------|
| Экология как наука и история ее развития | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО | 4 | УК-1.1 |

| | | | | |
|--|---|-----------|----|--------|
| Взаимодействие организма и среды | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО | 10 | УК-1.1 |
| Основные принципы охраны окружающей среды и рационального природопользования | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО,П 3 | 10 | УК-1.1 |
| Экология и проблемы охраны природы | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО | 10 | УК-1.1 |
| Качество окружающей среды и здоровье человека | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО, ПЗ | 10 | УК-1.1 |
| Защита окружающей природной среды от особых видов воздействий | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО, ПЗ | 10 | УК-1.1 |
| Особые и экстремальные виды воздействия на биосферу | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО,П 3 | 10 | УК-1.1 |
| Международное сотрудничество в области экологии | Подготовка к лекциям и практическим занятиям; изучение учебных пособий; реферирование статей; изучение в рамках темы вопросов и проблем, не выносимых на лекции и семинарские занятия | УО,П 3 | 10 | УК-1.1 |

4.5 Лабораторные работы.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

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)

1. В. В. Кизима. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — 978-5-4486-0065-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69293.html>
2. А. Д. Дмитриев. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с. — 978-5-4487-0169-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74961.html>.
3. А. С. Степановских. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. С. Степановских. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 с. — 5-238-00854-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71031.html>.
4. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; пер. Э. В. Гирусовред. Э. В. Гирусов. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 526 с. — 5-238-00620-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74942.html>.
5. Общая экология, Учебник, Санкт-Петербург-Москва-Краснодар, 2005, С.И. Розанов.

В курсе «Экология» 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.

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

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

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

1. В. В. Кизима. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — 978-5-4486-0065-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69293.html>
2. А. Д. Дмитриев. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с. — 978-5-4487-0169-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74961.html>.
3. А. С. Степановских. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. С. Степановских. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 с. — 5-238-00854-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71031.html>.
4. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; пер. Э. В. Гирусовред. Э. В. Гирусов. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 526 с. — 5-238-00620-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74942.html>.
5. Общая экология, Учебник, Санкт-Петербург-Москва-Краснодар, 2005, С.И. Розанов.

6. В. В. Кизима. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — 978-5-4486-0065-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69293.html>
7. А. Д. Димитриев. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с. — 978-5-4487-0169-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74961.html>.
8. А. С. Степановских. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. С. Степановских. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 с. — 5-238-00854-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71031.html>.
9. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби; пер. Э. В. Гирусовред. Э. В. Гирусов. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 526 с. — 5-238-00620-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74942.html>.
10. Общая экология, Учебник, Санкт-Петербург-Москва-Краснодар, 2005, С.И. Розанов.
11. И. М. Дзялошинский. Экология коммуникаций [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. М. Дзялошинский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 443 с. — 978-5-4486-0582-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80924.html>.
12. Г. В. Стадницкий. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — 978-5-93808-301-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67359.html>.
13. А. С. Маршалкович. Экология городской среды [Электронный ресурс] : курс лекций / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 319 с. — 978-5-7264-1269-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46051.html>.

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

1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
2. Электронная образовательная среда университета (<http://www.chgu.org>)
3. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
5. Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций:
6. <http://www.mnr.gov.ru> – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации,
7. <http://www.gosnadzor.ru> – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору,
8. <http://www.ecocom.ru/arhiv/ecocom/officinf.html> (Государственный доклад о состоянии окружающей среды),
9. <http://eco-mnperu.narod.ru/book/> – «Россия в окружающем мире» (ежегодник),
10. <http://www.greenpeace.org/russia/ru/> – Гринпис Российское представительство,
11. <http://www.wwf.ru/> – WWF (Всемирный фонд дикой природы),
12. <http://www.ecopolicy.ru> – Центр экологической политики России и др.
13. <http://www.biodat.ru/db/fen/anim.htm> - Популярная энциклопедия Флора и фауна,
14. <http://www.biodat.ru/doc/biodiv/index.htm> – Состояние биоразнообразия природных экосистем России.

9. 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 (подготовка к лекциям, практическим занятиям, тестам/рефератам/докладам/эссе, и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

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

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

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

Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

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

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

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

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

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

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

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

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

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. Проработать конспект лекций;
3. Прочитать литературу;
4. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
5. Ответить на вопросы плана практического занятия;
6. Выполнить домашнее задание;
7. Проработать тестовые задания и задачи;
8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

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

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

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

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

Самостоятельная работа реализуется:

– непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, практических занятиях;

– в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

– в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

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

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

Виды СРС

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

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

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

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

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

1. Технические средства: комплект проекционного мультимедийного оборудования: экран, проектор, ноутбук;

2. Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);

3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы «Консультант плюс», электронная почта);

4. Перечень информационных справочных систем (Информационная система автоматизации учебного процесса «UComplex», Автоматизированные библиотечно-информационные системы – «IPRbooks», «Консультант студента», ООО «ИВИС»).

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

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 для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Экологии и природопользования» располагает аудиториями 2-06, 2-13, 1-08, 1-09 где установлено проекционное оборудование (мультимедиа проектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Экология».

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**

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

| | |
|----------------------------|------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления подготовки | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.ДВ.01 |

Грозный, 2022

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» [Текст] / Сост. – Т.Д. Башхаджиев - Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физическое воспитание», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 01 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. « Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» января 2018 г. № 8 с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Т.Д. Башхаджиев, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022

Содержание

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

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

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

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

- поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни (УК-7.1);
- использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности (УК-7.2).

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|---|--|
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения | УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; | Знать: <ul style="list-style-type: none">- виды физических упражнений;- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;- научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни;- основные элементы техники |

| | | |
|---|---|--|
| <p>полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> | <p>УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.</p> | <p>спортивных игр; - технику выполнения тестов по физической подготовленности Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; - выполнять технику основных элементов по спортивным играм; - правильно выполнять и понимать значение теста по функциональной подготовленности и укрепления здоровья. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> |
|---|---|--|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту относятся 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 обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость часов | | | | | | Всего |
|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | |
| Общая трудоемкость | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 58 | 328 |
| Контактная аудиторная работа | 28 | 28 | 28 | 28 | 36 | 36 | 184 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| обучающихся с преподавателем: | | | | | | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | | | | |
| Самостоятельная работа: | 26 | 26 | 26 | 26 | 18 | 22 | 144 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | | | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | | | | | |
| Реферат | | | | | | | |
| Эссе (Э) | | | | | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | | | | | |
| Зачет/ экзамен | зачет | зачет | зачет | зачет | зачет | зачет | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------------|--|---|---|
| 1. | <i>Общая физическая подготовка (ОФП)</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Общая физическая подготовка (совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств). Средства и методы ОФП. - Упражнения для развития и совершенствования физических качеств. - Подготовительные упражнения к комплексу ГТО. - Техника бега с низкого и высокого старта. - Техника стартового разбега, бега по дистанции, финиширования. - Техника бега на короткие дистанции. - Общие развивающие и специальные упражнения в беге на короткие дистанции. - Развитие скоростных качеств: бег на 30, 60, 100 м. - Техника прыжка с места. - Развитие силы: упражнения для мышц рук. - Упражнения для туловища. - Упражнения для мышц ног. <p>Развитие гибкости и координационных способностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - упражнения на растягивание (активного и пассивного характера); - упражнения на координацию движений; - спортивные игры (волейбол, баскетбол). - Техника бега на средние и длинные дистанции. | Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов. |
| 2. | <i>Волейбол</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Обучение и совершенствование техники передачи мяча, игровой стойки, перемещений. - Обучение и совершенствование подач. - Обучение и совершенствование техники игры в | Тестирование. Определение уровня физической |

| | | | |
|----|--------------------|--|--|
| | | <p>защите и нападении.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Совершенствование техники передачи мяча и верхней прямой подач. - Совершенствование техники подач и нападающего 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. | <p>подготовленности, приём контрольных нормативов.</p> |
| 3. | <i>Баскетбол</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Обучение и совершенствование техники перемещений и владения мячом. - Обучение и совершенствование техники передачи мяча и броска по кольцу. - Обучение и совершенствование технике игры в защите. - Обучение и совершенствование технике игры в нападении. - Обучение тактике игры. - Совершенствование техники перемещений баскетболиста, ловли, ведения и передачи мяча. - Совершенствование техники и тактики игры. - Совершенствование тактических действий в нападении и защите. - Совершенствование техники и тактики в двухсторонней игре. | <p>Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов.</p> |
| 4. | <i>Мини-футбол</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Основные правила игры в мини-футбол. - Техника передвижения игрока. Удар внутренней стороной стопы. - Остановка катящегося мяча подошвой, остановка катящегося мяча внутренней стороной стопы. - Ведение мяча. Удар по катящемуся мячу внешней частью подъема. Удар носком. - Удар серединой лба на месте. - 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. | <p>Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов.</p> |

| | | | |
|----|--------------------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Совершенствование техники ударов по мячу и остановок мяча. Удар по летящему мячу средней частью подъема. - Резаные удары. Удар по мячу серединой лба. Удар боковой частью лба. - Остановка катящегося мяча подошвой. - Остановка летящего мяча внутренней стороной стопы. Остановка мяча грудью. - Совершенствование техники ведения мяча. - Совершенствование техники защитных действий. Отбор мяча толчком плечо в плечо. Отбор мяча подкатом. - Совершенствование техники перемещений и владения мячом. Финт уходом. Финт ударом. Финт остановкой. - Совершенствование техники игры, тактические действия в защите. - Тактические действия в нападении. - Двухсторонняя игра (Соревнование). - Двухсторонняя игра. | |
| 5. | <i>Настольный теннис</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Общеразвивающие упражнения. - Подготовительные упражнения. - Перемещения и стойки. - Поочередные удары слева. - Поочередные удары справа. - Поочередные удары слева и справа по диагонали. - Поочередные удары слева и справа по диагонали против атакующих ударов «восьмеркой». - 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. | Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов. |
| 6. | <i>Вольная борьба</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Совершенствование: проходы в ноги, нырок под плечо с захватом ноги, отработка мельницы в стойке. - Совершенствование контрприемов в стойке. - Отработка контрприемов в стойке. - Совершенствование приемов в партере: лампочка в партере, накат с захватом за руку. - Совершенствование контрприемов от лампочки в партере, от наката с захватом за руку, от растяжки в партере. | Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов. |

| | | | |
|----|-----------------|---|---|
| | | - Совершенствование бросков: бедро, кочерга, мельница, вертушка. | |
| 7. | <i>Плавание</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Введение в предмет. - Техника и методика обучения плаванию. - Техника и методика обучения плаванию «Кроль на груди». - Техника и методика обучения плаванию «брасс». - Техника и методика обучения плаванию «дельфин». - Обучение нырянию в длину и глубину. - Спасение на водах. - Первая помощь пострадавшим на воде. - Подвижные игры на воде. | Тестирование. Определение уровня физической подготовленности, приём контрольных нормативов. |

4.3. Самостоятельная работа студентов

Таблица 4

| № раздела | Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся |
|-----------|--|---|
| 1 | <i>Общая физическая подготовка (ОФП)</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 2 | <i>Волейбол</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 3 | <i>Баскетбол</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 4 | <i>Мини-футбол</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 5 | <i>Настольный теннис</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 6 | <i>Вольная борьба</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |
| 7 | <i>Плавание</i> | <i>Подготовка к тестированию, приему нормативов на основе комплекса ГТО, устному опросу по теоретическим основам темы</i> |

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 комплекса ГТО : учебное пособие 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: <https://urait.ru/bcode/514804>.

Раздел 2. Волейбол.

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: <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: <https://urait.ru/bcode/517434>.

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: <https://urait.ru/bcode/514967>.

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: <https://urait.ru/bcode/519688>.

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: <https://e.lanbook.com/book/217412>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Раздел 6. Вольная борьба.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Письменский, И. А. Теория и методика избранного вида спорта. Спортивная борьба : учебник для вузов / И. А. Письменский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 264 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05910-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515801>.

Раздел 7. Плавание.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07939-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516455>.

2. Теория и методика избранного вида спорта: водные виды спорта : учебник для вузов / Н. Ж. Булгакова [и др.] ; под редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11277-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516454>.

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

6.1. Сопоставление шкал оценивания

Таблица 5

| 4-балльная шкала (уровень освоения) | Отлично (повышенный уровень) | Хорошо (базовый уровень) | Удовлетворительно (пороговый уровень) | Неудовлетворительно (уровень не сформирован) |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 100-балльная шкала | 85-100 | 70-84 | 50-69 | 0-49 |
| Бинарная шкала | Зачтено | | | Не зачтено |

6.2. Оценивание выполнения тестов по функциональной и спортивно-технической подготовленности

Таблица 6

| Оценивание | Показатели | Критерии |
|------------|--|---|
| Зачтено | Обучающийся выполняет тест по функциональной | Обучающийся сдал тесты по спортивно-технической |

| | | |
|------------|---|--|
| | подготовленности (не влияет на результат промежуточной аттестации) и тесты по спортивно-технической подготовленности. | подготовленности не менее чем на оценку удовлетворительно |
| Не зачтено | Уровень не сформирован | Обучающийся демонстрирует слабую спортивно-техническую подготовленность с результатом менее оценки «удовлетворительно» |

6.3. Оценивание выполнения тестов по физической подготовленности

Таблица 7

| Оценивание | Показатели | Критерии |
|------------|---|---|
| Зачтено | Обучающиеся выполняют обязательные тесты по физической подготовленности | Обучающийся сдал тесты по физической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно» |
| Не зачтено | Уровень не сформирован | Обучающийся демонстрирует слабую физическую подготовленность с результатом менее оценки «удовлетворительно» |

6.4. Тест оценки функциональной подготовленности (функционального состояния сердечно-сосудистой системы)

Таблица 8

| Тесты | Единица измерения | Пол | Оценка | | | |
|--|-------------------|-----|--------|---------|---------|------------|
| | | | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Проба Мартине (20 приседаний за 30 секунд) | % | м/ж | <20 % | 21-40 % | 41-65 % | Более 66 % |

Примечание: Одномоментный показатель реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку. Тест функционального состояния сердечно-сосудистой системы проводится в начале и в конце семестра. Оценка теста не влияют на результат промежуточной аттестации обучающихся.

6.5. Тесты оценки спортивно-технической подготовленности

Таблица 9

| № п/п | Тесты <i>Раздел 1. ОФП</i> | Девочки | | | | Мальчики | | | |
|-------|--|---------|----|----|----|----------|-----|-----|----|
| | | Оценка | | | | | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 1. | Прыжки со скакалкой, поочередно меняя опорную ногу (количество прыжков без остановки). | 100 | 90 | 80 | 70 | 120 | 110 | 100 | 90 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. | Перемещение приставным шагом 4x9 м. (сек.). | 14 | 15 | 17 | 18 | 12 | 13 | 15 | 16 |
| 3. | Упор лежа на предплечьях (планка) (мин., сек.). | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.00 | 2.00 | 1.50 | 1.40 | 1.30 |
| 4. | Наклон вперед из и.п. сед ноги врозь (40 см.) | 13 | 11 | 9 | 7 | 11 | 9 | 7 | 5 |
| 5. | Удержание одной ноги «Ласточка» (сек.). | 60 | 50 | 40 | 30 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| 6. | Подтягивание из виса на: - высокой перекладине (мальчики); - низкой перекладине (девочки), (высота перекладины – 90 см.) (количество раз). | 18 | 12 | 10 | 8 | 15 | 12 | 10 | 7 |
| 7. | Тест на общую выносливость: Бег 3000 м. (мальчики). Бег 2000 м. (девочки). (мин., сек.) | 10.50 | 12.30 | 13.10 | 13.50 | 12.00 | 13.40 | 14.30 | 15.00 |

Таблица 10

| № п/п | Тесты <i>Раздел 2. Волейбол</i> | Девочки | | | | Мальчики | | | |
|-------|---|---------|----|----|---|----------|----|----|---|
| | | Оценка | | | | | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 1. | Передача сверху двумя руками над собой (количество раз). | 20 | 15 | 10 | 5 | 20 | 15 | 10 | 5 |
| 2. | Передача мяча двумя руками сверху в стенку с расстояния 3 м. (количество раз, без потери мяча). | 9 | 7 | 4 | 3 | 12 | 9 | 5 | 3 |
| 3. | Передачи мяча двумя руками снизу в стенку с расстояния 2 м. (количество раз, без потери мяча). | 8 | 6 | 3 | 2 | 11 | 8 | 4 | 2 |
| 4. | Передачи мяча двумя руками снизу над собой (количество раз, без потери мяча). | 15 | 10 | 5 | 1 | 15 | 10 | 5 | 1 |
| 5. | Нижняя прямая подача в пределы площадки (10 попыток). | 7 | 5 | 3 | 2 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| 6. | Верхняя прямая подача в пределы площадки (10 попыток). | 7 | 5 | 4 | 2 | 9 | 7 | 5 | 3 |

Таблица 11

| № п/п | Тесты <i>Раздел 3. Баскетбол</i> | Девочки | | | | Мальчики | | | |
|-------|--|---------|---|---|---|----------|---|---|---|
| | | Оценка | | | | | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 1. | Штрафной бросок (количество попаданий из 7 попыток). | >3 | 2 | 1 | 1 | >4 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|----|----|-----|---|----|----|
| 2. | Дистанционные броски (из 10 попыток) после ведения. | 7 | 5 | 4 | 2 | 7 | 6 | 5 | 3 |
| 3. | Скоростное ведение мяча (сек.). | 11 | 12.5 | 14 | 15 | 7.5 | 9 | 12 | 13 |

Таблица 12

| № п/п | Тесты <i>Раздел 4. Мини-футбол</i> | Мальчики | | | |
|----------|--|----------|----|----|----|
| | | Оценка | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 1. | Удары по воротам 2х3 м. 5 левой и 5 правой ногами (количество попаданий с расстояния 10 м.). | 10 | 8 | 7 | 6 |
| 2. | «Футбольный слалом» (20 метров, 5 стоек), (сек.). | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 3. | Передачи мяча в цель с расстояния 20 м. в квадрат 2х2 м. (5 правой, 5 левой ногами), (количество раз). | 9 | 8 | 7 | 6 |
| 4. | Жонглирование мяча (ногами и/или головой), (количество раз). | 20 | 16 | 13 | 10 |
| 5. | Челночный бег с ведением мяча 3х10 (сек.) | 10 | 11 | 12 | 13 |

Таблица 13

| № п/п | Наименование упражнений <i>Раздел 5. Настольный теннис.</i> | Девочки | Мальчики |
|----------|---|---------|----------|
| 1. | Перемещение в 3-х метровой зоне (вправо-влево) за 1 мин. (количество раз). | 45-50 | 55-65 |
| 2. | Перемещение в 3-х метровой зоне в две точки у стола (вперед-назад) за 30 секунд (количество раз). | 15-20 | 20-25 |
| 3. | Имитация удара накатом слева за 1 минуту (количество раз). | 75-80 | 95-100 |
| 4. | Имитация удара накатом справа за 1 минуту (количество раз). | 80-90 | 90-95 |

