Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурб МИНТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 29.05.2024 09:56:09 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный програ

«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМАТА АБДУЛХАМИДОВИЧА КАДЫРОВА»

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра дифференциальных уравнений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История и методология математики»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.01

Гачаев А.М. Рабочая программа учебной дисциплины «История и методология математики» / Сост. **Гачаев А.М.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гачаев А.М., 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 4
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 4
- 3. Место дисциплины 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 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). 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. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: Добиться освоение магистрантами закономерностей становления основных этапов математических дисциплин.

Целью курса является краткое изложение основных фактов, событий и идей в ходе многовековой истории развития математики в целом и одного из её важнейших направлений — прикладной математики, зарождения и развития вычислительной техники и программирования. Показывается роль математики и информатики в истории развития цивилизации, дается характеристика научного творчества наиболее выдающихся учёных.

Задачи: В процессе изучения курса истории и методологии математики магистры должны ознакомиться с базовыми идеями, по которым строился фундамент математики.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Универсальные	Часть,	УК-5 - Способен анализировать и
	формируемая	учитывать разнообразие культур в
	участниками	процессе межкультурного взаимодействия
	образовательных	
	отношений	
Общепрофессиональные	Теоретические и	ОПК-3 - Способен использовать знания в
	практические	сфере математики при осуществлении
	основы	педагогической деятельности
	профессиональной	
	деятельности	

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	
компетенции	компетенции по дисципл		
УК-5	УК-5 - Способен анализировать и	Знать: основные этапы	
	учитывать разнообразие культур в	развития математики в	
	процессе межкультурного взаимодействия	контексте социальной	
	mpodetet memmymaryphoro asammodeneram	истории общества в её	

ОПК-3	ОПК-3 - Способен использовать знания в	взаимодействии с другими
	сфере математики при осуществлении	науками и техникой,
	педагогической деятельности	важнейшие факты её истории
		(историю открытий, теорий,
		концепций, научные
		биографии крупнейших
		учёных, историю
		институтов, этапы развития
		международных отношений,
		издательской деятельности и
		т.д.).
		Уметь: видеть решаемую
		задачу и раздел математики,
		к которой она относится, в
		исторической перспективе,
		оценивать их место в
		современной математике.
		Владеть: необходимой для
		работающего математика
		историко-математической
		культурой, позволяющей
		адекватно оценивать
		настоящее и
		квалифицированно
		оценивать возможные
		перспективы.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «История и методология математики» относится к базовой части учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знании математических дисциплин предшествующей подготовки по ОПОП бакалавра, знакомит будущих магистров с методологическими проблемами современной математики.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	2 семестр	Всего
Общая трудоемкость	144/4	144/4
Аудиторная работа:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	53	53
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	53	53
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27 (экзамен)	27 (экзамен)

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№		Содержание раздела	Форма
раздел	Наименование раздела		текущег
1	2	3	4
	Математика в её историческом развитии	Период накопления начальных математических сведений. Математика постоянных величин в VI в. до н.э. – XVI вв. Период математики переменных величин в XVII – XIX вв.	ДЗ, РК
	истории математики	Гносеологические основания иерархии понятий. Последовательность появления основных понятий. Ступени последующего развития понятия функции.	ДЗ, РК
	Периоды развития логики	Этапы развития логики. Дополнение: Иерархия логических структур.	ДЗ, РК
		Периоды развития понятия о числе. Периоды развития понятия о мере.	ДЗ, РК
	-	Иерархия понятий в образовательном процессе. Курс информатики и закономерности познания.	ДЗ, РК

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов					
№ pa3-	Наименование разделов	Daara	Аудиторна я				Контро ль
дела		Всего		П3	ЛР	работ а СР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Математика в её историческом развитии	28	6	6		10	6
2	Общая периодизация истории математики	28	6	6		10	6
3	Периоды развития логики	28	6	6		11	5
4	Периоды развития понятия о числе и мере	30	7	7		11	5
5	Уровни абстракции в математическом образовании	30	7	7		11	5
	Итого:	144	32	32		53	27

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
	Работа с литературой,	Текущий	10	УК-5
Математика в её	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
историческом развитии		контрольная		
развитии		работа,		
		экзамен.		
05	Работа с литературой,	Текущий	10	УК-5
Общая периодизация	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
истории		контрольная		
математики		работа,		
		экзамен.		
	Работа с литературой,	Текущий	11	УК-5
Периоды	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
развития логики		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Периоды	Работа с литературой,	Текущий	11	УК-5
развития	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3