Таблица 14

| № п/п | Наименование упражнений <i>Раздел 6. Вольная борьба</i> | Мальчики | | |
|----------|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | Оценка | | |
| | | 5 | 4 | 3 |
| 1. | Лазание по канату | Ноги под углом 90 | Без помощи ног | С помощью ног |
| 2. | Выполнение технических приемов по заданию | Правильное выполнение | Выполнение с незначительной | Выполнение с существенной |

| | | | | |
|--|---------------|--|---------|---------|
| | преподавателя | | ошибкой | ошибкой |
|--|---------------|--|---------|---------|

Таблица 15

| № п/ п | Тесты <i>Раздел 7. Плавание</i> | Мальчики/Девочки | | | |
|--------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Оценка | | | |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 1. | Проплывание дистанции 200 м без остановки. | без учета времени | без учета времени | без учета времени | без учета времени |
| 2. | Демонстрация техники плавания способом кроль на груди на дистанции 50 м. | без учета времени | без учета времени | без учета времени | без учета времени |
| 3. | Демонстрация техники плавания способом кроль на спине на дистанции 50 м. | без учета времени | без учета времени | без учета времени | без учета времени |
| 4. | Демонстрация техники плавания способом брасс на дистанции 50 м. | без учета времени | без учета времени | без учета времени | без учета времени |
| 5. | Проплывание дистанции 50 м кролем на груди. | с регистрацией времени | с регистрацией времени | с регистрацией времени | с регистрацией времени |

**Таблица оценки физической подготовленности
по 12-минутному тесту плавания Купера**

Таблица 16

| Физическая подготовленность | Преодоленное расстояние, м | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | Девушки 13-19 лет | Девушки 20-29 лет | Юноши 13-19 лет | Юноши 20-29 лет |
| очень плохая | < 350 | < 275 | < 450 | < 350 |
| плохая | 350-450 | 275-350 | 450-550 | 350-450 |
| удовлетворительная | 450-550 | 350-450 | 550-650 | 450-550 |
| хорошая | 550-650 | 450-550 | 650-725 | 550-650 |
| отличная | > 650 | > 550 | > 725 | > 650 |

6.6. Тесты для оценки физической подготовленности

Таблица 17

| № п/п | Тесты <i>(Мальчики)</i> | Единица измерения | 5 | 4 | 3 | 2 |
|----------|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1. | Прыжок в длину с места | см | 240 | 225 | 210 | 180 |
| 2. | Поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены | кол-во раз за 1 мин. | 48 | 37 | 33 | 28 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-----|-----|-----|-----|
| 3. | Подтягивание из виса на высокой перекладине | кол-во раз | 15 | 12 | 10 | 7 |
| 4. | Наклон вперед, стоя на скамейке | см | 13 | 8 | 6 | 4 |
| 5. | Челночный бег 3x10 | сек | 7.1 | 7.7 | 8.0 | 9.0 |

Таблица 18

| № п/п | Тесты (<i>Девочки</i>) | Единица измерения | 5 | 4 | 3 | 2 |
|-------|---|----------------------|-----|-----|-----|------|
| 1. | Прыжок в длину с места | см | 195 | 180 | 170 | 150 |
| 2. | Поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены | кол-во раз за 1 мин. | 45 | 35 | 32 | 25 |
| 3. | Сгибание и разгибание рук в упоре от гимнастической скамейки | кол-во раз | 17 | 12 | 10 | 5 |
| 4. | Наклон вперед, стоя на скамейке | см | 16 | 11 | 6 | 4 |
| 5. | Челночный бег 3x10 | сек | 8.2 | 8.8 | 9.0 | 10.0 |

6.7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Обучающийся должен систематически посещать практические занятия для повышения функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности (за исключением уважительных причин).

2. Обучающийся должен сдать три теста по спортивно-технической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».

3. Обучающийся должен сдать обязательные тесты по физической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».

4. Обучающийся выполнившие все требования по дисциплине (модулю) получают «зачтено»

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

7.1. Основная литература

1. Стрельникова, И. В. Методические рекомендации по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» (для самостоятельной работы студентов) : учебно-методическое пособие / И. В. Стрельникова. — Киров : ВятГУ, 2019. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164437>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Методическая разработка (презентация) по дисциплине: «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» Баскетбол. Основные правила игры : учебно-методическое пособие. — Воронеж : ВГАС, 2021. — 17 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253730>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Дубов, А. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту на основе

спортивных игр : учебно-методическое пособие / А. М. Дубов, И. В. Кулькова, Н. Ю. Бурнашова ; под редакцией А. М. Дубова, И. В. Кульковой. — Москва : МПГУ, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-4263-1033-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252986>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Таланцева, В. К. Особенности занятий студентов по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)», отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе : учебное пособие / В. К. Таланцева, Т. И. Волкова, Н. В. Алтынова. — Чебоксары : ЧГСХА, 2018. — 188 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139075>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Дубов, А. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту на основе спортивных игр : учебно-методическое пособие / А. М. Дубов, И. В. Кулькова, Н. Ю. Бурнашова ; под редакцией А. М. Дубова, И. В. Кульковой. — Москва : МПГУ, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-4263-1033-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252986>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (волейбол) : учебно-методическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, А. В. Чернецов, Л. И. Зуб. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247520>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. 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: <https://urait.ru/bcode/517434>.

7.2. 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: <https://urait.ru/bcode/520507>.

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: <https://urait.ru/bcode/515801>.

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: <https://urait.ru/bcode/496688>.

6. Димова, А. Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания : учебник для вузов / 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>.

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: <https://urait.ru/bcode/497025>.

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: <https://urait.ru/bcode/455433>.

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: <https://e.lanbook.com/book/217412>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).
2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>.
3. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>).
4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<https://icdlib.nspu.ru/>).
5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)
6. СПС «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>)

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

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» реализуется в виде практических занятий и самостоятельной работы студентов. В начале первого семестра обучающимся необходимо пройти медицинский осмотр. По результатам

медицинского обследования и в зависимости от состояния здоровья студенты распределяются на основную и специальную медицинскую группы (см. Приложение 1).

Прежде чем приступить к практическим занятиям, обучающимся необходимо прослушать правила безопасного поведения на занятиях и в дальнейшем соблюдать меры безопасности, выполнять все требования преподавателя и методические указания.

Для повышения функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности студентам необходимо посещать каждое практическое занятие, за исключением уважительной причины (болезнь студента, подтверждающаяся медицинской справкой) и выполнять рекомендации по самостоятельной работе.

В начале и в конце каждого семестра студенты должны выполнять тесты физической и технической подготовленности.

Самостоятельная работа является внеаудиторной и предназначена для самостоятельных тренировочных занятий.

В процессе прохождения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре спорту» каждому студенту необходимо:

- систематически посещать учебные занятия в дни и часы, предусмотренные учебным расписанием;
- иметь спортивную форму и обувь, соответствующую виду занятий;
- соблюдать правила техники безопасности и правила поведения в спортивном зале и на открытой спортивной площадке;
- стремиться повышать свою физическую подготовку и выполнять требования и нормы, предусмотренные учебной программой;
- соблюдать рациональный режим учебы, отдыха и питания;
- регулярно выполнять утреннюю гигиеническую гимнастику;
- самостоятельно заниматься физическими упражнениями спортом, используя консультации преподавателя.

Практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических занятий - формирование у студентов здорового образа жизни путем приобретения практических навыков.

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

1. Использование текстового редактора Microsoft Word;
2. Использование табличного редактора Microsoft Excel;
3. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

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

1. Два спортивно-оздоровительных комплекса:
 - 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 курсы 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 обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость часов | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | Всего |
| Общая трудоемкость | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 58 | 328 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 28 | 28 | 28 | 28 | 36 | 36 | 184 |
| <i>Лекции (Л)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | | | | | |
| Самостоятельная работа: | 26 | 26 | 26 | 26 | 18 | 22 | 144 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | | | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | | | | | |
| Реферат | | | | | | | |
| Эссе (Э) | | | | | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | | | | | |
| Зачет/ экзамен | зачет | 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) дисциплины | Содержание темы (раздела) 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 бадминтона. | Теоретическая подготовка. Показания и противопоказания. Методы самоконтроля. Элементы игры в настольный теннис. Элементы игры в бадминтон. |

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: <https://urait.ru/bcode/514550>.

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: <https://urait.ru/bcode/519540>.

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: <https://urait.ru/bcode/514910>.

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: <https://urait.ru/bcode/514960>.

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: <https://www.iprbookshop.ru/55566.html>.

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: <http://www.iprbookshop.ru/19029.html>.

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: <http://www.iprbookshop.ru/63647.html>.

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-

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 шаг 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 нижних конечностей и таза, что увеличивает общий расход энергии и значительно повышает ее эффективность. Характерные особенности: активное 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 «натякания» 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, сердечно-сосудистую, дыхательную систему, что необходимо контролировать регулярными измерениями частоты сердечных сокращений. Дозировка физической нагрузки при проведении подвижных игр снижается количеством перерывов на отдых и их продолжительностью. Также 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 занимающихся (уровня предшествующей 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) дисциплины | Темы рефератов и докладов |
|---------|--|--|
| 1 | Оздоровительная ходьба | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основная характеристика оздоровительных эффектов оздоровительной ходьбы. 2. Особенности дозирования нагрузки на занятиях оздоровительной ходьбой. 3. Оздоровительная ходьба (при данном) заболевании. |
| 2 | Дыхательная гимнастика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности применения дыхательной гимнастики при данном заболевании. 2. Основная характеристика различных методик дыхательной гимнастики (на примере не менее 3). 3. Сравнительная характеристика различных видов дыхания. |
| 3 | Оздоровительная гимнастика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности применения |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>оздоровительной гимнастики при данном заболевании.</p> <p>2. Виды оздоровительной гимнастики и особенности их воздействия на организм человека.</p> <p>3. Методы самоконтроля в процессе занятий оздоровительной гимнастикой.</p> |
| 4 | Элементы подвижных игр. | <p>1. Особенности организации и проведения подвижных игр при данном заболевании.</p> <p>2. Особенности самоконтроля в процессе подвижных игр.</p> <p>3. Значение подвижных игр в повышении уровня здоровья.</p> |
| 5 | Элементы настольного тенниса и бадминтона. | <p>1. Особенности организации и проведения элементов спортивных игр при данном заболевании.</p> <p>2. Оздоровительные эффекты занятий настольным теннисом.</p> <p>3. Оздоровительные эффекты занятий бадминтоном.</p> |

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. 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, физкультурно-спортивных 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:

Оценка 5(отлично) 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.

Оценка 4(хорошо) 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.

Оценка 3 (удовлетворительно) 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.

Оценка 2 (неудовлетворительно) 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 направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков 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. Во введении 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 дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список 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 самостоятельного занятия | Содержание (комплекс упражнений №) Вид | ЧСС (пульс) в покое | ЧСС (пульс) после занятия | Выводы | Личная подпись студента |
|--|--|---------------------|---------------------------|--------|-------------------------|
|--|--|---------------------|---------------------------|--------|-------------------------|

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | двигательной активности | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.А. КАДЫРОВА»

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра музееведение и культурология

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЧЕЧЕНСКАЯ ТРАДИЦИОННАЯ КУЛЬТУРА И ЭТИКА»

| | |
|---|--------------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01. |
| Профиль подготовки | Математика |
| Профиль подготовки | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная/очно-заочная |
| Код дисциплины | Б1.О.08 |

Грозный – 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» / Сост. С.А. Бегуев – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры музееведение и культурология, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 01 от «01» сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень - бакалавр), утвержденного приказом № 986 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 г. с учетом профиля «Прикладная математика и информатика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Бегуев С.А., 2022.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет
им А.А. Кадырова», 2022.

Содержание

| | | стр. |
|-----|---|------|
| 1. | Цели и задачи освоения дисциплины | 4 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 3. | Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП | 6 |
| 4. | Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 7 |
| 5. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) | 12 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 15 |
| 7. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 15 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 16 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 16 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 23 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 23 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- освоение студентами необходимых знаний о многогранной традиционной культуре и этики чеченцев.

Задачи дисциплины:

- 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 и этики чеченского народа.

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 компетенции | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5. способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| УК-5. | УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных, религиозных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям | Знать: основные понятия и категории, ценности чеченской традиционной культуры и этики. Уметь: определять духовные качества личности, опираясь на ценности чеченского менталитета; определять выделяемые в курсе чеченской этики основные понятия; характеризовать духовные качества личности; раскрывать роль традиционной культуры и этики Владеть: средствами самостоятельного, методически правильного использования методов духовного, нравственного воспитания, достижения должного уровня моральной подготовленности для обеспечения полноценной социальной адаптации и профессиональной деятельности в развитии личности, общества |
| УК-5. | УК-5.2. Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп | Знать: основные понятия и категории, ценности чеченской традиционной культуры и этики. Уметь: определять духовные качества личности, опираясь на ценности чеченского менталитета; определять выделяемые в курсе чеченской этики основные понятия; характеризовать духовные качества личности; раскрывать роль традиционной культуры и этики Владеть: средствами самостоятельного, методически правильного использования методов духовного, нравственного воспитания, достижения должного уровня моральной подготовленности для обеспечения полноценной социальной адаптации и профессиональной |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | деятельности в развитии личности, общества |
| УК-5. | УК-5.3. Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. | <p>Знать: основные понятия и категории, ценности чеченской традиционной культуры и этики.</p> <p>Уметь: определять духовные качества личности, опираясь на ценности чеченского менталитета; определять выделяемые в курсе чеченской этики основные понятия; характеризовать духовные качества личности; раскрывать роль традиционной культуры и этики</p> <p>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</p> |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Чеченская традиционная культура и этика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули). Код дисциплины Б1.О.08. Учебная дисциплина изучается на 2 семестре. Чеченская традиционная культура и этика - прикладная научная дисциплина, изучающая специфику традиционной культуры и этики чеченского народа, тесно связанная с основными историческими, этическими и эстетическими тенденциями. Изучение традиций и этики помогают восстановить картину жизни и деятельности народа, проследить этапы развития и становления, различных общественно-экономических формаций, узнать обычаи, традиции, верования, быт различных слоев населения. Изучению дисциплины предшествуют следующие обязательные дисциплины: «История», «Обществознание». Для освоения дисциплины «Чеченская традиционная культура и этика» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования (в общеобразовательной школе).

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

4.1. Содержание разделов дисциплины.

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа. | 1. Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе 2. Понятие культура 3. Этика – учение о морали и нравственности | Устный опрос |
| 2 | Этика – наука о морали и нравственности | 1. История становления этики 2. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность» 3. Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди | Устный опрос |
| 3 | Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев | 1. Этикет – совокупность правил поведения 2. Этикет – составная часть культуры общества 3. Национальные особенности этикета чеченцев | Устный опрос |
| 4 | Мораль в жизни человека и общества | 1. Понятие культура. Народная культура как система 2. Мораль в системе национальной духовной культуры 3. Быт – уклад повседневной жизни 4. Внешняя и внутренняя культура человека 5. Красота нашей морали. «Золотое правило нравственности» | Устный опрос |
| 5 | Патриотизм, интернационал | 1. Отечество, патриотизм в этике чеченцев | Устный опрос |

| | | | |
|---|--|--|--------------|
| | изм и героизм в этике чеченцев | 2. Сын народа (кьонах) – идеал мужчины в традиционной этике чеченцев 3. Интернациональные черты духовного облика народа | |
| 6 | Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев | 1. Этические нормы тайпов 2. Яхь – кодекс мужской чести 3. Куначество – побратимство 4. Гостеприимство чеченцев 5. Дружба – как умение понимать другого человека | Устный опрос |
| 7 | Брак и семья в чеченской этике | 1. Семья как институт нравственного воспитания чеченцев 2. Нравственные основы чеченских семей 3. Особенности внутрисемейных отношений чеченцев | Устный опрос |
| 8 | Ислам и традиционная этика чеченцев | 1. Ислам – мировая религия 2. Особенности исламской этика 3. Исламская мораль и этика чеченцев | Устный опрос |
| 9 | Народные календарные праздники чеченцев | 1. Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности 2. Старые названия месяцев и их символическое значение 3. Благоприятные и неблагоприятные дни по чеченскому календарю | Устный опрос |

4.2 Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

| Форма работы обучающихся виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|---------|-------|
| | Семестр № 2 | Семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | | 34 |
| Лекции | 17 | | 17 |
| Практические занятия | 17 | | 17 |
| Лабораторные работы | - | | - |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|-----------|
| Самостоятельная работа: | 38 | | 38 |
| Курсовой проект, курсовая работа | - | | - |
| Расчетно-графическое задание | - | | - |
| Реферат | - | | - |
| Эссе | - | | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 38 | | 38 |
| Зачет/экзамен | - | | - |
| Всего | 72 | | 72 |

Общая трудоемкость дисциплины по очно-заочной форме обучения составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

| Форма работы обучающихся виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|---------|-----------|
| | Семестр № 2 | Семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 34 | | 34 |
| Лекции | 17 | | 17 |
| Практические занятия | 17 | | 17 |
| Лабораторные работы | - | | - |
| Самостоятельная работа: | 38 | | 38 |
| Курсовой проект, курсовая работа | - | | - |
| Расчетно-графическое задание | - | | - |
| Реферат | - | | - |
| Эссе | - | | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 38 | | 38 |
| Зачет/экзамен | - | | - |
| Всего | 72 | | 72 |

4.3 Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|---|--|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 1. Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|------------------------|
| народа. | | | | |
| 2. Этика – наука о морали и нравственности | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 3. Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 4. Мораль в жизни человека и общества | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 5. Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 6. Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 7. Брак и семья в чеченской этике | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 8. Ислам и традиционная этика чеченцев | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 4 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| 9. Народные календарные праздники чеченцев | Развернутая беседа с обсуждением групповые дискуссии. Диалоги | Доклад, устный опрос. | 6 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3 |
| Всего часов | | | 58/1,6 | |

4.4. Лабораторные занятия – не предусмотрены

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|------|-----------|---------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

4.5. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | <p>Тема 1. Чеченская традиционная культура и этика: ее сущность и роль в жизни человека и народа</p> <p>1. Место и роль чеченской традиционной культуры и этики в современном обществе</p> <p>2. Понятие культура</p> <p>3. Этика – учение о морали и нравственности</p> | 4 |
| 2 | 2 | <p>Тема 2. Этика – наука о морали и нравственности</p> <p>1. История становления этики</p> <p>2. Определение понятия «Этика», «Мораль», «Нравственность»</p> <p>3. Своеобразный моральный кодекс чеченцев и его основные заповеди</p> | 4 |
| 3 | 3 | <p>Тема 3. Этика и этикет. Национальные особенности этикета чеченцев</p> <p>1. Этикет – совокупность правил поведения</p> <p>2. Этикет – составная часть культуры общества</p> <p>3. Национальные особенности этикета чеченцев</p> | 4 |
| 4 | 4 | <p>Тема 4. Мораль в жизни человека и общества</p> <p>1. Понятие культура. Народная культура как система</p> <p>2. Мораль в системе национальной духовной культуры</p> <p>3. Быт – уклад повседневной жизни</p> <p>4. Внешняя и внутренняя культура человека</p> <p>5. Красота нашей морали. «Золотое правило нравственности»</p> | 4 |

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| 5 | 5 | Тема 5. Патриотизм, интернационализм и героизм в этике чеченцев 1. Отечество, патриотизм в этике чеченцев 2. Сын народа (къонах) – идеал мужчины в традиционной этике чеченцев 3. Интернациональные черты духовного облика народа | 4 |
| 6 | 6 | Тема 6. Куначество и гостеприимство в обычаях и традициях чеченцев 1. Этические нормы тайпов 2. Яхь – кодекс мужской чести 3. Куначество – побратимство. 4. Дружба – как умение понимать другого человека | 4 |
| 7 | 7 | Тема 7. Брак и семья в чеченской этике 1. Семья как институт нравственного воспитания чеченцев 2. Нравственные основы чеченских семей 3. Особенности внутрисемейных отношений чеченцев | 4 |
| 8 | 8 | Тема 8. Ислам и традиционная этика чеченцев 1. Ислам – мировая религия 2. Особенности исламской этика 3. Исламская мораль и этика чеченцев | 4 |
| 9 | 9 | Тема 9. Народные календарные праздники чеченцев 1. Календарная система, игравшая существенную роль в жизни чеченцев в глубокой древности 2. Старые названия месяцев и их символическое значение 3. Благоприятные и неблагоприятные дни по чеченскому календарю | 6 |
| | | Итого: | 38 ч. |

4.6. Курсовой проект (курсовая работа) – не предусмотрена

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

Необходимо обратить внимание студентов на необходимость тщательного конспектирования лекций, что существенно облегчит самостоятельную и практическую работу студентов. Желательно оставлять в рабочих конспектах поля, на которых необходимо делать пометки из

рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Студент должен добросовестно и инициативно подходить к изучению материалов, подготовленных преподавателем для самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. Можно и нужно задавать вопросы преподавателю с целью уяснения материала.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Список источников и литературы:

5.1.1. Основная литература

1. Ахмадов М. «Нохчийн гиллакх-обздангалла». Грозный-СПб.: «Седа», 2002.
2. Ахмадов М. Чеченская традиционная культура и этика. Грозный: «Грозненский рабочий», 2006. – 207 с.
3. Гадаев В.Ю. Чеченская традиционная культура и этика. Учебное пособие Грозный-Махачкала, 2020.
4. Ильясов Л.М. Культура чеченского народа. М., 2009. – 263-с.
5. Исаев Э. «Вайнахская этика». Назрань, 1999.
6. Историко-культурное и природное наследие народов юга России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2009.
7. Культура Чечни. История и современные проблемы. М., 2008.
8. Осмаев М.К. Чеченцы: обычаи, традиции, обряды (историко-культурные аспекты проблемы) Монография. Грозный, 2016.
9. Хасбулатова З.И. Нравственная культура чеченцев «Гиллакх-обздангалла». Назрань, 2007.
10. Эльбуздукаева Т.У. Культура Чечни XX век. Грозный, 2012. – 410 с.

5.1.2. Дополнительная литература

1. Алироев И.Ю. «Язык, история и культура вайнахов». - Грозный, «Книга», 1990.
2. Алироев И.Ю. История и культура чеченцев и ингушей. Грозный, 1994
3. Берсанов Х.-А. «Гиллакхийн хазна – ирсан некъаш». Грозный: «Книга», 1990.
4. 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».
5. Ильясов Л.М. Петроглифы Чечни. Грозный, 2014.

6. История Чечни с древнейших времен до наших дней. В 2-х т. Т. II. История Чечни XX и начала XXI веков. Грозный: ГУП «Книжное издательство», 2008.
7. Мадаева З.А. Народные календарные праздники вайнахов. Грозный, 1990.
8. Межидов Д.Д., Алироев И.Ю. «Чеченцы: обычаи, традиции, нравы». Грозный: «Книга», 1992. – 206 с.
9. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начале XX вв.). М., 2007. – 415 с.
10. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начало XX вв.). М., 2007.
11. Хасбулатова З.И. Семья и семейная обрядность чеченцев в XIX – начале XX века. М.: ИИУ МГОУ, 2018. – 432.
12. Хасбулатова З.И. Традиционная культура воспитания детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начало XX вв.) историко-этнографическое исследование. Грозный, 2019. – 396 с. вв. М., 2007. – 415 с.

5.1.3. Периодические издания:

1. «Вайнах»
2. «Гонч»
3. «Дош»
4. «Лам»
5. «Латга»
6. «Нана»
7. «Наше наследие»
8. «Орга»
9. «Родина»
10. «Село».

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

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

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

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

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

7.1. Основная литература

1. Ахмадов М. «Нохчийн гиллакх-оьздангалла». Грозный-СПб.: «Седа», 2002.
2. Ахмадов М. Чеченская традиционная культура и этика. Грозный: «Грозненский рабочий», 2006. – 207 с.
3. Гадаев В.Ю. Чеченская традиционная культура и этика. Учебное пособие Грозный-Махачкала, 2020.
4. Ильясов Л.М. Культура чеченского народа. М., 2009. – 263-с.
5. Исаев Э. «Вайнахская этика». Назрань, 1999.
6. Историко-культурное и природное наследие народов юга России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2009.
7. Культура Чечни. История и современные проблемы. М., 2008.
8. Осмаев М.К. Чеченцы: обычаи, традиции, обряды (историко-культурные аспекты проблемы) Монография. Грозный, 2016.
9. Хасбулатова З.И. Нравственная культура чеченцев «Гиллакх-оьздангалла». Назрань, 2007.
10. Эльбуздукаева Т.У. Культура Чечни XX век. Грозный, 2012. – 410 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Алироев И.Ю. «Язык, история и культура вайнахов». - Грозный, «Книга», 1990.
2. Алироев И.Ю. История и культура чеченцев и ингушей. Грозный, 1994
3. Берсанов Х.-А. «Гиллакхийн хазна – ирсан некъаш». Грозный: «Книга», 1990.
4. 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».
5. Ильясов Л.М. Петроглифы Чечни. Грозный, 2014.
6. История Чечни с древнейших времен до наших дней. В 2-х т. Т. II. История Чечни XX и начала XXI веков. Грозный: ГУП «Книжное издательство», 2008.
7. Мадаева З.А. Народные календарные праздники вайнахов. Грозный, 1990.

8. Межидов Д.Д., Алироев И.Ю. «Чеченцы: обычаи, традиции, нравы». Грозный: «Книга», 1992. – 206 с.
9. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начале XX вв.). М., 2007. – 415 с.
10. Хасбулатова З.И. Воспитание детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начало XX вв.). М., 2007.
11. Хасбулатова З.И. Семья и семейная обрядность чеченцев в XIX – начале XX века. М.: ИИУ МГОУ, 2018. – 432.
12. Хасбулатова З.И. Традиционная культура воспитания детей у чеченцев: обычаи и традиции (XIX – начале XX вв.) историко-этнографическое исследование. Грозный, 2019. – 396 с. вв. М., 2007. – 415 с.

7.3. Периодические издания:

1. «Вайнах»
2. «Гонч»
3. «Дош»
4. «Лам»
5. «Латта»
6. «Нана»
7. «Наше наследие»
8. «Орга»
9. «Родина»
10. «Село».

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

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

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

Методические рекомендации по проведению устного опроса

Устный ответ:

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

Критерии оценивания: последовательность, 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.

Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий:

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

выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

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

Структура занятия

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

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

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

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

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

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

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

Подготовка к семинарским занятиям. Задачей семинарского занятия является наиболее полное раскрытие вынесенных на обсуждение вопросов. От студентов требуется изучить и законспектировать данные по отдельным пунктам плана семинара и дополнить свои знания по ответам и дополнениям участников или по указаниям преподавателя. Подготовка к семинару включает несколько стадий: поиск и отбор материала, формулирование

ответа в соответствии с заданием, составление конспекта, подготовка к устному ответу, выступление на семинаре и усвоение дополнений

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

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

освобождает студента от необходимости посещать лекции и работать самостоятельно.

Методические рекомендации по написанию докладов:

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

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

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

2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).

3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.

4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.

5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.

6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).

7. Проверить визуальное восприятие презентации.

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

Практические советы по подготовке презентации

- готовьте отдельно: печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды - визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;

- текстовое содержание презентации - устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;

- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;

- раздаточный материал - должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

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

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

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

Методические указания для подготовки презентации

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

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

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

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь Вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь – создать презентацию.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.

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

Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий

Преподаватель должен определить студентам исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме и теоретические источники для подготовки. Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами. Время тестирования, обычно не менее 40 минут.

Методические рекомендации по подготовке к зачету:

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

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

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

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

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

1. Аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (интерактивные доски).
2. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий семинарского типа.
3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

4. Библиотека, читальный зал, доступ к библиотечным фондам с научной литературой; доступ к электронной библиотеке университета.

5. Комплект лицензионного программного обеспечения включающий пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

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

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы решения сингулярных интегральных уравнений»**

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.09 |

Грозный 2022

Асхабов С.Н. Рабочая программа учебной дисциплины «Методы решения сингулярных интегральных уравнений» /сост. С.Н. Асхабов.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Асхабов С.Н., 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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 ОПОП ВО..... | 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)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 10 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 11. |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 12 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 12 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

получение базовых знаний и формирование основных навыков по методам решения сингулярных интегральных уравнений, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности, таких как создание и использование математических моделей процессов и объектов, разработка эффективных математических методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления.

Задачи:

овладение основными понятиями и методами решения сингулярных интегральных уравнений и приобретение навыков использования этих методов для решения теоретических и прикладных задач; формирование у студентов умений и навыков самостоятельного приобретения и применения знаний при исследовании и построении математических моделей; овладение студентами знаний по применению сингулярных интегральных уравнений в различных разделах физики и других естественных наук.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».::

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК – 1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|--|
| ОПК –1 | ОПК – 1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | Знать: основные понятия и теоремы теории интегральных уравнений. Уметь: решать типовые задачи, использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач и содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты Владеть: навыками работы со специальной математической литературой. |
| ПК - 1 | ПК - 1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин | Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины. Уметь: математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат. Владеть: навыками использования основных понятий, теорем, законов математики для решения теоретических и прикладных задач. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Методы решения сингулярных интегральных уравнений» Б1.В.09 относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Методы решения сингулярных интегральных уравнений» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Линейная алгебра», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Функциональный анализ», «Численные методы».

Дисциплина «Методы решения сингулярных интегральных уравнений» является теоретическим и практическим основанием для дисциплин «Численные методы решения сингулярных интегральных уравнений», «Методы математической физики» и дисциплин по выбору.

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 зачетных единиц (108 часов).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | 8 семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 10 | 10 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 20 | 20 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | 78 | 78 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 78 | 78 |
| Зачет/экзамен | Зач. | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № разделов | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Интегральные преобразования Лапласа и Фурье | Преобразование Лапласа и его основные свойства. Равенство Дирихле для изменения порядка интегрирования. Преобразование Лапласа свертки двух функций. Таблица преобразований Лапласа элементарных функций. Пространство Лебега. Гильбертово пространство. Преобразование Фурье и его основные свойства. Преобразование Фурье свертки двух функций. Ряды Фурье. Условия положительности коэффициентов Фурье. Теорема Римана-Лиувилля. | Устный опрос (УО), тестирование (Т) |
| 2 | Интегральные уравнения Вольтерра и Фредгольма | Определение линейного интегрального уравнения, классификация линейных интегральных уравнений. Сведение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения n-порядка к интегральному уравнению Вольтерра II рода. Эйлеровы интегралы. Бета и гамма функции Эйлера. Интегральное уравнение Абеля и его обобщения. Интегральное уравнение Фредгольма II рода. | УО, Т, КР (контрольная работа) |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|----------|
| | | <p>Собственные значения и собственные функции. Однородное интегральное уравнение Фредгольма II рода с вырожденным ядром. Сведение его решения к решению системы алгебраических уравнений. Теоремы Фредгольма. Альтернатива Фредгольма. Метод последовательных приближений для решения интегрального уравнения. Применение преобразования Лапласа к решению интегральных уравнений. Применение преобразования Фурье к решению интегральных уравнений. Решение интегральных уравнений методом последовательных приближений.</p> | |
| 3 | Сингулярные интегральные уравнения | <p>Сингулярный оператор с ядром Коши и его свойства. Преобразование Гильберта в пространстве Лебега. Решение линейных сингулярных интегральных уравнений с ядром Коши на действительной оси. Сингулярный оператор с ядром Гильберта и его свойства. Решение линейных сингулярных интегральных уравнений с ядром Гильберта. Приближенное решение линейных сингулярных интегральных уравнений. Положительность сингулярных интегральных операторов с ядром Коши. Положительность сингулярных интегральных операторов с ядром Гильберта. Положительность сингулярных интегро-дифференциальных операторов. Монотонные операторы в рефлексивных пространствах. Приближенное решение линейных и нелинейных сингулярных интегральных уравнений.</p> | УО, Т |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|----|---|-----------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 7 |
| 1 | Интегральные преобразования Лапласа и Фурье | 33 | 3 | 4 | - | 26 |
| 2 | Интегральные уравнения Вольтерра и Фредгольма | 35 | 3 | 6 | - | 26 |
| 3 | Сингулярные интегральные уравнения | 40 | 4 | 10 | - | 26 |
| | <i>Итого:</i> | 108 | 10 | 20 | - | 78 |

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 компетенции(й) |
|---|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Преобразование Лапласа | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 12 | ОПК-1, ПК-1 |
| Преобразование Фурье. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 12 | ОПК-1, ПК-1 |
| Интегральные уравнения Вольтерра | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 14 | ОПК-1, ПК-1 |
| Интегральные уравнения Фредгольма | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 14 | ОПК-1, ПК-1 |
| Линейные сингулярные интегральные уравнения. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 18 | ОПК-1, ПК-1 |
| Нелинейные сингулярные интегральные уравнения | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 8 | ОПК-1, ПК-1 |
| Всего часов | | | 78 | |

4.5. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

8 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Преобразование Лапласа | 2 |
| 2 | 1 | Преобразование Фурье | 2 |
| 3 | 1 | Интегральные уравнения Вольтерра | 2 |
| 4 | 1 | Бета и гамма функции Эйлера | 2 |
| 5 | 1 | Интегральное уравнение Абеля | 2 |
| 6 | 1 | Интегральные уравнения Фредгольма | 2 |
| 7 | 1 | Сингулярные интегральные уравнения с ядром Коши | 2 |
| 8 | 1 | Сингулярные интегральные уравнения с ядром Гильберта | 2 |
| 9 | 1 | Приближенные методы решения сингулярных интегральных уравнений | 2 |
| 10 | 2 | Нелинейные сингулярные интегральные уравнения | 2 |
| Всего: | | | 20 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Асхабов С.Н. Сингулярные интегральные уравнения и уравнения типа свертки с монотонной нелинейностью / С.Н. Асхабов. — Майкоп: Издательство Майкопского государственного технологического университета, 2004. — 387 с.
2. Асхабов С.Н. Нелинейные сингулярные интегральные уравнения в пространствах Лебега / С.Н. Асхабов. — Грозный: Издательство Чеченского государственного университета, 2013. — 136 с.
3. Краснов М.Л. Операционное исчисление. Теория устойчивости: Задачи и примеры с подробными решениями / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко — Москва: Издательство URSS, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Скопин В.А. Функциональный анализ и интегральные уравнения : методические указания к самостоятельной работе / Скопин В.А., Седых И.А.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 17 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/55174.html> (дата обращения: 14.03.2021).
— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Привалов И.И. Интегральные уравнения / И.И. Привалов. — Москва: Издательство URSS, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

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

6. Краснов М.Л. Интегральные уравнения: Введение в теорию / М.Л. Краснов. — Москва: Издательство URSS, 2019. — 572 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Колмогоров А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. — Москва: Издательство URSS, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Привалов И.И. Интегральные уравнения / И.И. Привалов. — Москва: Издательство URSS, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Привалов И.И. Ряды Фурье / И.И. Привалов. — Москва: Издательство URSS, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Князев П.Н. Интегральные преобразования / П.Н. Князев. — Москва: Издательство URSS, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Харди Г.Г. Ряды Фурье / Г.Г. Харди, В.В. Рогозинский. — Москва: Издательство URSS, 2009. — 152 с. — ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Асхабов С.Н. Сингулярные интегральные уравнения и уравнения типа свертки с монотонной нелинейностью / С.Н. Асхабов. — Майкоп: Издательство Майкопского государственного технологического университета, 2004. — 387 с.

13. Асхабов С.Н. Нелинейные сингулярные интегральные уравнения в пространствах Лебега / С.Н. Асхабов. — Грозный: Издательство Чеченского государственного университета, 2013. — 136 с.
14. Краснов М.Л. Операционное исчисление. Теория устойчивости: Задачи и примеры с подробными решениями / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко — Москва: Издательство URSS, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Скопин В.А. Функциональный анализ и интегральные уравнения : методические указания к самостоятельной работе / Скопин В.А., Седых И.А.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 17 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/55174.html> (дата обращения: 14.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
16. Лошкарев А.И. Интегральные преобразования и операционное исчисление : методические указания к выполнению домашнего задания / Лошкарев А.И., Облакова Т.В.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/31410.html> (дата обращения: 14.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
 4. Научная электронная библиотека Elibrary.ru – <http://elibrary.ru>
 5. Математический портал Math-Net – <http://mathnet.ru>
 6. Академия Google - <https://scholar.google.ru/>
 7. видеолекции на канале Постнаука youtube.com
- Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Методы решения сингулярных интегральных уравнений» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Дополнительные главы элементарной математике».

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 математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Комплексный анализ (ТФКП)»**

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Направление подготовки | Математика |
| Код направления | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.20 |

Грозный 2022

Асхабов С.Н. Рабочая программа учебной дисциплины «Комплексный анализ (ТФКП)» /сост. С.Н. Асхабов.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 05.09.2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (степень - бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018, № 8, с учетом профиля «Математика», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Асхабов С.Н., 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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 ОПОП ВО..... | 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)..... | 13 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 12 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 13. |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)..... | 14 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

получение базовых знаний и формирование основных навыков по комплексному анализу (ТФКП), необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности, таких как создание и использование математических моделей процессов и объектов, разработка эффективных математических методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления.