понятия о числе		контрольная		
и мере		работа,		
		экзамен.		
Уровни абстракции в математическом образовании	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	11	УК-5 ОПК-3
Всего часов			53	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	No	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Период накопления начальных математических сведений. Математика постоянных величин в VI в. до н.э. – XVI вв. Период математики переменных величин в XVII – XIX вв.	6
2	2	Гносеологические основания иерархии понятий. Последовательность появления основных понятий. Ступени последующего развития понятия функции.	6
3	3	Этапы развития логики. Дополнение: Иерархия логических структур.	6
4	4	Периоды развития понятия о числе. Периоды развития понятия о мере.	7
5	_	Иерархия понятий в образовательном процессе. Курс информатики и закономерности познания.	7
		Всего:	32

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоем	Трудоемкость, часов		
	2 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	216/6	216/6 216/6		

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	2 семестр	Всего
Аудиторная работа:	30	30
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	15	15
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	132	132
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	132	132
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54 (экзамен)	54 (экзамен)

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Математика в её историческом	Период накопления начальных математических сведений.	ДЗ, РК
2	Общая периодизация истории математики	Гносеологические основания иерархии понятий. Последовательность появления основных понятий. Ступени последующего развития понятия функции.	ДЗ, РК
3	Периоды развития логики	Этапы развития логики. Дополнение: Иерархия логических структур.	ДЗ, РК
4	Периоды развития понятия о числе и мере	Периоды развития понятия о числе. Периоды развития понятия о мере.	ДЗ, РК
5	Уровни абстракции в математическом образовании	Иерархия понятий в образовательном процессе. Курс информатики и закономерности познания.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов						
раз-		Всего	Аудиторная работа				Контр оль	
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Математика в её историческом развитии	43	3	3 3		26	11	
2	Общая периодизация истории математики	43	3	3		26	11	
3	Периоды развития логики	43	3	3		26	11	
4	Периоды развития понятия о числе и мере	43	3	3		27	10	
5	Уровни абстракции в математическом образовании	44	3	3		27	11	
	Итого:	216	15	15		132	54	

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Математика в её	Работа с литературой,	Текущий	26	УК-5
историческом	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
развитии		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Общая	Работа с литературой,	Текущий	26	УК-5
периодизация	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
истории		контрольная		
математики		работа,		
		экзамен.		
Периоды	Работа с литературой,	Текущий	26	УК-5
развития логики	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Периоды	Работа с литературой,	Текущий	27	УК-5
развития	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3
понятия о числе		контрольная		
и мере		работа,		
		экзамен.		
Уровни	Работа с литературой,	Текущий	27	УК-5
абстракции в	выполнение ДЗ.	контроль,		ОПК-3

математическом образовании	контрольная работа, экзамен.		
Всего часов		132	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

№	No॒	Тема	
Занятия раздела			
1	1	Период накопления начальных математических сведений. Математика постоянных величин в VI в. до н.э. – XVI вв. Период математики переменных величин в XVII – XIX вв.	3
2	2	Гносеологические основания иерархии понятий. Последовательность появления основных понятий. Ступени последующего развития понятия функции.	3
3	3	Этапы развития логики. Дополнение: Иерархия логических структур.	3
4	4	Периоды развития понятия о числе. Периоды развития понятия о мере.	3
5	5	Иерархия понятий в образовательном процессе. Курс информатики и закономерности познания.	3
		Всего:	15

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Фаццари, Г. Краткая история математики с древнейших времен до средних веков [Электронный ресурс]/ Фаццари, Г. Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 232 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1254086B «ИВИС»
- 2. Максимов О.Д. История математики: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]/ Максимов О.Д. Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 319 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1237700B«ИВИС»

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. Список литературы

- 1. Фаццари, Г. Краткая история математики с древнейших времен до средних веков [Электронный ресурс]/ Фаццари, Г. Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 232 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1254086B «ИВИС».
- 2. Максимов О.Д. История математики: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]/ Максимов О.Д. Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 319 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1237700B «ИВИС».
- 3. Serovaiskii, S. IA. История математики: эволюция математических идей [Электронный ресурс]/ 3. Serovaiskii, S. IA Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 224 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1258051B «ИВИС».
- 4. Цейтен И. Г. История математики в древности и в Средние века Электронный ресурс]/ Цейтен И. Г. Электрон. текстовые данные. Москва: УРСС, 2019. 230 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1267174B «ИВИС».

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 «История и методология математики» 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного специализированной учебной мебелью, процесса укомплектованы учебной техническими средствами, служащими представления для 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

«Математическое моделирование прикладных задач»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.02

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Математическое моделирование прикладных задач» / Сост. Гишларкаев В.И. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 19
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 19
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП. 20
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 21
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю). 26
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 27
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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). 29
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина предназначена для освоения студентами основных методов математического моделирования и его применения в прикладных науках, призвана дать представление о том, как в современной математике ведется математическая обработка реальных прикладных задач. Отдельные занятия будут посвящены конкретным математическим моделям, относящимся к таким областям, как управление движением, истечение жидкости, сверление отверстий лазером, анализ напряжений, развитие популяций и т.д.

Цель дисциплины — изложить основы математического моделирования на современном языке и в достаточно полном объёме.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- освоение теории и методов математического моделирования, позволяющих не только строить модели объектов, систем и процессов, но и судить об их адекватности;
- ознакомление с научными подходами к моделированию объектов и процессов;
- приобретение навыков постановки и решения задач, заложить основы математического мышления, использования математического языка;
- показать возможные приложения полученных знаний в различных областях.

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 профессионально й деятельности	ОПК-2 Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении

Профессиональные	Научно-	ПК1
	исследовательска	Индекс
	Я	Содержание
		владение методами отбора материала,
		навыками составления планов, программ,
		проектов

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 Способен строить и анализировать математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении ПК1 Индекс Содержание владение методами отбора материала,	Знать: - методы познания и место моделирования среди этих методов, разновидности идеального и материального моделирования, классификацию математических моделей, этапы построения математической модели; Уметь: - проводить обследование объекта моделирования и формулировать техническое задание на разработку математической модели; Владеть: - навыками постановки задач математического		
	навыками составления планов, программ, проектов	моделирования и разработки математи неских		

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «История и методология математики» относится к базовой части учебного плана направления 01.04.01«Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения».

Изучение данной дисциплины базируется на знании математических дисциплин предшествующей подготовки по ОПОП бакалавра, знакомит будущих магистров с методологическими проблемами современной математики.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	1 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	144/4	144/4		
Аудиторная работа:	48	48		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:	96	96		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эcce (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	96	96		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)		

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздел	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущег 4
		Знакомство с понятием математическое моделирование. Знакомство с характерными чертами моделирования. Виды моделей.	ДЗ, РК
	случаиных величин. Вычисление	Методы моделирования случайных величин и процессов. Приближенное вычисление определенных интегралов и СЛАУ методом Монте-Карло.	ДЗ, РК
	физики. Системы	Моделирование задач переноса излучений. Моделирование систем массового обслуживания.	ДЗ, РК

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов					
№	Наименование разделов						
раз- дела			A	удито	•	Вне-	Конт
7		Всего		работа	ауд.	роль	
		BCCIO	Л	ПЗ	ЛР	рабо та СР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в математическое	48	5	11		32	
2	Моделирование случайных величин. Вычисление многократных интегралов	48	5	11		32	
	Моделирование задач физики. Системы массового обслуживания.	48	6	10		32	
	Итого:	144	16	32		96	

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Введение в	Работа с литературой,	Текущий	32	ОПК-2
математическое	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1
моделирование		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Моделирование	Работа с литературой,	Текущий	32	ОПК-2
случайных	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1
величин.		контрольная		
Вычисление		работа,		
многократных интегралов		экзамен.		
Моделирование	Работа с литературой,	Текущий	32	ОПК-2
задач физики.	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1
Системы		контрольная		
массового		работа,		
обслуживания.		экзамен.		

Всего часов	96	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	
Занятия	раздела		
1	1	Знакомство с понятием математическое моделирование. Знакомство с характерными чертами моделирования. Виды моделей.	10
2	2	Методы моделирования случайных величин и процессов. Приближенное вычисление определенных интегралов и СЛАУ методом Монте-Карло.	10
3		Моделирование задач переноса излучений. Моделирование систем массового обслуживания.	12
	•	Всего:	32

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	2 семестр	Всего
Общая трудоемкость	144/4	144/4
Аудиторная работа:	30	30
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	15	15
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	114	114
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	144	144
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздел	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма
<u>a</u>	таименование раздела	2	текущег
ı	2	3	4
	математическое	Знакомство с понятием математическое моделирование. Знакомство с характерными чертами моделирования. Виды моделей.	ДЗ, РК
	случаиных величин. Вычисление	Методы моделирования случайных величин и процессов. Приближенное вычисление определенных интегралов и СЛАУ методом Монте-Карло.	ДЗ, РК
	физики. Системы	Моделирование задач переноса излучений. Моделирование систем массового обслуживания.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

34		Количество часов					
№ paз-	Наименование разделов	D	Аудиторная работа			Вне-	Контр оль
дела		Всего	Л	П3	ЛР	работа СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение в математическое	48	5	5		38	
2	Моделирование случайных величин. Вычисление многократных интегралов	48	5	5		38	
· •	Моделирование задач физики. Системы массового обслуживания.	48	5	5		38	
	Итого:	144	15	15		114	