Задачи:

овладение основными понятиями и методами комплексного анализа (ТФКП) и приобретение навыков использования этих методов для решения теоретических и прикладных задач.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».:

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код и наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК – 1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |
| Профессиональные | Научно-исследовательская | ПК – 1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|---|
| ОПК –1 | ОПК – 1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук | Знать: основные понятия и теоремы комплексного анализа. Уметь: решать типовые задачи, использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач и содержательно интерпретировать получаемые количественные результаты Владеть: навыками работы со специальной математической литературой. |

| | | |
|---------------|---|--|
| ПК - 1 | ПК - 1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин | <p>Знать: основные понятия, идеи и методы дисциплины.</p> <p>Уметь: математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат.</p> <p>Владеть: навыками использования основных понятий, теорем, законов математики для решения теоретических и прикладных задач.</p> |
|---------------|---|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Комплексный анализ (ТФКП)» Б1.О.20 относится к базовой (обязательной) части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Комплексный анализ (ТФКП)» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курсов «Элементарная математика», «Математический анализ».

Дисциплина «Комплексный анализ (ТФКП)» является теоретическим и практическим основанием для дисциплин «Методы решения сингулярных интегральных уравнений», «Методы математической физики» и дисциплин по выбору.

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 9 зачетных единиц (324 часа).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|-----------|-------|
| | 5 семестр | 6 семестр | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 30 | 64 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 68 | 30 | 98 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |
| Самостоятельная работа: | 78 | 48 | 126 |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 78 | 48 | 126 |
| Зачет/экзамен | Зач. | Экз. | 36 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № разде лов | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-------------------|--|---|---|
| 1 | Комплексные числа. Числовые последовательности и ряды на комплексной плоскости | Комплексные числа и действия над ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Геометрическое истолкование сложения и вычитания комплексных чисел. Понятие о модуле и аргументе. Теоремы о модуле и аргументе. Геометрическое построение произведения и частного комплексных чисел. Стереографическая проекция. Сфера Римана. Пределы. Основной принцип теории пределов. Понятие предельной точки. Ограниченные и неограниченные последовательности комплексных чисел. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Понятие сходящейся последовательности комплексных чисел. Основные теоремы теории пределов. Критерий Коши. Числовые ряды. Понятие сходящегося и расходящегося ряда. Необходимый признак сходимости ряда. Понятие абсолютно сходящегося ряда. Сложение и вычитание рядов. Теорема о двойных рядах. Перестановка членов ряда. Умножение рядов. | Устный опрос (УО), тестирование (Т) |
| 2 | Функции комплексного переменного | Линии и области в комплексной плоскости. Понятие функции комплексного переменного. Показательная, тригонометрические и гиперболические функции и обратные к ним. Однолистные функции. Непрерывность функции комплексного переменного. Теорема о равномерной непрерывности. Лемма Гейне-Бореля. Дифференцирование функций комплексного переменного. Производная и дифференциал. Понятие функции, аналитической в области. Условия Коши-Римана. Сопряженные гармонические функции. Дифференцирование степенных рядов. Ветви многозначных функций. Понятие о точках разветвления. Понятие о римановой поверхности. Геометрический смысл аргумента производной. | УО, Т, КР (контрольная работа) |

| | | | |
|---|--|--|----------|
| | | <p>Геометрический смысл модуля производной. Интеграл функции комплексного переменного. Основные свойства интеграла по комплексному переменному. Интегрирование равномерно сходящегося ряда. Непосредственное вычисление комплексных интегралов. Теорема Коши.</p> <p>Понятие неопределенного интеграла в комплексной области. Распространение теоремы Коши на случай сложных контуров. Интегральная формула Коши. Интеграл типа Коши. Существование производных всех порядков для функции, аналитической в области. Теорема Морера. О предельных значениях интеграла типа Коши. Интеграл Пуассона.</p> | |
| 3 | Ряды аналитических функций. Ряды Тейлора и Лорана. | <p>Равномерно сходящиеся ряды аналитических функций. Первая теорема Вейерштрасса. Приложение теоремы Вейерштрасса к степенным рядам. Ряды Тейлора. Теорема Абеля. Разложение аналитической функции в степенной ряд. Понятие голоморфной функции и его эквивалентность с понятием аналитической функции. Свойство единственности аналитических функций. Принцип максимального модуля. Нули аналитической функции. Порядок нуля. Неравенства Коши для коэффициентов степенного ряда. Теорема Лиувилля. Вторая теорема Вейерштрасса. Ряд Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана. Правильная и главная части ряда Лорана. Единственность разложения Лорана. Три типа изолированных особы точек. Устранимая особая точка. Полюс. Связь между нулем и полюсом. Существенно-особая точка. Поведение функции в окрестности изолированной особой точки. Теорема Сохоцкого. Теорема Пикара. Поведение аналитических функций на бесконечности. Окрестность бесконечно удаленной точки. Разложение Лорана в окрестности бесконечно удаленной точки.</p> | УО, Т |

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| | | Поведение функции в окрестности бесконечно удаленной точки. Условия обращения интеграла типа Коши в интеграл Коши. Простейшие классы аналитических функций. Целые функции. Мероморфные функции. Разложение рациональной дроби на простейшие дроби.. | |
| 4 | Вычеты и их вычисление | Вычет функции относительно изолированной особой точки. Основная теорема о вычетах. Вычисление вычета функции относительно полюса. Вычисление вычета функции относительно бесконечно удаленной точки. | УО, Т |
| 5 | Вычисление интегралов и суммирование рядов с помощью теории вычетов | Приложения теории вычетов к вычислению определенных интегралов и сумм числовых рядов. Логарифмический вычет. Принцип аргумента. Теорема Руше. Логарифмическая производная и ее особые точки. Формулы для нулей и полюсов кратности логарифмической производной. Логарифмический вычет аналитической функции относительно замкнутого контура. Теорема о логарифмическом вычете. Интегральная формула Пуассона. Бесконечные произведения и их свойства. Признаки сходимости бесконечного произведения. Разложение тригонометрических и показательных функций в бесконечные произведения | УО, Т, КР |
| 6 | Конформные отображения и преобразование Лапласа | Конформное отображение. Критерий конформности. Основные теоремы о конформных отображениях. Линейное отображение и его свойства. Отображение $w=1/z$. Дробно-линейное отображение и его свойства. Конформные отображения, осуществляемые основными элементарными функциями. Преобразование Жуковского. Преобразование Лапласа и его приложения. | УО, Т |

Очная форма обучения

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|----|---|-----------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 7 |
| 1 | Комплексные числа. последовательности и ряды | 56 | 12 | 18 | - | 26 |
| 2 | Функции комплексного переменного. Производная и интеграл. | 70 | 14 | 30 | - | 26 |
| 3 | Ряды аналитических функций. Ряды Тейлора и Лорана | 54 | 8 | 20 | - | 26 |
| | <i>Итого:</i> | 180 | 34 | 68 | - | 78 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

| № раз дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|----|---|--------------------|
| | | Контактная работа обучающихся | | | | |
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| Л | ПЗ | | ЛР | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Вычеты и их вычисление | 26 | 8 | 8 | - | 10 |
| 5 | Вычисление интегралов и суммирование рядов с помощью теории вычетов | 46 | 14 | 20 | - | 12 |
| 6 | Преобразование Лапласа и конформные отображения | 40 | 12 | 17 | - | 11 |
| | <i>Итого:</i> | 112 | 34 | 45 | - | 33 |

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 компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| Стереографическая проекция. Сфера Римана. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 18 | ОПК-1, ПК-1 |
| Линии и области на комплексной плоскости. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 22 | ОПК-1, ПК-1 |
| Интегральная формула Коши для многосвязной области. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 22 | ОПК-1, ПК-1 |
| Вычет в бесконечно удаленной особой точке. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 18 | ОПК-1, ПК-1 |
| Суммирование числовых рядов методами комплексного анализа. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 24 | ОПК-1, ПК-1 |
| Бесконечные произведения. | Работа с литературой, выполнение ДЗ. | Устный опрос | 22 | ОПК-1, ПК-1 |
| Всего часов | | | 126 | |

4.5. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

5 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Комплексные числа и действия над ними | 2 |
| 2 | 1 | Модуль и главное значение аргумента | 2 |
| 3 | 1 | Формула Муавра | 2 |
| 4 | 1 | Вычисление значений корней | 2 |
| 5 | 1 | Стереографическая проекция | 2 |
| 6 | 1 | Сфера Римана | 2 |
| 7 | 1 | Числовые последовательности на комплексной плоскости | 2 |
| 8 | 1 | Числовые последовательности на комплексной плоскости | 2 |
| 9 | 1 | Числовые ряды на комплексной плоскости. | 2 |
| 10 | 2 | Линии и области на комплексной плоскости. | 2 |
| 11 | 2 | Тригонометрические и гиперболические функции. | 2 |
| 12 | 2 | Функции комплексного переменного. | 2 |
| 13 | 2 | Логарифмическая и обратные тригонометрические функции | 2 |

| | | | |
|--------|---|--|----|
| 14 | 2 | Производная функции комплексной переменной | 2 |
| 15 | 2 | Аналитические функции | 2 |
| 16 | 2 | Гармонические функции. | 2 |
| 17 | 2 | Геометрический смысл модуля и аргумента производной. | 2 |
| 18 | 2 | Первая контрольная работа. | 2 |
| 19 | 2 | Интеграл функции комплексного переменного | 2 |
| 20 | 2 | Непосредственное вычисление интегралов | 2 |
| 21 | 2 | Теорема Коши. Методы интегрирования. | 4 |
| 22 | 2 | Интегральная формула Коши | 2 |
| 23 | 2 | Бесконечная дифференцируемость аналитической функции | 2 |
| 24 | 2 | Теорема Коши для многосвязной области | 2 |
| 25 | 3 | Ряды аналитических функций. | 2 |
| 26 | 3 | Ряды Тейлора на комплексной плоскости | 2 |
| 27 | 3 | Ряды Тейлора на комплексной плоскости | 2 |
| 28 | 3 | Степенные ряды на комплексной плоскости. Теорема Абеля. | 2 |
| 29 | 3 | Радиус сходимости степенного ряда. Формула Коши-Адамара. | 2 |
| 30 | 3 | Ряды Лорана на комплексной плоскости | 2 |
| 31 | 3 | Ряды Лорана на комплексной плоскости | 2 |
| 32 | 3 | Изолированные особые точки однозначного характера | 2 |
| 33 | 3 | Бесконечная изолированная особая точка | 2 |
| 34 | 3 | Вторая контрольная работа | 2 |
| Всего: | | | 68 |

6 семестр

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 4 | Вычеты и их вычисление | 2 |
| 2 | 4 | Основная теорема о вычетах и ее применение. | 2 |
| 3 | 5 | Несобственные интегралы от рациональных функций | 2 |
| 4 | 5 | Интегралы Фурье | 2 |
| 5 | 5 | Интегралы от тригонометрических выражений | 2 |
| 6 | 5 | Суммирование числовых рядов с помощью вычетов | 2 |
| 7 | 5 | Логарифмический вычет | 2 |
| 8 | 5 | Теорема Руше и ее применения | 2 |
| 9 | 5 | Бесконечные произведения | 2 |
| 10 | 5 | Преобразование Лапласа и его применение к дифференциальным уравнениям | 2 |
| 11 | 5 | Преобразование Лапласа и его применение к вычислению сумм числовых рядов | 2 |

| | | | |
|--------|---|-----------------------------|----|
| 12 | 6 | Конформные отображения | 2 |
| 13 | 6 | Дробно-линейное отображение | 2 |
| 14 | 6 | Преобразование Жуковского | 2 |
| 15 | 6 | Третья контрольная работа | 2 |
| Всего: | | | 30 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник для вузов / И. И. Привалов. — Москва: Издательство URSS, 2020. — 440 с.— ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Аксенов, А. П. Теория функций комплексной переменной в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Аксенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 313 с.— ISBN 978-5-8114-0976-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. В 2-х ч. Ч.1: Функции одного переменного. Ч.1. Изд. 6, стереотип. URSS. 2020. — 344 с.— ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

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

4. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник для вузов / И. И. Привалов. — Москва: Издательство URSS, 2020. — 440 с.— ISBN 978-5-9221-0266-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2206> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Аксенов, А. П. Теория функций комплексной переменной в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Аксенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 313 с.— ISBN 978-5-8114-0976-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/245> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. В 2-х ч. Ч.1: Функции одного переменного. Ч.1. Изд. 6, стереотип. URSS. 2020. — 344 с.— ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 7. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Функции комплексного переменного: Задачи и примеры с подробными решениями. Изд. 8. URSS. 2020. — 208 с.— ISBN 5-9221-0271-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2342> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 8. Асхабов С.Н. Комплексный анализ в примерах и задачах: учебное пособие / С.Н. Асхабов. — Грозный: Издательство Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова, 2023. — 86 с.
 9. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Операционное исчисление. Теория устойчивости: Задачи и примеры с подробными решениями. Изд. стереотип. URSS. 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2381-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74644> (дата обращения: 31.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Научная электронная библиотека Elibrary.ru – <http://elibrary.ru>
5. Математический портал Math-Net – <http://mathnet.ru>
6. Академия Google - <https://scholar.google.ru/>
7. видеолекции на канале Постнаука [youtube.com](https://www.youtube.com)

Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Комплексный анализ (ТФКП)» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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

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, 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 01.03.01 Математика укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Дополнительные главы элементарной математике».

**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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Дифференциальные уравнения»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.19 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Дифференциальные уравнения» сост. Юнусова Ф.А.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Юнусова Ф.А. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП ВО _____ | 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. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 13 |
| 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 27 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 28 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 28 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 28 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для _____ | 28 |
| осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 28 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся современных теоретических знаний в области обыкновенных дифференциальных уравнений;
- формирование практических навыков в решении и исследовании основных типов обыкновенных дифференциальных уравнений;
- ориентация обучающихся на использование дифференциальных уравнений при решении прикладных задач;
- ознакомление студентов с начальными навыками математического моделирования;
- развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Задачи освоения дисциплины:

- овладеть навыками моделирования практических задач дифференциальными уравнениями;
- выработать умение классифицировать уравнения;
- выработать умение ставить и исследовать задачу Коши;
- овладеть навыками интегрирования простейших дифференциальных уравнений первого порядка;
- выработать умение строить решение линейных уравнений и систем;
- формировать представление о методах приближенного решения задач с помощью дифференциальных уравнений.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности ОПК-2. Способен разрабатывать анализировать и внедрять новые математические модели в современных естествознании технике, экономике и управлении. |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|---------------------|---|---|
| <p>ОПК-1</p> | <p>ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями, полученными в области математических (или) естественных наук.</p> <p>ОПК-1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук.</p> | <p>Знать методы решения задач с помощью аппарата математического анализа, методами матричной алгебры, методами алгебры свободных векторов, методами решения систем линейных уравнений, координатным методом изучения фигур на плоскости и в пространстве, теорией линейных операторов и их матричных представлений.</p> <p>Уметь: решать задачи, сопровождающиеся предельными переходами, дифференцировать и интегрировать сложные функции, применять дифференциальное и интегральное исчисление к исследованию функции, решать дифференциальные уравнения простейших типов, исследовать на устойчивость решение системы дифференциальных уравнений простейшего типа; производить основные операции над матрицами, вычислять определители, исследовать и решать системы линейных уравнений.</p> |
| <p>ОПК-2</p> | <p>ОПК-2.2. Умеет применять методы математического моделирования к решению конкретных задач из различных областей естествознания, техники, экономики и управления.</p> | <p>Владеть: определения основных понятий математического анализа, формулировки и доказательства теорем теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления для функций одной и многих переменных; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественнонаучных дисциплин.</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к базовой части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», "Элементарная математика", "Линейная алгебра и аналитическая геометрия", 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 10 зачетных единиц (360 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|---------------------------|---------------------|--------------|---------------|
| | 4 семестр | 5 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/4 | 216/6 | 360/10 |
| Аудиторная работа: | 68 | 85 | 153 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 | 68 |

| Вид работы | Трудоемкость, часов | | |
|--|---------------------|--------------|--------------|
| | 4 семестр | 5 семестр | Всего |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | | | |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | 34 | 51 | 85 |
| Самостоятельная работа: | | | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | | |
| Реферат (Р) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 76 | 77 | 153 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Введение | <p>1. Введение. Возникновение теории дифференциальных уравнений. Прикладные задачи механики, физики, техники.</p> <p>2. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Интегральные кривые.</p> <p>3. Фазовое пространство. Векторное поле. Транспортные задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Поле направлений изоклин. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | <p>4. Решение уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными.</p> <p>5. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.</p> <p>6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.</p> <p>7. Уравнения Бернулли, Лагранжа, Клеро.</p> <p>8. Теорема существования и единственности решения уравнения первого порядка и систем уравнений. Метод последовательных приближений. Непрерывная зависимость от начальных условий и параметра. Теоремы существования и единственности.</p> | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| | | 9. Метод последовательных приближений. Ломанные Эйлера. Теорема о продолжении решений. | |
| 3 | Дифференциальные уравнения первого порядка | 10. Уравнения первого порядка, неразрешенные относительно производной. Теорема существования и единственности решения. Методы понижения порядка. 11. Дифференциальные уравнения любого порядка. Начальные условия. 12. Теоремы существования и единственности решения. | рубежный контроль (РК) |
| 4 | Уравнения высших порядков | 13. Методы понижения порядка уравнений. 14. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Фундаментальная система решений. Область существования решений. 15. Векторное пространство решений. Линейная зависимость функций. 16. Общее решение. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского. 17. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения. Метод вариации постоянных. 18. Линейные уравнения второго порядка. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами. | рубежный контроль (РК) |
| 5 | Явление Резонанса | 19. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к системам дифференциальных уравнений. 20. Задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема (существования и единственности решения задачи Коши). Общее решение. 21. Методы интегрирования систем дифференциальных уравнений: а) Метод исключения. Примеры. б) Метод интегрируемых комбинаций. Примеры. | рубежный контроль (РК) |
| 6 | Системы линейных дифференциальных уравнений | 22. Формы записей. Однородные системы. Примеры. 23. Некоторые теоремы (1, 2, 3, 4), устанавливающие свойства решений линейных систем. 24. Линейная зависимость системы векторов. Определитель Вронского системы дифференциальных уравнений. Фундаментальные системы решений линейной однородной системы | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| | | дифференциальных уравнений. 25. Теорема (о структуре общего решения линейной однородной системы дифференциальных уравнений). | |
| 7 | Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | 26. Методы решения. а) метод Эйлера. 27. б) метод Лагранжа. 28. в) метод Лапласа. 29. Автономные системы. Свойства решений. 30. Особые точки линейной автономной системы двух уравнений. Понятие предельного цикла. 31. Первые интегралы системы дифференциальных уравнений. Примеры 32. Существование полной системы первых интегралов. | рубежный контроль (РК) |
| 8 | Устойчивость по Ляпунову | 33. Асимптотическая устойчивость функции Ляпунова. 34. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Введение | 24 | 6 | | 6 | 12 | |
| 2. | Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | 36 | 8 | | 8 | 20 | |
| 3. | Дифференциальные уравнения первого порядка | 42 | 10 | | 10 | 22 | |
| 4. | Уравнения высших порядков | 42 | 10 | | 10 | 22 | |
| | Итого | 144 | 34 | | 34 | 76 | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | Конт-роль |
|------------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Явление Резонанса | 27 | 6 | | 9 | 12 | |
| 2. | Системы линейных дифференциальных уравнений | 40 | 8 | | 12 | 20 | |
| 3. | Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | 47 | 10 | | 15 | 22 | |
| 4. | Устойчивость по Ляпунову | 48 | 10 | | 15 | 23 | |
| | Итого | 216 | 34 | | 51 | 77 | 54 |

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 компетенции(й) |
|---|--|------------------------------|--------------|------------------------------|
| Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 12 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Дифференциальные уравнения первого порядка | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 20 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Дифференциальные уравнения первого порядка не разрешенные относительно первой производной | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 22 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Уравнения высших порядков | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 22 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Явление Резонанса | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 12 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Системы линейных дифференциальных уравнений | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 20 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 22 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Устойчивость по Ляпунову | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 23 | ОПК-1 ОПК-2 |
| Всего часов | | | 153 | |

4.5 Лабораторная работа

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | <p>1. Введение. Возникновение теории дифференциальных уравнений. Прикладные задачи механики, физики, техники.</p> <p>2. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Интегральные кривые.</p> <p>3. Фазовое пространство. Векторное поле. Транспортные задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Поле направлений изоклин. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям.</p> | 8 |
| 2 | 2 | <p>4. Решение уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными.</p> <p>5. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.</p> <p>6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.</p> <p>7. Уравнения Бернулли, Лагранжа, Клеро.</p> <p>8. Теорема существования и единственности решения уравнения первого порядка и систем уравнений. Метод последовательных приближений. Непрерывная зависимость от начальных условий и параметра. Теоремы существования и единственности.</p> <p>9. Метод последовательных приближений. Ломанные Эйлера. Теорема о продолжении решений.</p> | 10 |
| 3 | 3 | <p>10. Уравнения первого порядка, неразрешенные относительно производной. Теорема существования и единственности решения. Методы понижения порядка.</p> <p>11. Дифференциальные уравнения любого порядка. Начальные условия.</p> <p>12. Теоремы существования и единственности решения.</p> | 10 |

| | | | |
|---|---|--|----|
| 4 | 4 | <p>13. Методы понижения порядка уравнений.</p> <p>14. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Фундаментальная система решений. Область существования решений.</p> <p>15. Векторное пространство решений. Линейная зависимость функций.</p> <p>16. Общее решение. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского.</p> <p>17. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения. Метод вариации постоянных.</p> <p>18. Линейные уравнения второго порядка. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами.</p> | 15 |
| 5 | 5 | <p>19. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к системам дифференциальных уравнений.</p> <p>20. Задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема (существования и единственности решения задачи Коши). Общее решение.</p> <p>21. Методы интегрирования систем дифференциальных уравнений: а) Метод исключения. Примеры. б) Метод интегрируемых комбинаций. Примеры.</p> | 12 |
| 6 | 6 | <p>22. Формы записей. Однородные системы. Примеры.</p> <p>23. Некоторые теоремы (1, 2, 3, 4), устанавливающие свойства решений линейных систем.</p> <p>24. Линейная зависимость системы векторов. Определитель Вронского системы дифференциальных уравнений. Фундаментальные системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений.</p> <p>25. Теорема (о структуре общего решения линейной однородной системы дифференциальных уравнений).</p> | 10 |
| 7 | 7 | <p>26. Методы решения.</p> <p>а) метод Эйлера.</p> <p>27. б) метод Лагранжа.</p> <p>28. в) метод Лапласа.</p> <p>29. Автономные системы. Свойства решений.</p> <p>30. Особые точки линейной автономной системы двух уравнений. Понятие предельного цикла.</p> <p>31. Первые интегралы системы дифференциальных уравнений. Примеры</p> <p>32. Существование полной системы первых интегралов.</p> | 10 |
| 8 | 8 | <p>33. Асимптотическая устойчивость функции Ляпунова.</p> <p>34. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению.</p> | 10 |

| | | |
|-------|--|----|
| Итого | | 85 |
|-------|--|----|

4.6. Практические (семинарские) занятия

Практические занятия не предусмотрены.

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Понтрягин Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 396 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92055.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
2. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Арнольд В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92056.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Твердохлебова Е.В. Дифференциальные уравнения. Устойчивость решений: уравнения и системы первого порядка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Твердохлебова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020.— 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/106709.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
4. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]:

учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;

5. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Понтрягин Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 396 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92055.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
2. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Арнольд В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92056.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Твердохлебова Е.В. Дифференциальные уравнения. Устойчивость решений: уравнения и системы первого порядка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Твердохлебова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020.— 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/106709.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
4. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
5. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».
6. Болодурина И.П. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка в примерах и приложениях [Электронный ресурс]: методические указания/ Болодурина И.П., Дусакаева С.Т., Благовисная А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51604.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
7. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Новоселов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/107201.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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 «Дифференциальные уравнения» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 дифференциальных уравнений

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Нелинейные дифференциальные уравнения»**

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | - |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.04 |

Рабочая программа учебной дисциплины «Нелинейные дифференциальные уравнения» сост. Юнусова Ф.А.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Дифференциальные уравнения» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 29 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 от 10.01.2018., с учетом рабочего учебного плана по данному направлению подготовки.

© Юнусова Ф.А. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 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 _____ | 5 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 11 |
| 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации _____ | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 12 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 13 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для _____ | 14 |
| осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся современных теоретических знаний в области обыкновенных дифференциальных уравнений;
- формирование практических навыков в решении и исследовании основных типов обыкновенных дифференциальных уравнений;
- ориентация обучающихся на использование дифференциальных уравнений при решении прикладных задач;
- ознакомление студентов с начальными навыками математического моделирования;
- развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания.

Задачи освоения дисциплины:

- овладеть навыками моделирования практических задач дифференциальными уравнениями;
- выработать умение классифицировать уравнения;
- выработать умение ставить и исследовать задачу Коши;
- овладеть навыками интегрирования простейших дифференциальных уравнений первого порядка;
- выработать умение строить решение линейных уравнений и систем;
- формировать представление о методах приближенного решения задач с помощью дифференциальных уравнений.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Общепрофессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ОПК-1 | ОПК-1.3. Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук. | Знать методы решения задач с помощью аппарата математического анализа, методами матричной алгебры, методами алгебры свободных векторов, методами решения систем линейных уравнений, координатным методом изучения фигур на плоскости и в пространстве, теорией линейных операторов и их матричных представлений. Уметь: решать задачи, сопровождающиеся предельными переходами, дифференцировать и интегрировать сложные функции, применять |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>дифференциальное и интегральное исчисление к исследованию функции, решать дифференциальные уравнения простейших типов, исследовать на устойчивость решение системы дифференциальных уравнений простейшего типа; производить основные операции над матрицами, вычислять определители, исследовать и решать системы линейных уравнений.</p> <p>Владеть: определения основных понятий математического анализа, формулировки и доказательства теорем теории пределов, дифференциального и интегрального исчислений для функций одной и многих переменных; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественнонаучных дисциплин.</p> |
|--|--|---|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также компетенции, приобретенные обучающимися в результате освоения учебных дисциплин, «Математического анализа», «Элементарная математика», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», 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 5 зачетных единиц (180 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 5 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость | 180/5 | 180/5 |
| Аудиторная работа: | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 17 | 17 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 17 | 17 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | |
| Самостоятельная работа: | | |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР) | | |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 92 | 92 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен) | 54 (экзамен) | 54 (экзамен) |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Введение | <p>1. Введение. Возникновение теории дифференциальных уравнений. Прикладные задачи механики, физики, техники.</p> <p>2. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Интегральные кривые.</p> <p>3. Фазовое пространство. Векторное поле. Транспортные задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Поле направлений изоклин. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 2 | Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | <p>4. Решение уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными.</p> <p>5. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.</p> <p>6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.</p> <p>7. Уравнения Бернулли, Лагранжа, Клеро.</p> <p>8. Теорема существования и единственности решения уравнения первого порядка и систем уравнений. Метод последовательных приближений. Непрерывная зависимость от начальных условий и параметра. Теоремы существования и единственности.</p> <p>9. Метод последовательных приближений. Ломанные Эйлера. Теорема о продолжении решений.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 3 | Дифференциальные уравнения первого порядка | <p>10. Уравнения первого порядка, неразрешенные относительно производной. Теорема существования и единственности решения. Методы понижения порядка.</p> <p>11. Дифференциальные уравнения любого порядка. Начальные условия.</p> <p>12. Теоремы существования и единственности решения.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 4 | | <p>13. Методы понижения порядка уравнений.</p> <p>14. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка.</p> | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| | Уравнения высших порядков | <p>Фундаментальная система решений. Область существования решений.</p> <p>15. Векторное пространство решений. Линейная зависимость функций.</p> <p>16. Общее решение. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского.</p> <p>17. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения. Метод вариации постоянных.</p> <p>18. Линейные уравнения второго порядка. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами.</p> | |
| 5 | Явление Резонанса | <p>19. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к системам дифференциальных уравнений.</p> <p>20. Задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема (существования и единственности решения задачи Коши). Общее решение.</p> <p>21. Методы интегрирования систем дифференциальных уравнений: а) Метод исключения. Примеры. б) Метод интегрируемых комбинаций. Примеры.</p> | рубежный контроль (РК) |
| 6 | Системы линейных дифференциальных уравнений | <p>22. Формы записей. Однородные системы. Примеры.</p> <p>23. Некоторые теоремы (1, 2, 3, 4), устанавливающие свойства решений линейных систем.</p> <p>24. Линейная зависимость системы векторов. Определитель Вронского системы дифференциальных уравнений. Фундаментальные системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений.</p> <p>25. Теорема (о структуре общего решения линейной однородной системы дифференциальных уравнений).</p> | рубежный контроль (РК) |
| 7 | Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | <p>26. Методы решения.</p> <p>а) метод Эйлера.</p> <p>27. б) метод Лагранжа.</p> <p>28. в) метод Лапласа.</p> <p>29. Автономные системы. Свойства решений.</p> <p>30. Особые точки линейной автономной системы двух уравнений. Понятие предельного цикла.</p> <p>31. Первые интегралы системы</p> | рубежный контроль (РК) |

| | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------------|
| | | дифференциальных уравнений. Примеры 32. Существование полной системы первых интегралов. | |
| 8 | Устойчивость по Ляпунову | 33. Асимптотическая устойчивость функции Ляпунова. 34. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению. | рубежный контроль (РК) |

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР | Конт-роль |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1. | Введение | | 2 | 2 | | 8 | |
| 2. | Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | | 2 | 2 | | 10 | |
| 3. | Дифференциальные уравнения первого порядка | | 2 | 2 | | 14 | |
| 4. | Уравнения высших порядков | | 3 | 3 | | 14 | |
| 5. | Явление Резонанса | | 2 | 2 | | 10 | |
| 6. | Системы линейных дифференциальных уравнений | | 2 | 2 | | 14 | |
| 7. | Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | | 2 | 2 | | 12 | |
| 8. | Устойчивость по Ляпунову | | 2 | 2 | | 10 | |
| | Итого | | 17 | 17 | | 92 | 54 |

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 компетенции(й) |
|--|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| Некоторые виды уравнений интегрируемых в квадратурах | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Дифференциальные уравнения первого | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|----|--------------|
| порядка | | | | |
| Дифференциальные уравнения первого порядка не разрешенные относительно первой производной | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-1 |
| Уравнения высших порядков | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-1 |
| Явление Резонанса | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Системы линейных дифференциальных уравнений | Составление глоссария | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-1 |
| Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 12 | ОПК-1 |
| Устойчивость по Ляпунову | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Всего часов | | | 92 | |

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1. Введение. Возникновение теории дифференциальных уравнений. Прикладные задачи механики, физики, техники. 2. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Интегральные кривые. 3. Фазовое пространство. Векторное поле. Транспортные задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Поле направлений изоклин. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. | 2 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 2 | <p>4. Решение уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными.</p> <p>5. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения.</p> <p>6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.</p> <p>7. Уравнения Бернулли, Лагранжа, Клеро.</p> <p>8. Теорема существования и единственности решения уравнения первого порядка и систем уравнений. Метод последовательных приближений. Непрерывная зависимость от начальных условий и параметра. Теоремы существования и единственности.</p> <p>9. Метод последовательных приближений. Ломанные Эйлера. Теорема о продолжении решений.</p> | 2 |
| 3 | 3 | <p>10. Уравнения первого порядка, неразрешенные относительно производной. Теорема существования и единственности решения. Методы понижения порядка.</p> <p>11. Дифференциальные уравнения любого порядка. Начальные условия.</p> <p>12. Теоремы существования и единственности решения.</p> | 2 |
| 4 | 4 | <p>13. Методы понижения порядка уравнений.</p> <p>14. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Фундаментальная система решений. Область существования решений.</p> <p>15. Векторное пространство решений. Линейная зависимость функций.</p> <p>16. Общее решение. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского.</p> <p>17. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения. Метод вариации постоянных.</p> <p>18. Линейные уравнения второго порядка. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами.</p> | 3 |
| 5 | 5 | <p>19. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к системам дифференциальных уравнений.</p> <p>20. Задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема (существования и единственности решения задачи Коши). Общее решение.</p> <p>21. Методы интегрирования систем дифференциальных уравнений: а) Метод исключения. Примеры. б) Метод интегрируемых комбинаций. Примеры.</p> | 2 |

| | | | |
|-------|---|--|----|
| 6 | 6 | <p>22. Формы записей. Однородные системы. Примеры.</p> <p>23. Некоторые теоремы (1, 2, 3, 4), устанавливающие свойства решений линейных систем.</p> <p>24. Линейная зависимость системы векторов. Определитель Вронского системы дифференциальных уравнений. Фундаментальные системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений.</p> <p>25. Теорема (о структуре общего решения линейной однородной системы дифференциальных уравнений).</p> | 2 |
| 7 | 7 | <p>26. Методы решения.</p> <p>а) метод Эйлера.</p> <p>27. б) метод Лагранжа.</p> <p>28. в) метод Лапласа.</p> <p>29. Автономные системы. Свойства решений.</p> <p>30. Особые точки линейной автономной системы двух уравнений. Понятие предельного цикла.</p> <p>31. Первые интегралы системы дифференциальных уравнений. Примеры</p> <p>32. Существование полной системы первых интегралов.</p> | 2 |
| 8 | 8 | <p>33. Асимптотическая устойчивость функции Ляпунова.</p> <p>34. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению.</p> | 2 |
| Итого | | | 17 |

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.
- 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 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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

1. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Понтрягин Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 396 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92055.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
2. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Арнольд В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92056.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Твердохлебова Е.В. Дифференциальные уравнения. Устойчивость решений: уравнения и системы первого порядка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Твердохлебова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020.— 165 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/106709.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
4. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
5. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, заданий к контрольной работе, тестовых заданий и вопросы к экзамену, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

7.1. Список литературы

1. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Понтрягин Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 396 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92055.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
2. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]/ Арнольд В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92056.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Твердохлебова Е.В. Дифференциальные уравнения. Устойчивость решений: уравнения и системы первого порядка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Твердохлебова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020.— 165 с.— Режим

- доступа: <http://www.iprbookshop.ru/106709.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
4. Казанцева Е.В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98702.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
 5. Рязских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рязских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93327.html>.— ЭБС «IPRbooks».
 6. Болодурина И.П. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка в примерах и приложениях [Электронный ресурс]: методические указания/ Болодурина И.П., Дусакаева С.Т., Благовисная А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 59 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51604.html>.— ЭБС «IPRbooks»;
 7. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Новоселов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020.— 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/107201.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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)

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 «Нелинейные дифференциальные уравнения» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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, 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 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 прикладной математики и компьютерных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Введение в научно-исследовательскую деятельность»

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.06 |

Грозный 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в научно-исследовательскую деятельность» сост. Исаев М.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Прикладная математика и компьютерные технологии» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 2 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., №9., а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Исаев М.И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 _____ | 5 |
| 3. Место дисциплины в структуре ОПОП _____ | 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) _____ | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 10 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 10 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 12 |
| 11. Описание материально-технической база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 12 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Овладение знаниями о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления научными исследованиями.

Учебный курс «Введение в научно-исследовательскую деятельность» позволяет получить знания по основным историческим аспектам, теоретическим положениям, технологиям, операциям, практическим методам и приемам проведения научных исследований на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых и овладеть навыками выбора темы научного исследования, научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных эффективных решений с использованием информационных технологий.

Задачи освоения дисциплины:

- раскрытие прогрессивной сущности науки, научных направлений и научных результатов, ее необходимости для поступательного развития общества;
- знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями осуществления научной деятельности;
- изучение методов планирования и организации научных исследований;
- знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания в сфере прикладной информатики;
- изучение методов планирования и организации научных исследований;
- знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания в сфере прикладной информатики;
- изучение механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, организации опросов, составления анкет и т.п.;
- овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;
- изучение основных методов научных исследований;
- изучение процедур постановки и решения научных проблем автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций;
- изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;
- рассмотрение процедур поиска в глобальных сетях информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;
- знакомство с процедурами апробации результатов научных исследований, подготовки публикаций по результатам научно-исследовательских работ;
- изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы, оформления выпускной квалификационной работы.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|---------------------------|---|--|
| Универсальные | Разработка и реализация проектов | 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 |
| Профессиональные | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ПК-2 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, при проведении научно-исследовательских разработок |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|------------------------|---|--|
| УК-2 | УК-2.2 Решает поставленную перед ним подцель проекта, через формулирование конкретных задач. | <p>Знать: Принципы и методы анализа имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Умеет: Выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Владеет: Практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> |
| ПК-2 | ПК-2.1 Знает основные методы проведения научно-исследовательских разработок, способы планирования и организации исследований. | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию научной деятельности; • основы и методы планирования исследования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировать цель и задачи научного исследования; • составлять алгоритм исследований. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками проведения информационного поиска и обработки научно –технической информации; • навыками использования методов теоретического исследования. |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>ПК-2.2 Проводит поиск, изучает и обобщает научный опыт в соответствующей области исследований, проводить исследование, формулировать выводы по полученным результатам; публично представлять научные результаты</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы анализа, обработки, обобщения результатов выполнения научных исследований и их публичного представления; • способы интерпретации результатов научных исследований, их публичного представления, а также внедрения в практику. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обрабатывать, обобщать и публично-доступно представлять результаты выполненных научных исследований; • анализировать, обобщать и представлять результаты научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками презентации результатов выполненных научных исследований, их качественного представления и обсуждения на публичных мероприятиях; • навыками публичной речи; • технологиями подготовки презентации с использованием доски и/или компьютера; • навыками анализа, обобщения, оформления, презентации, публичного представления и обсуждения результатов иных научных исследований. |
| | <p>ПК-2.3 Решает математические задачи, возникающие при проведении научных и прикладных исследований, составлять отчеты по результатам проведенных научно-исследовательских разработок</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты; • постановку актуальных современных проблем математики; • постановку задач анализа данных, • принципы постановки научных экспериментов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения; • отличать корректно сформулированные научные утверждения от некорректно сформулированных. • отличать доказанные математические утверждения от недоказанных; • отличать истинные математические утверждения от ложных и тех, истинность которых не установлена; • разыскивать в интернете математические |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>тексты и оценивать их адекватность.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками решения усложненных задач на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности. • навыками набора экспериментального материала, необходимого для выдвижения обоснованных гипотез в процессе исследования; • методами выдвижения и проверки математических гипотез |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Изучение дисциплины базируется на знаниях дисциплин «Математические и логические основы ЭВМ», «Основы финансовой грамотности» и «ИКТ и математические методы обработки информации».

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 зачетных единиц (108 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|-----------------------------------|---------------------|---------|
| | Семестр 6 | Всего |
| Общая трудоемкость | 108/3 | 108/3 |
| Аудиторная работа: | | |
| Лекции (Л) | 15/0,42 | 15/0,42 |
| Практические занятия (ПЗ) | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | 30/0,8 | 30/0,8 |
| Самостоятельная работа: | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 63/1,75 | 63/1,75 |
| Контроль | | |
| Вид итогового контроля | | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Основы научно-исследовательской деятельности | 1. Цели, предмет, метод и задачи. Обзор тем курса. 2. Значение и сущность научного поиска, научных исследований. | Устный опрос Тестирование |
| 2 | Развитие научных исследований в России и в других | 1. Зарождение и развитие науки 2. Методические основы определения уровня науки различных странах | Устный опрос Тестирование |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | странах мира | мира 3. Организация науки в Российской Федерации | |
| 3 | Методология и методика научного исследования | 1. Теоретические основы проектирования 2. Сущность методологии исследования. 3. Принципы и проблема исследования. 4. Разработка гипотезы и концепции исследования 5. Процессуально-методологические схемы исследования 6. Научные методы познания в исследованиях | Лабораторные работы № 1 Устный опрос Тестирование |
| 4 | Основные методы поиска информации для научного исследования | 1. Документально историческая информация. Организация справочно-информационной деятельности 2. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации 3. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана | Устный опрос Тестирование |
| 5 | Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления | 1. Композиция научного произведения. Приемы изложения научных материалов 2. Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы 3. Диссертация как квалификационная научная работа: история развития, процедуры подготовки, оформления и защиты диссертации | Лабораторные работы № 2 Устный опрос Информационный проект (доклад с презентацией) |

ОЧНО ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | | | | | |
| 1. | Основы научно-исследовательской деятельности | 36 | 2 | - | 4 | 10 |
| 2. | Развитие научных исследований в России и в других странах мира | 36 | 2 | - | 4 | 10 |
| 3. | Методология и методика научного исследования | 36 | 4 | - | 8 | 17 |
| 4. | Основные методы поиска информации для научного исследования | 36 | 2 | - | 4 | 10 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|----|---|----|----|
| 5. | Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления | 36 | 5 | - | 10 | 16 |
| | Итого | 216 | 15 | - | 30 | 63 |

4.5 Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|---|---|--|--------------|--------------------------------------|
| Основы научно-исследовательской деятельности | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 |
| Развитие научных исследований в России и в других странах мира | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 |
| Методология и методика научного исследования | Выполнение лабораторной работы Составления глоссарии Конспектирование | Лабораторные работы № 1 Устный опрос Тестирование | 17 | УК-2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 |
| Основные методы поиска информации для научного исследования | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ПК-1.1 ПК-1.2 |
| Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления | Выполнение лабораторной работы Конспектирование | Лабораторные работы № 2 Устный опрос Информационный проект (доклад с презентацией) | 16 | УК-2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 |
| Всего часов | | | 63 | |

4.6. Лабораторные занятия

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | Составление глоссарии и формирование аннотации научной статьи | 6 |
| 2 | 6 | Исследование по индивидуальной теме | 6 |

4.7. Практические (семинарские) занятия. Не предусмотрены

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

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, 7.2.

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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

- 1) <https://studfile.net/preview/3538340/page:2/> - Введение в научно-исследовательскую деятельность
- 2) https://www.omgtu.ru/general_information/institutes/energy_institute/the_department_quot_electrical_industrial_enterprises/TГK11/Bubenchikov_A_A_i_dr_UP_Osnovy_nauchnykh_issledovaniy.pdf - Основы научных исследований
- 3) https://www.dongau.ru/obuchenie/nauchnaya-biblioteka/Ucheb_posobiya/Osnovy%20научно-исследовательской..._Крючкова_BB_2018_212%20с..pdf - Основы научно-исследовательской деятельности
- 4) https://nvsu.ru/ru/Intellekt/2281/Martynova_Salavatova_Osnovy_issled_deyatti_stud_UMP_2020.pdf - Основы исследовательской деятельности студентов

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

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

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

7.1. Основной литературы

1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Кузнецова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2020.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92644.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Губарь Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Губарь Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101993.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Губарь Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Губарь Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2021.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102184.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Губарь Ю.В. Введение в математическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Губарь Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2021.— 225 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102185.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»/ Лапп Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71004.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапп Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 111 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12718.html>.— ЭБС «IPRbooks»
7. Лысенко В.А. Научно-исследовательская деятельность. Теория и практика системного проектирования углеродных композитов функционального назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысенко В.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019.— 83 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102532.html>.— ЭБС «IPRbooks»
8. Подругина И.А. Проектно-исследовательская деятельность: развитие одаренности [Электронный ресурс]: монография/ Подругина И.А., Ильичева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский педагогический государственный университет, 2017.— 300 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/97768.html>.— ЭБС «IPRbooks»
9. Шестак Н.В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) [Электронный ресурс]/ Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Современная гуманитарная академия, 2007.— 179 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16935.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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

1. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://rucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - ЭБС
5. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)

6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.
8. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов
9. <http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет

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

Теоретическая подготовка студентов предполагает использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы. На лабораторных занятиях студенты учатся решать задачи и применять теоретический материал.

Лабораторные 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 и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Теория оптимального управления» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение 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)

1. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет;
 2. Электронная библиотека курса.
- Пакеты прикладных программ: Текстовые процессоры (MS Word). Электронные таблицы (MS Excell). Системы управления базами данных (например - MS SQL).

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

Для проведения лабораторных занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 16 компьютеров с выходом в Интернет.

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 прикладной математики и компьютерных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИКТ и математические методы обработки информации»

| | |
|---|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.29 |

Рабочая программа учебной дисциплины «ИКТ и математические методы обработки информации» сост. Исаев М.И.– Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Прикладная математика и компьютерные технологии» рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №1 от 2 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., №9., а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

© Исаев М.И. 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени 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 в структуре ОПОП _____ | 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) _____ | 12 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) _____ | 12 |
| 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) _____ | 13 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) _____ | 14 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) _____ | 14 |
| 11. Описание материально-технической база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) _____ | 14 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Является формирование знаний основ классических методов математической обработки информации и навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представления об основах математической обработке данных как методе систематизации информации и использовании в профессиональных исследованиях;
- формирование понимания необходимости математических методов познания реальной действительности;
- развитие умения самостоятельной работы с учебными пособиями и другой учебно-методической литературой, способствование развитию математической и информационной культуры.

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

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код наименование компетенции |
|----------------------|---|--|
| Универсальные | Безопасность жизнедеятельности | 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 |
| Общепрофессиональные | Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности | ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности |
| | | ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения |

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

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

| | | |
|---------------------|---|---|
| <p>УК-2</p> | <p>УК-8.1 Соблюдает основные требования информационной безопасности.</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и современные основные информационно-коммуникационные технологии основные требования информационной безопасности; • информационно-коммуникационные технологии решения общепрофессиональных задач; • основы построения системы информационной безопасности; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать задачи планирования, прогнозирования, учета и экономического анализа на основе информационной и библиографической культуры; • вести поиск информации в глобальных информационных сетях; • разрабатывать политику информационной безопасности; проектировать требования к системе защиты информации; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками решения задач сбора данных для планирования, прогнозирования, • учета и экономического анализа деятельности организации с использованием информационно-коммуникационных технологий. |
| <p>ОПК-4</p> | <p>ОПК-4.1 Знает основные понятия и определения, используемые в теории и практике применения информационно-коммуникационных технологий в науке и образовании, информационные ресурсы и базы данных</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию научной деятельности; • основы и методы планирования исследования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировать цель и задачи научного исследования; • составлять алгоритм исследований. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками проведения информационного поиска и обработки научно –технической информации; • навыками использования методов теоретического исследования. |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | <p>ОПК-4.2 Умеет применять прикладное программное обеспечение для решения задач в профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; - осуществлять декомпозицию задачи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа и декомпозиции поставленной задачи. |
| | <p>ОПК-4.3 Имеет навыки решения задач профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач по информатике основные этапы подготовки и решения задач с помощью компьютера; понятие алгоритм и структуры данных; математический аппарат для оценивания времени выполнения алгоритма; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ориентироваться в современных информационных технологиях; разрабатывать и записывать на языке программирования высокого уровня алгоритмы решения классических задач программирования; применять для решения задач по информатике электронные таблицы и языки баз данных; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> применением средств программирования и информационных технологий для решения задач по информатике; |
| <p>ОПК-5</p> | <p>ОПК-5.1 Использовать методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно- |

| | | |
|--|--|---|
| | | технических комплексов задач. |
| | ОПК-5.2 Применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. |

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Изучение дисциплины базируется на знаниях дисциплины «ИКТ и математические методы обработки информации».

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 5 зачетных единиц (180 часов)

| Вид работы | Трудоемкость, часов | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|
| | Семестр 3 | Всего |
| Общая трудоемкость | 180/5 | 180/5 |
| Аудиторная работа: | 51/1,42 | 51/1,42 |
| Лекции (Л) | 17/0,47 | 17/0,47 |
| Практические занятия (ПЗ) | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР) | 30/0,94 | 30/0,94 |
| Самостоятельная работа: | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 129/3.58 | 129/3.58 |
| Контроль | | |
| Вид итогового контроля | | |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Информатика и вычислительная техника | Введение. Информатика, информация. Информация, аналоговое и цифровое представление информации. Свойства информации. Информатика. Три части | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 1 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <p>информатики (software, hardware, brainware). Сферы применения информационных технологий и компьютерной техники. Единицы измерения количества информации. Кодовая таблица символов. ASCII-коды. Универсальная система UNICODE.</p> <p>ОС Windows</p> <p>Объекты Windows. Файловая структура. Структура данных (векторная, табличная, иерархическая). Путь поиска файла. Программа Проводник. Окна Windows (окна папок, диалоговые окна, окна приложений, окна справочной системы). Структура окна папки. Окна Windows. Основные операции с файлами и папками (запуск приложений, открытие документов, выделение объектов и групп объектов, удаление выделенных объектов, копирование и перемещение выделенных объектов, создание новых папок и ярлыков документов и программ, переключение между окнами папок и приложений).</p> <p>Обслуживание компьютера</p> <p>Служебные программы Windows. Средства проверки дисков. Дефрагментация дисков. Архивация данных. Резервное копирование.</p> <p>Аппаратное обеспечение компьютера</p> <p>Структурная схема ПЭВМ. Микропроцессор, компоненты микропроцессора. Основные характеристики микропроцессора. Виды памяти. Контроллеры. Основные и дополнительные устройства; устройства ввода и вывода; внутренние и внешние устройства компьютера.</p> <p>Программное обеспечение компьютера</p> <p>Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Инструментальное программное обеспечение.</p> <p>Средства мультимедиа</p> <p>Представление о мультимедиа. Звук. Изображения. Видео. Мультимедиа-презентации.</p> | |
| 2 | <i>Математические и логические основы информатики</i> | <p>Математические основы информатики</p> <p>Системы счисления. Система счисления. Основание системы</p> | <p>Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 2</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Основная и вспомогательные системы счисления. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Сложение и умножение в двоичной системе счисления.</p> <p>Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Перевод чисел из 10-ой в 2-ую, 8-ую, 16-ую системы счисления и обратный перевод. Перевод чисел в 10-ую систему счисления по схеме Горнера.</p> <p>Логические основы информатики. Алгебра логики. Логическая формула. Логический элемент компьютера. Схемы И, ИЛИ, НЕ, И–НЕ, ИЛИ–НЕ. Триггер. Сумматор. Основные законы алгебры логики. Таблицы истинности. Упрощение логической формулы. Переключательная схема</p> | |
| 3 | Компьютерные сети | <p>Компьютерные сети Классификация сетей (территориальные, локальные, корпоративные, глобальные). Назначение ЛВС. Одноранговые и иерархические ЛВС. Топологии локальной сети (шина кольцо, звезда). Сетевой протокол, пакетные протоколы. Сетевые кабели (витая пара, коаксиальный кабель, оптоволоконный кабель). Глобальная сеть Интернет. Службы Интернета (электронная почта, WWW – Всемирная паутина, Служба передачи файлов – FTP, Служба новостей (система телеконференций) – UseNet, Система интерактивного общения – служба IRC, Telnet – удаленный доступ). Адресация данных в сети Интернет. Браузеры.</p> <p>Вредоносные программы, вирусы. Компьютерные вирусы: понятие компьютерных вирусов; проявление компьютерных вирусов; виды вирусов. «Троянский конь». Защита от вредоносных программ: проникновение вредоносных программ на компьютер; антивирусные программы: виды и примеры; профилактика и защита от вирусов; компьютерные мистификации.</p> | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 3 |
| 4 | Основы алгоритмизации и программирования | <p>Основы алгоритмизации. Этапы решения задач на ЭВМ. Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма: словесный способ;</p> | Устный опрос Тестирование |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | <p>структурно-стилизированный способ; блочно-схематический способ; структурограммы Насси-Шнейдермана; программный способ. Основные структуры алгоритмов: алгоритмы линейной структуры, алгоритмы разветвляющейся структуры, множественный выбор, алгоритмы циклической структуры, алгоритмы со структурой вложенных циклов, подчиненные алгоритмы. Принцип программного управления.</p> <p>Основные понятия о языках программирования. Языки программирование и их классификация. Алфавит языка. Переменные и константы. Типы данных. Задание типа данных. Стандартные функции. Выражения и операции.</p> <p>Основы программирования Программирование алгоритмов линейной структуры. Основные операторы языка: оператор присваивания; отличия оператора присваивания в математике и информатике; операторы ввода данных; оператор вывода данных; операторы конца; оператор-комментарий.</p> <p>Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры. Условный и безусловный операторы. Оператор варианта.</p> <p>Программирование алгоритмов циклической структуры. Операторы цикла: с параметром; с постусловием; с предусловием.</p> <p>Массивы. Оператор размерности. Одномерные и двумерные массивы. Программирование вложенных циклов.</p> <p>Модульное программирование. Подпрограммы. Функции.</p> | |
| 5 | Основы моделирования | <p>Представление о назначении и особенностях моделирования. Классификация моделей. Основные этапы компьютерного моделирования. Основы имитационного моделирования. Программные среды моделирования</p> | <p>Лабораторные работы № 4 Устный опрос</p> |

ОЧНО ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раз-дела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|------------|---|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | | | | | |
| 1. | <i>Информатика и вычислительная техника</i> | 43 | 4 | - | 10 | 29 |
| 2. | <i>Математические и логические основы информатики</i> | 35 | 4 | - | 6 | 25 |
| 3. | <i>Компьютерные сети</i> | 35 | 4 | - | 6 | 25 |
| 4. | <i>Основы алгоритмизации и программирования</i> | 34 | 3 | - | 6 | 25 |
| 5. | <i>Основы моделирования</i> | 33 | 2 | - | 6 | 25 |
| | Итого | 180 | 17 | - | 34 | 129 |

4.5 Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|---|---|---|--------------|--|
| <i>Информатика и вычислительная техника</i> | Выполнение лабораторной работы Составления глоссарии Конспектирование | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 1 | 29 | УК-8.1 ОПК-4.1 ОПК-4.3 |
| <i>Математические и логические основы информатики</i> | Выполнение лабораторной работы Составления глоссарии Конспектирование | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 2 | 25 | ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| <i>Компьютерные сети</i> | Выполнение лабораторной работы Составления глоссарии Конспектирование | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы № 3 | 25 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 |
| <i>Основы алгоритмизации и программирования</i> | Конспектирование Составления глоссарии | Устный опрос Тестирование | 25 | ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| <i>Основы моделирования</i> | Выполнение лабораторной работы Составления глоссарии Конспектирование | Лабораторные работы № 4 Устный опрос | 25 | ОПК-5.1 ОПК-5.2 |
| Всего часов | | | 129 | |

4.6. Лабораторные занятия

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Составление глоссарии и формирование аннотации научной статьи | 6 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 2 | 2 | Исследование по индивидуальной теме | 6 |
| 3 | 3 | Классификация сетей (территориальные, локальные, | 6 |
| 4 | 5 | Программные среды моделирования | 6 |

4.7. Практические (семинарские) занятия. Не предусмотрены

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

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, 7.2.

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.

5.2. Учебно-методическая литература для самостоятельного изучения дисциплины

- 1) <http://ege-go.ru/zadaniya/gp-0003/> - Таблицы истинности. Задачи.
- 2) <https://programforyou.ru/calculators/postroenie-tablitsi-istinnosti-sknf-sdnf> - Построение таблицы истинности. СДНФ. СКНФ. Полином Жегалкина.

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

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

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

7.1. Основной литературы

1. Богданова, С. В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014. — 211 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48251.html>
2. Василькова, И. В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 [Электронный ресурс] : практикум / И. В. Василькова, Е. М. Васильков, Д. В. Романчик. — Электрон. текстовые данные. — Минск : ТетраСистемс, 2012. — 143 с. — 978-985-536-287-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28169.html>
3. Исмаилова, Н. П. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» [Электронный ресурс] : электронное учебное пособие / Н. П. Исмаилова. — Электрон. текстовые данные. — Махачкала : Северо-Кавказский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России), 2014. — 139 с. — 978-5-89172-670-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49985.html>
4. Каймин В.А. Информатика: Учебник. -5-е изд. -М.: ИНФРА-М, 2006.- 285с.
5. Лабораторный практикум по информатике: Учебное пособие для вузов / В.С.Микшина, Г.А.Еремеева, Н.Б.Назина и др.; - М.: Высшая школа, 2003.- 376с.
6. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. -3-е изд. Стандарт третьего поколения.- СПб.: Питер, 2014.- 640с.
7. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 260 с. — 978-5-8265-1428-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63852.html>
8. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. К. А. Катков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 254 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63092.html>
9. Каймин В.А. Информатика: Учебник. -3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2003.- 272с.
10. Кудинов, Ю. И. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, С. А. Сулова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — 978-5-88247-560-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55157.html>
11. Острейковский В.А. Информатика: Учебное пособие для студентов средних проф. учеб. заведений. - М.: Высшая школа. 2003.- 319с.
12. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Серветник, А. А. Плехина, И. П. Хвостова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 225 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63246.html>
13. Шапорев С.Д. Математическая логика. Курс лекций и практических занятий. - СПб.: БХФ - Петербург, 2007г. - 416с.

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

1. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://rucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - ЭБС

5. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.
8. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов
9. <http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет
10. <http://ege-go.ru/zadaniya/gp-0003/> - Таблицы истинности. Задачи.

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

Теоретическая подготовка студентов предполагает использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы. На лабораторных занятиях студенты учатся решать задачи и применять теоретический материал.

Лабораторные 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 и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Теория оптимального управления» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение 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)

1. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет;
 2. Электронная библиотека курса.
- Пакеты прикладных программ: Текстовые процессоры (MS Word). Электронные таблицы (MS Excell). Системы управления базами данных (например - MS SQL).

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

Для проведения лабораторных занятий по данной дисциплине предоставляется компьютерный класс, в котором установлено 16 компьютеров с выходом в Интернет.

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 математического анализа алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
«Дополнительные главы математического анализа»

| | |
|--|----------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1. В.ДВ.05.01 |

Грозный 2022

Гацаева Р.С-А. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы математического анализа»/ Сост. Р.С-А.Гацаева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического анализа, алгебры и геометрии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 05 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018 г. № 8, с учетом рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© Р.С-А.Гацаева, 2022

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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..... | 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)..... | 8 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 9 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 9 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 10 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)..... | 10 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 11 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 11 |

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины в рамках этого курса предполагается рассмотреть такие его разделы, как ряды Фурье, ряды Фурье по тригонометрической системе, интегралы, зависящие от параметра, несобственные интегралы, зависящие от параметра.

Задачи: освоения дисциплины помощь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов; развитие логического и алгоритмического мышления, способствование формированию умений и навыков самостоятельного анализа исследования научных проблем, развитию стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы, в рамках дисциплины «Дополнительные главы математического анализа» должен доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата, соотнесенные с поставленной целью и охватывающие теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра

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 компетенции | Код |
|--------------------|-----------------------|--|
| ПК-1 | Профессиональные | ПК-1. Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | В результате освоения дисциплины |
|--|--|--|
| ПК-1 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата | ПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин; | Знать: определение и свойства интегралов по многообразиям; основные понятия теории поля (дивергенция, ротор, поток, циркуляция); определения, классификацию и основные свойства абстрактных пространств; основные свойства линейных операторов в нормированных пространствах; определение компактных и относительно компактных множеств, их свойства; фундаментальные теоремы о неподвижных точках. Уметь: вычислять интегралы на многообразиях; применять теорию интегрирования на многообразиях для вычисления физических характеристик; применять теоремы функционального анализа для решения конкретных задач; применять теоремы функционального анализа при решении практических задач (решении алгебраических уравнений, дифференциальных и интегральных уравнений). Владеть: навыками работы с аппаратом математического анализа, с методами доказательства утверждений, применения математического анализа в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания. |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ПК-1.3 Решает актуальные и значимые задачи фундаментально й и прикладной математики</p> | <p>Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных знаний методов математического анализа. Владеть: навыками работы с аппаратом математического анализа, с методами доказательства утверждений, применения математического анализа в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.</p> |
|--|---|---|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дополнительные главы математического анализа» относится к дисциплине по выбору Б1.В.ДВ.5 базовой части Блока 1 рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 01.03.01 «Математика».

Изучение дисциплины «Дополнительные главы математического анализа» основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения дисциплин «Математический анализ» и «Алгебра» в соответствии ФГОС ВО по направлению 01.03.01 «Математика».

Дисциплина «Дополнительные главы математического анализа» является предшествующей для следующих дисциплин: обобщенные функции, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), научно-исследовательская работа.

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.)

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 7 | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 144 | 144 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| Самостоятельная работа: | 76 | 76 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 76 | 76 |
| Контроль | | |
| Зачет/экзамен | Зачет | |

4.2 Содержание разделов дисциплины.

| № раз дел а | Наименован ие раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ряды Фурье | 1.1. Ортогональные системы функций; 1.2. Тригонометрическая система; 1.3. Ряд Фурье; 1.4. Равномерная сходимость ряда Фурье; 1.5. Признаки сходимости ряда Фурье в точке; 1.6. Принцип локализации; 1.7. минимальное свойство частных сумм ряда Фурье; 1.8. Неравенство Бесселя | ДЗ (домашнее задание), УО (устный опрос), КР (контрольная работа) |
| 2 | Ряды Фурье по тригонометрической системе | 2.1. Достаточное условие разложимости функции в 2.2. Тригонометрический ряд Фурье; 2.3. Сходимость в среднем; равенство Парсеваля; 2.4. Интеграл Фурье и преобразование Фурье | ДЗ, УО, КР |
| 3 | Интегралы, зависящие от параметра | 3.1. Собственные интегралы, зависящие от параметра (непрерывность, дифференцируемость под знаком интеграла). 3.2. Собственные интегралы, зависящие от параметра, с переменными пределами интегрирования | ДЗ, УО, КР |
| 4 | Несобственные интегралы, зависящие от параметра | 4.1. Несобственные интегралы, зависящие от параметра. 4.2. Равномерная сходимость интегралов. 4.3. Дифференцирование и интегрирование несобственных интегралов | ДЗ, УО, КР |
| | Итого: | 34 | |

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 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|-------------------|-----------|----------|--------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | Л Р | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ряды Фурье | 34 | 8 | 8 | - | 18 |
| 2 | Ряды Фурье по тригонометрической системе | 36 | 8 | 8 | - | 20 |
| 3 | Интегралы, зависящие от параметра | 36 | 8 | 8 | - | 20 |
| 4 | Несобственные интегралы, зависящие от параметра | 38 | 10 | 10 | - | 18 |
| | Итого: | 144 | 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 компетенций |
|---|---|---|--------------|-----------------|
| 2 | | | 3 | |
| Ряды Фурье | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Текущий контроль, устный опрос, контрольная работа. | 20 | ПК-1 |
| Ряды Фурье по тригонометрической системе | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Текущий контроль, устный опрос, контрольная работа. | 20 | ПК-1 |
| Интегралы, зависящие от параметра | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Текущий контроль, устный опрос, контрольная работа. | 18 | ПК-1 |
| Несобственные интегралы, зависящие от параметра | Работа с литературой, конспектирование, выполнение ДЗ. | Текущий контроль, устный опрос, контрольная работа. | 18 | ПК-1 |
| | Итого: | 76 | 76 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия в 7 семестре

| № ПР | № раздела | Наименование практических работ | Кол-во часов |
|------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | 1.1. Ортогональные системы функций; 1.2. Тригонометрическая система; 1.3. Ряд Фурье; 1.4. Равномерная сходимость ряда Фурье; 1.5. Признаки сходимости ряда Фурье в точке; 1.6. Принцип локализации; 1.7. минимальное свойство частных сумм ряда Фурье; 1.8. Неравенство Бесселя | 8 |
| 1 | 2 | 2.1. Достаточное условие разложимости функции в 2.2. Тригонометрический ряд Фурье; 2.3. Сходимость в среднем; равенство Парсеваля; 2.4. Интеграл Фурье и преобразование Фурье | 8 |
| 2 | 3 | 3.1. Собственные интегралы, зависящие от параметра (непрерывность, дифференцируемость под знаком интеграла). 3.2. Собственные интегралы, зависящие от параметра, с переменными пределами интегрирования | 8 |
| 3 | 4 | 4.1. Несобственные интегралы, зависящие от параметра. 4.2. Равномерная сходимость интегралов. 4.3. Дифференцирование и интегрирование несобственных интегралов | 10 |
| | | Итого; | 34 |

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрен

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

1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.
2. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.П. Демидович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 624 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113942>. — Загл. с экрана.
3. Баскаков, А.В. Интегралы, зависящие от параметра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Баскаков, Е.В. Сумин. — Электрон. дан. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75854>. — Загл. с экрана
4. Польшкина Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Польшкина Е.А., Стакун Н.С.— Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24022.html>. — ЭБС «IPRbooks»

5. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальное уравнение. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусак А.А.— Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2011.— 415 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28122.html>. — ЭБС «IPRbooks»
6. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Берман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111199>. — Загл. с экрана.
7. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды [Электронный ресурс] : учебник / Л.Д. Кудрявцев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2008. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2224>. — Загл. с экрана.
8. Никольский, С.М. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Никольский. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2001. — 592 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2270>. — Загл. с экрана.
9. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.

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

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

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

1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.
2. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.П. Демидович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 624 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113942>. — Загл. с экрана.
3. Баскаков, А.В. Интегралы, зависящие от параметра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Баскаков, Е.В. Сумин. — Электрон. дан. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75854>. — Загл. с экрана
4. Польшкина Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Польшкина Е.А., Стакун Н.С.— Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24022.html>. — ЭБС «IPRbooks»

5. Гусак А.А. Математический анализ и дифференциальное уравнение. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусак А.А.— Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2011.— 415 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28122.html>. — ЭБС «IPRbooks»
6. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Берман. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111199>. — Загл. с экрана.
7. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды [Электронный ресурс] : учебник / Л.Д. Кудрявцев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2008. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2224>. — Загл. с экрана.
8. Никольский, С.М. Курс математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Никольский. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2001. — 592 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2270>. — Загл. с экрана.
9. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Фихтенгольц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113948>. — Загл. с экрана.

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 (<http://www.chgu.org>)
2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(<http://www.iprbookshop.ru>)
3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<http://ivis.ru>)
4. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Для успешного освоения учебного материала курса «Дополнительные главы математического анализа» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних заданий и контрольных работ, а также активное участие в работе семинаров.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач, предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

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 практического и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Дополнительные главы математического анализа» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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)

- . 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, 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 01.03.01 «Математика» укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия» располагает аудиториями 4-22, 4-31, 4-35, 4-30 где установлено проекционное оборудование (мультимедиапроектор, ноутбук) для демонстрации презентаций, обеспечивающих реализацию тематических иллюстраций, определенных программой по учебной дисциплине «Дополнительные главы математического анализа».

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА»
Институт математики, физики и информационных технологий
Кафедра математического анализа, алгебры и геометрии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
«Элементы математического программирования»

| | |
|--|---------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.В.ДВ.03.02 |

Товсултанов А.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы математического программирования» [Текст] / Сост. А.А. Товсултанов – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Математический анализ, алгебра и геометрия», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 02 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математический анализ, алгебра и геометрия», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9, с учетом рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

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 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..... | 5 |
| 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 7 |
| 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ..... | 8 |
| 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 8 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ) | 9 |
| 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)..... | 10 |
| 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ | 10 |
| ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)..... | 10 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- повторение и углубление знаний по разделам основного курса некоторым смежным разделам математик;
- расширение кругозора студентов-математиков в аспекте приложений математики.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с методами научных исследований в области математики.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика»

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональная | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-2. Способен разрабатывать анализировать и внедрять новые математические модели в современных естествознании технике, экономике и управлении |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|---|---|
| ОПК-2 | ОПК-2.1 Знает основные принципы математического моделирования, методы построения и анализа математических моделей | Знать: - основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Уметь: - применять математический аппарат и основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: - методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, |

| | | |
|--|--|--|
| | | математическим аппаратом при решении профессиональных проблем. |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.02 – «Элементы математического программирования» относится к базовой части Блока 1 государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «01.03.01 –Математика».

Изучение дисциплины базируется на компетенциях, приобретенных при изучении дисциплин «Математические и логические основы вычислительной техники» и «Алгебра и геометрия» в соответствии ФГОС ВО по направлению 01.03.01 «Математика».

Дисциплина «Элементы математического программирования» является предшествующей для следующих дисциплин: «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения» и «Теория вероятностей и математическая статистика».

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

4.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (144 часа)

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | |
|---|---------------------|-------|
| | Семестр 4 | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/6 | 144 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 68 | 68 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | 34 |
| Самостоятельная работа: | 76 | 76 |
| Расчетно-графическое задание (РГЗ) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Самостоятельное изучение разделов | 76 | 76 |
| Контроль | | |
| Зачет/экзамен | зачет | зачет |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Постановка задачи линейного программирования. | Построение математических моделей некоторых экономических задач. Общая постановка задачи. Нахождение области допустимых решений. Алгоритм графического | Устный опрос Тестирование |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | Графический метод решения задач линейного программирования. | метода. Примеры решения ЗЛП графическим методом. | |
| 2. | Симплексный метод решения задач линейного программирования. | Постановка задачи. Исследование системы m линейных уравнений с n неизвестными. Понятие о вырожденности. Зацикливание. Метод искусственного базиса. | Устный опрос Тестирование Контрольная работа |
| 3. | Двойственность в линейном программировании. | Прямая и двойственная задачи. Правила составления двойственной задачи. Связь между решениями прямой и двойственной задач. Двойственный симплекс-метод. | Устный опрос Тестирование |
| 4. | Транспортная задача. | Общая постановка задачи. Алгоритм решения ТЗ. Распределительный метод. Открытая транспортная задача. | Устный опрос Тестирование |
| 5. | Целочисленное программирование. Нелинейное программирование. | Целочисленное программирование. Решение задач. Методы решения целочисленных задач. Общая задачи нелинейного программирования. Методы постановки и решения задач для нелинейного программирования. | Устный опрос Тестирование |

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые на 1 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задач линейного программирования. | 28 | 6 | 6 | | 14 |
| 2. | Симплексный метод решения задач линейного программирования. | 28 | 6 | 6 | | 14 |
| 3. | Двойственность в линейном программировании. | 28 | 6 | 6 | | 14 |
| 4. | Транспортная задача. | 30 | 8 | 8 | | 17 |
| 5. | Целочисленное программирование. Нелинейное программирование. | 30 | 8 | 8 | | 17 |
| Итого | | 144 | 34 | 34 | | 76 |

4.4. Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенций |
|--|--|------------------------------|--------------|-----------------|
| Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задач линейного программирования. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-2 |
| Симплексный метод решения задач линейного программирования. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-2 |
| Двойственность в линейном программировании. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 14 | ОПК-2 |
| Транспортная задача. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 17 | ОПК-2 |
| Целочисленное программирование. Нелинейное программирование. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 17 | ОПК-2 |
| Всего: | | | 76 | |

4.5. Практические занятия

| № ПР | № раздела | Наименование практических работ | Кол-во часов |
|------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задач линейного программирования. | 6 |
| 2 | 2 | Симплексный метод решения задач линейного программирования. | 6 |
| 3 | 3 | Двойственность в линейном программировании. | 6 |
| 4 | 4 | Транспортная задача. | 8 |
| 5 | 5 | Целочисленное программирование. Нелинейное программирование. | 8 |

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

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, 7.2.

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.

5.2. Учебно-методическая литература

1. Гамалей, В.А. Профессиональный видеофильм в голливудском стиле [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Гамалей. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 408 с. — Режим доступа:
2. Бабайцев, В.А. Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3-х ч. Ч.1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бабайцев, С.В. Пчелинцев, А.С. Солодовников ; под ред. В.А. Бабайцева, В.Б. Гисина. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2013. — 256 с.
3. Бартенев, А.П. Транспортная задача линейного программирования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.П. Бартенев, Н.Н. Кошаров. — Электрон. дан. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2006. — 20 с.

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

Оценочные средства, представленные в виде: вопросов для устного опроса, тестовые задания и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

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

1. Гамалей, В.А. Профессиональный видеофильм в голливудском стиле [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Гамалей. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 408 с.

2. Бабайцев, В.А. Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3-х ч. Ч.1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бабайцев, С.В. Пчелинцев, А.С. Солодовников ; под ред. В.А. Бабайцева, В.Б. Гисина. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2013. — 256 с.
3. Бартенъев, А.П. Транспортная задача линейного программирования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.П. Бартенъев, Н.Н. Кошаров. — Электрон. дан. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2006. — 20 с.
4. Белозубов, А.В. Приемы работы с HTML-редактором Adobe Dreamweaver [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Белозубов, Д.Г. Николаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2009. — 112 с.
5. Буковецкая, О.А. Видео на вашем компьютере: ТВ тюнеры, захват кадра, видео-монтаж, DVD [Электронный ресурс] / О.А. Буковецкая. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2007. — 239 с.
6. Ватолин, Д.С. Методы сжатия изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.С. Ватолин. — Электрон. дан. — Москва: , 2014. — 196 с.

7.2. Периодические издания

1. Нанотехнологии: разработка, применение XXI век – журнал
2. Приборы и техника эксперимента – журнал
3. Современная электроника – журнал
4. Хакер – журнал

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

1. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://rucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - ЭБС
5. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.
8. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов
9. <http://iprbooks.ru> – ЭБС Чеченский госуниверситет

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 и лабораторные 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 практического и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Численные методы» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и

самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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 проведении лабораторных занятий используются:
Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования.

Для проведения лабораторных занятий по данной дисциплине необходимо использование технических средств (проектор, интерактивная доска), а также - компьютерный класс, набор персональных компьютеров со стандартным комплексом программ и с выходом в Интернет.

Для выполнения лабораторных работ у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру с выходом в Интернет.

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 прикладной математики и компьютерных технологий

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Дискретная математика и математическая логика»**

| | |
|--|------------|
| Направление подготовки (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.0.18 |

Чанкаева А.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Дискретная математика и математическая логика» [Текст] / Сост. А.М. Чанкаева – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Прикладная математика и компьютерные технологии», рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 1 от 02 сентября 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01. «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9, с учетом рабочим учебным планом по данному направлению подготовки

© А.М. Чанкаева, 2022

© 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..... | 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)..... | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 11 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)..... | 11 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)..... | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 12 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)..... | 12 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: ознакомить студентов, специализирующихся в области математики, с основными понятиями, моделями и методами решения задач дискретной математики и математической логики, являющейся основой составления и использования дискретных моделей в различных областях науки и техники.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в области дискретной математики и математической логики;
- приобретение студентами теоретических знаний, необходимых для работы с дискретными моделями.

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 направлению подготовки 01.03.01 – «Математика».

| Группа компетенций | Категория компетенций | Код |
|----------------------|---|---|
| Общепрофессиональная | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук и использовать их в профессиональной деятельности |

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|--|--|
| ОПК-1 | ОПК 1.2 Осуществляет постановку задачи в области профессиональной деятельности с учетом имеющихся фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук. | Знать: - основные понятия и законы классических разделов дискретной математики и математической логики; - иметь представление о методах современной конечной математики. Уметь: - осуществлять постановку задачи в области профессиональной деятельности с учетом имеющихся фундаментальных знаний, полученных |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>в области математических и естественных наук</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами дискретной математики, проблемно-задачной формой представления математических знаний, навыками решения практических задач методами дискретной математики и математической логики.</p> |
|--|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.0.18 – Дискретная математика и математическая логика» относится к базовой части Блока 1 государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «01.03.01 – Математика».

Изучение дисциплины базируется на компетенциях, приобретенных при изучении дисциплин «Математические и логические основы ЭВМ» и «Элементарная математика» в соответствии ФГОС ВО по направлению 01.03.01 «Математика».

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» является предшествующей для следующих дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика».

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

4.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов)

| Вид учебных занятий | Трудоемкость, часов | | |
|---|---------------------|----------------|-----------------|
| | Семестр 3 | Семестр 4 | Всего |
| Общая трудоемкость | 144/4 | 144/4 | 288/8 |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 51/1,41 | 51/1,41 | 102/2,83 |
| Лекции (Л) | 17/0,047 | 17/0,047 | 34/0,94 |
| Практические занятия (ПЗ) | 34/0,94 | 34/0,94 | 68/1,89 |
| Самостоятельная работа: | 93/2,59 | 66/1,83 | 159/4,41 |
| Самостоятельное изучение разделов | 93/2,59 | 66/1,83 | 159/4,41 |
| Зачет/экзамен | | 27/0,76 | 27/0,76 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| 1. | Основные понятия и законы алгебры логики. | Основные понятия и законы алгебры логики: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция, неравнозначность. | Устный опрос Тестирование Контрольная работа |
| 2. | Основные и составные типы структур. | Основные и составные типы структур: понятие математической структуры, законы контрапозиции. | Устный опрос Тестирование |
| 3. | Тождественно-истинные формулы. | Тождественно-истинные формулы и их основные свойства. Разрешающий метод алгебры. | Устный опрос Тестирование |
| 4. | Равносильность формул логики высказываний. | Язык логики высказываний: строение формализованного языка. Законы логики. | Устный опрос Тестирование |
| 5. | Неопределенные высказывания предикаты. | Неопределенные высказывания: предикаты: логические операции над предикатами. | Устный опрос Тестирование |
| 6. | Общезначимость и выполнимость формул. | Равносильность формул логики высказываний. Проблема разрешимости. | Устный опрос Тестирование |
| 7. | Кванторные операции. Численные кванторы. | Кванторные операции: квантор всеобщности, квантор существования. Численные кванторы. | Устный опрос Тестирование |
| 8. | Основные понятия множеств и их свойства. | Основные понятия множеств и их свойства. Способы задания множеств. | Устный опрос Тестирование Контрольная работа |
| 9. | Диаграммы Венна. Законы множества. | Диаграммы Венна. Законы множества. Частично-упорядоченные множества. | Устный опрос Тестирование |
| 10. | Основные понятия теории графов. | Основные понятия теории графов и их свойства. Изоморфизм и связность графов. | Устный опрос Тестирование |
| 11. | Способы задания графов. | Способы задания графов: графический, матричный, матрица функционального представления. | Устный опрос Тестирование Контрольная работа |
| 12. | Сети. Сетевые модели представления информации. | Сети. Сетевые модели представления информации. Применение графов и сетей. | Устный опрос Тестирование |
| 13. | Реберные графы и их свойства. | Реберные графы и их свойства. Факторизация и покрытие реберных графов. | Устный опрос Тестирование |
| 14. | Плоские и планарные графы. | Плоские и планарные графы. Теорема Эйлера. | Устный опрос Тестирование |
| 15. | Применение графов в моделировании. | Применение графов в моделировании: связность, изоморфизм и автоморфизм графов и сетей. | Устный опрос Тестирование |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 16. | Деревья. Лес. Бинарные деревья. | Максимальное дерево и цикломатическое число. Бинарные деревья, свойства деревьев. | Устный опрос Тестирование |
| 17. | Основные понятия комбинаторики. | Основные понятия комбинаторики: генеральная совокупность, перестановки, размещения, сочетания. | Устный опрос Тестирование |
| 18. | Перестановки, размещения, сочетания. | Перестановки, размещения, сочетания: основные понятия, формулы и свойства. | Устный опрос Тестирование Контрольная работа |

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|--|------------------|-------------------|-----------|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основные понятия и законы алгебры логики. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 2. | Основные и составные типы структур. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 3. | Тождественно-истинные формулы. Правило вывода. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 4. | Равносильность формул логики высказываний. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 5. | Неопределенные высказывания предикаты. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 6. | Общезначимость и выполнимость формул. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 7. | Кванторные операции. Численные кванторы. | 16 | 2 | 4 | | 10 |
| 8. | Основные понятия множеств и их свойства. | 17 | 2 | 4 | | 11 |
| 9. | Диаграммы Венна. Законы множества. | 15 | 1 | 2 | | 12 |
| Итого | | 144 | 17 | 34 | | 93 |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|-------------------|----|----|--------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-ауд. работа СР |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|--------------|---|------------|-----------|-----------|--|-----------|
| 1. | Основные понятия теории графов. | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 2. | Способы задания графов. | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 3. | Сети. Сетевые модели представления информации. Применение графов и сетей. | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 4. | Реберные графы и их свойства. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 5. | Плоские и планарные графы. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 6. | Применение графов в моделировании. | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 7. | Деревья. Лес. Бинарные деревья. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 8. | Основные понятия комбинаторики. | 14 | 2 | 4 | | 8 |
| 9. | Перестановки, размещения, сочетания. | 11 | 1 | 2 | | 8 |
| Итого | | 117 | 17 | 34 | | 66 |

4.4. Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенций |
|---|--|------------------------------|--------------|-----------------|
| Основные понятия и законы алгебры логики. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Основные и составные типы структур. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Тождественно-истинные формулы. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Равносильность формул логики высказываний. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Неопределенные высказывания предикаты | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Общезначимость и выполнимость формул. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Кванторные операции. Численные кванторы. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 10 | ОПК-1 |
| Основные понятия множеств и их свойства. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 11 | ОПК-1 |
| Диаграммы Венна. Законы множества. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 12 | ОПК-1 |
| Основные понятия теории графов. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Способы задания графов. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Сети. Сетевые модели представления информации. Применение графов и сетей. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------------|-------|
| Реберные графы и их свойства. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 |
| Плоские и планарные графы. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 |
| Применение графов в моделировании. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Деревья. Лес. Бинарные деревья. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 6 | ОПК-1 |
| Основные понятия комбинаторики. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Перестановки, размещения, сочетания. | Конспектирование | Устный опрос Тестирование | 8 | ОПК-1 |
| Всего: | | | 159 | |

4.5. Практические занятия

| <i>№ ПР</i> | <i>№ раздела</i> | <i>Наименование практических работ</i> | <i>Кол-во часов</i> |
|-------------|------------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Основные понятия и законы алгебры логики. | 4 |
| 2 | 1 | Основные и составные типы структур. | 4 |
| 3 | 1 | Тождественно-истинные формулы. Правило вывода. | 4 |
| 4 | 1 | Равносильность формул логики высказываний. | 4 |
| 5 | 1 | Неопределенные высказывания предикаты. | 4 |
| 6 | 1 | Общезначимость и выполнимость формул. | 4 |
| 7 | 1 | Кванторные операции. Численные кванторы. | 4 |
| 8 | 2 | Основные понятия множеств и их свойства. | 4 |
| 9 | 2 | Диаграммы Венна. Законы множества. | 2 |
| 10 | 3 | Основные понятия теории графов. | 4 |
| 11 | 3 | Способы задания графов. | 4 |
| 12 | 3 | Сети. Сетевые модели представления информации. Применение графов и сетей. | 4 |
| 13 | 3 | Реберные графы и их свойства. | 4 |
| 14 | 3 | Плоские и планарные графы. | 4 |
| 15 | 3 | Применение графов в моделировании. | 4 |

| | | | |
|---------------|---|--------------------------------------|-----------|
| 16 | 3 | Деревья. Лес. Бинарные деревья. | 4 |
| 17 | 4 | Основные понятия комбинаторики. | 4 |
| 18 | 4 | Перестановки, размещения, сочетания. | 2 |
| Итого: | | | 68 |

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

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, 7.2.

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.

5.2. Учебно-методическая литература

1. Ковалёва Л.Ф. Дискретная математика в задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковалёва Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 142 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10660.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Клашанов Ф.К. Дискретная математика. Часть 1. Основы теории множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]: учебное пособие/
3. Зарипова Э.Р. Лекции по дискретной математике. Математическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зарипова Э.Р., Кокотчикова М.Г., Севастьянов Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2014.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22190.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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

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

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

7.1. Основная литература

1. Алексеев В. Калитин Д.В. Основы дискретной математики. Теория графов [Электронный ресурс]: практикум/ Калитин Д.В., Калитина О.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2017.— 67 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78551.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Балюкевич Э.Л. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балюкевич Э.Л., Ковалева Л.Ф., Романников А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 173 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10661.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Клашанов Ф.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16394.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Ковалёва Л.Ф. Дискретная математика в задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковалёва Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 142 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10660.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Клашанов Ф.К. Дискретная математика. Часть 1. Основы теории множеств и комбинаторика [Электронный ресурс]: учебное пособие/
6. Зарипова Э.Р. Лекции по дискретной математике. Математическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зарипова Э.Р., Кокотчикова М.Г., Севастьянов Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2014.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22190.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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

1. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://rucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - ЭБС
5. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
6. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.
8. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet-ресурсов

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 и лабораторные 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 практического и лабораторных занятий.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Дискретная математика и математическая логика» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение 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 проведении лабораторных занятий используются:
Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием и доступом к сети Интернет

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

Лекционные занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной учебной мебелью и доской, проекционного и мультимедийного оборудования.

Для проведения лабораторных занятий по данной дисциплине необходимо использование технических средств (проектор, интерактивная доска), а также - компьютерный класс, набор персональных компьютеров со стандартным комплексом программ и с выходом в Интернет.

Для выполнения лабораторных работ у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру с выходом в Интернет.

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 (специальности) | Математика |
| Код направления подготовки (специальности) | 01.03.01 |
| Профиль подготовки | Математика |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |
| Код дисциплины | Б1.О.06 |

Грозный, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Философия» [Текст] / Сост. А.Х. Кутаев – Грозный: ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2022.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол №11 от 5 июля 2022 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», (степень – бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 8, с учетом профиля «Математика», а также учебного плана по данному направлению подготовки.

© А. Х. Кутаев, 2022г.

© ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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 | 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) | 13 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 13 |
| 7. | Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 13 |
| 8. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля) | 14 |
| 9. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) | 14 |
| 10. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 18 |
| 11. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). | 18 |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи освоения дисциплины:

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

- развитие навыков критического восприятия и оценки информации, в том числе ее источников;
- формирование умения логично излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- обучение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

В процессе изучения дисциплины студент овладевает методами идентификации рисков, оценки вероятностей и размеров возможных ущербов при проявлении неблагоприятных событий у объектов различного уровня, методиками определения уровня их рисков, выбора мер по их защите и оценке эффективности этих мер.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

| Код компетенции | Код и наименование индикатора компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|---|
| <p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> | <p>УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных, религиозных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям</p> <p>УК-5.2 Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5.3 Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по</p> | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Владеть: принципами, методами, основными формами теоретического мышления; навыками целостного подхода к анализу проблем общества; навыками восприятия альтернативной точки зрения, готовности к диалогу, ведения дискуссии по проблемам общественного и мировоззренческого характера</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. | |
|--|--|--|

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

Дисциплина Б1.О.06 «Философия» относится к блоку 1, обязательной части, дисциплин рабочего учебного плана по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». 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 3 зачетные единицы (108 часов).

| Форма работы обучающихся/Виды учебных занятий | Трудоемкость, часов 108/3 | | |
|---|---------------------------|--|-----------|
| | 4 семестр | | Всего |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем: | 68 | | 68 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 34 | | 34 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 34 | | 34 |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i> | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-------|
| Самостоятельная работа: | 40 | | 40 |
| Доклад (Д) | | | |
| Эссе (Э) | | | |
| Самостоятельное изучение разделов | | | |
| экзамен | зачет | | 108/3 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1 | Философия, ее предмет и место в культуре | Место и роль философии в системе духовной культуры. Философия и мировоззрение. Предмет и основной вопрос философии. | УО, Т, Д |
| 2 | Философия Древнего мира | Древневосточная религиозно-философская мысль. Античная философия. | УО, Т, Д |
| 3 | Философская мысль европейского Средневековья | Средневековая философия Запада. Классическая арабо-мусульманская философия. | УО, Т, Д |
| 4 | Философия эпохи Возрождения | Гуманистический этап; Неоплатонический этап; Натурфилософский этап; Скептический этап. | УО, Т, Д |
| 5 | Философия Нового времени | Эмпиризм Френсиса Бэкона. Рационализм Рене Декарта. | УО, Т, Д |
| 6 | Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.). | Философия Иммануила Канта. Объективный идеализм и диалектика Гегеля. Антропологический материализм Людвиг 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- | Иррациональная философия. Материалистическая диалектика. Философия позитивизма. Феноменология. Герменевтика. | УО, Т, Д |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | XX вв. | | |
|--|--------|--|--|

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № п/п | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеауд. работа СР |
|----------|---|-------|-------------------|----|----|-------------------------|
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 10 |
| 1 | Философия, ее предмет и место в культуре | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 2 | Философия Древнего мира | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 3 | Философская мысль европейского Средневековья | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 4 | Философия эпохи Возрождения | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 5 | Философия Нового времени | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 6 | Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.). | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 7 | Русская философия | 13 | 4 | 4 | | 5 |
| 8 | Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв. | 17 | 6 | 6 | | 5 |
| | Итого | 108 | 34 | 34 | | 40 |

4.4 Самостоятельная работа студентов

| Наименование темы дисциплины или раздела | Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР | Оценочное средство | Кол-во часов | Код компетенции(й) |
|--|--|--------------------|--------------|--------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-------|
| Философия, ее предмет и место в культуре | Самостоятельное изучение литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Философия Древнего мира | Самостоятельное изучение литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Философская мысль европейского Средневековья | Подготовка Интернет-обзора | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Философия эпохи Возрождения | Самостоятельное изучение литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Философия Нового времени | Реферирование литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Немецкая классическая философия (конец XVIII-середина XIX вв.). | Подготовка Интернет-обзора | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Русская философия | Самостоятельное изучение литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Основные направления зарубежной философии XIX-XX вв. | Реферирование литературы | Устный опрос, тестирование, реферат | 5 | УК-5. |
| Всего часов | | | 40 | |

4.5. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия.

| № занятия | № раздела | Тема | Количество часов |
|-----------|-----------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1. | Философия, ее предмет и место в культуре. 1. Место и роль философии в системе духовной культуры. 2. Философия и мировоззрение. 3. Предмет и основной вопрос философии. | 4 |
| 2 | 2 | Философия Древнего мира. 1. Древневосточная религиозно-философская мысль. 2. Античная философия. | 4 |

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

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

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

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

| Наименование 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: http://www.iprbookshop.ru/68337.html |
| Философия Древнего мира. | Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях. | Опрос, оценка выступлений, докладов. | Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. — Электрон, текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 444 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html |
| Философская мысль европейского Средневековья. | Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях. | Опрос, оценка выступлений, докладов. | История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перцев [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 324 с. — 978-5-7996-1177-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68337.html |
| Философия эпохи Возрождения. | Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, | Опрос, оценка выступлений, докладов. | Сергодеева Е.А. История философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А. Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон, текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 114 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html |

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, работа с тестами и вопросами для самопроверки. | | университет, 2016. — 114 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69388.html |
|--|--|--|---|

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

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

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

1. История философии [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Бородич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 998 с. — 978-985-06-2107-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20215.html>
2. Макулин А.В. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Макулин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 444 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49884.htm>
3. История философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перцев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 324 с. — 978-5-7996-1177-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68337.html>
4. Сергодеева Е.А. История философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева, Д.А. Ерохин, Н.А. Попова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 114 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69388.html>
5. Чанышев А.Н. История философии Древнего мира [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.Н. Чанышев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2016. — 608 с. — 978-5-8291-2522-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60088.html>
6. История философии. Курс лекций в конспективном изложении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Акулова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2014. — 98 с. — 978-5-9905886-2-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30405.html>
7. Макулин А.В. Рабочая тетрадь. Философия. Часть первая. История философии [Электронный ресурс] / А.В. Макулин. — Электрон. текстовые данные. — Архангельск: Северный государственный медицинский университет, 2015. — 235 с. — 978-5-91702-179-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49885.html>

8. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв. [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А.Б. Баллаев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2017. — 495 с. — 978-5-8291-2548-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36372.html>
10. Беляев Г.Г. История мировой и отечественной философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Беляев, Н.П. Котляр. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 64 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65660.htm> l
11. История зарубежной философии. Средние века: апологетика и патристика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Кудрявцева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 328 с. — 978-5-7996-1692-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68248.html>
12. Нестер Т.В. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Нестер. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 216 с. — 978-985-503-605-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67703.html>
13. Краткий курс по философии [Электронный ресурс] /. — Электрон. текстовые данные. — М.: РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 160 с. — 978-5-386-089-57-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73421.html>
14. Хрестоматия по истории философии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов культуры и искусства /. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2015. — 404 с. — 978-5-94841-209-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54423.html>
15. Торчинов Е.А. Пути философии Востока и Запада. Познание запредельного [Электронный ресурс] / Е.А. Торчинов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: РИПОЛ классик, Пальмира, 2017. — 464 с. — 978-5-521-00291-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73407.html>
16. Сергодеева Е.А. Новейшие тенденции и направления зарубежной философии [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Сергодеева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 122 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69411.html>

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

- 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

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

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

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

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

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

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

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

Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

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

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

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает

преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

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

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

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

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

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

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

1. Ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. Проработать конспект лекций;
3. Прочитать литературу;
4. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;
5. Ответить на вопросы плана практического занятия;
6. Выполнить домашнее задание;
7. Проработать тестовые задания и задачи;
8. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

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

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

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

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

Самостоятельная работа реализуется:

– непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, практических занятиях;

– в контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

– в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

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

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

Виды СРС

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

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