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				

Введение в математическое моделирование	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	38	ОПК-2 ПК1
Моделирование случайных величин. Вычисление многократных интегралов	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	38	ОПК-2 ПК1
Моделирование задач физики. Системы массового обслуживания. Всего часов	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	38	ОПК-2 ПК1
всего часов			114	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

№ Занятия	№ раздела	Тема	
1	1	Знакомство с понятием математическое моделирование. Знакомство с характерными чертами моделирования. Виды моделей.	5
2	2	Методы моделирования случайных величин и процессов. Приближенное вычисление определенных интегралов и СЛАУ методом Монте-Карло.	5
3	3	Моделирование задач переноса излучений. Моделирование систем массового обслуживания.	5
	•	Всего:	15

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Галанин, М. П. Методы численного анализа математических моделей [Электронный ресурс]/ М. П. Галанин, Е. Б. Савенков. 2-е изд., испр. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 591 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172869. «ЭБС Лань».
- 2. Уразаева, Л. Ю. Математика для решения прикладных задач [Электронный ресурс]/ Л. Ю. Уразаева. Москва: ФЛИНТА, 2017. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97112. «ЭБС Лань».
- 3. Ахмадиев Ф.Г. Прикладная математика. Решение задач с применением табличного процессора Excel [Электронный ресурс]/ Ахмадиев Ф.Г., Гиззятов Р.Ф. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 135 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116454.html ЭБС «IPRbooks».

4. Иткина Н.Б. Численные методы. В 2 частях. Ч.1[Электронный ресурс]/ Иткина Н.Б., Марков С.И. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2024. — 90 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/126643.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, 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. Список литературы

- 1. Галанин, М. П. Методы численного анализа математических моделей [Электронный ресурс]/ М. П. Галанин, Е. Б. Савенков. 2-е изд., испр. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 591 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172869. «ЭБС Лань».
- 2. Уразаева, Л. Ю. Математика для решения прикладных задач [Электронный ресурс]/ Л. Ю. Уразаева. Москва: ФЛИНТА, 2017. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97112. «ЭБС Лань».
- 3. Ахмадиев Ф.Г. Прикладная математика. Решение задач с применением табличного процессора Excel [Электронный ресурс]/ Ахмадиев Ф.Г., Гиззятов Р.Ф. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 135 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116454.html ЭБС «IPRbooks».
- 4. Иткина Н.Б. Численные методы. В 2 частях. Ч.1[Электронный ресурс]/ Иткина Н.Б., Марков С.И. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2024. 90 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/126643.html ЭБС «IPRbooks».
- 5. Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс]/ Голубева Н. В. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4862 «ЭБС Лань».

- 6. Колокольцов В. Н., Малафеев О.А. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс]/ Колокольцов В. Н., Малафеев О.А. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 624 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3551 «ЭБС Лань».
- 7. Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л. Москва: ФЛИНТА, 2011. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44652 «ЭБС Лань».

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 «Математическое моделирование прикладных задач» включает: работу с научной и учебной конспектировать литературой, умение литературные источники самостоятельное изучение теоретического подготовку материала, К выполнение домашних заданий, выполнение практическим занятиям, 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 требований К образовательным федеральных учреждениям 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими представления учебной ДЛЯ 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

«Дополнительные главы математического анализа»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.03

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы математического анализа» / Сост. Гишларкаев В.И. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 19
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 19
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП. 20
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 21
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю). 26
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 27
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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). 29
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: создание базы для освоения основных понятий и методов современной математики.

Задачи:

- формирование у студентов понятия числа;
- изучение понятия предела и освоение этого понятия с целью практического использования при решении различных задач математики;
- изучение основ дифференциального исчисления, использование элементов дифференциального исчисления при решении экстремальных задач и других задач современной математики;
- использование основ интегрального исчисления при решении задач математики, механики, математической физики.

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 формулировать и решать актуальные и значимые проблемы 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	ОПК-1. Способен	Знать:
	формулировать и	
	решать актуальные и	– основные понятия и результаты
	значимые проблемы	дифференциального и интегрального
	математики	исчисления функций одной и нескольких
		вещественных переменных;

– методы доказательств и алгоритмы
решения задач математического анализа;
 новейшие достижения в области
математического анализа и их приложения в
задачах естествознания.
Уметь:
– использовать основные результаты
математического анализа в практической
деятельности;
– использовать теоретические и
практические навыки применения
дифференциального и интегрального
исчисления в математике.
Владеть:
 основными методами интегрирования и
дифференцирования функций, рядов и
интегралов;
 методами доказательств и
аналитического исследования функций, рядов и
интегралов на непрерывность, сходимость,
равномерную сходимость;
 навыками самообразования и способами
использования аппарата математического
1

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

анализа для проведения математических и

междисциплинарных исследований.

Дисциплина «Дополнительные главы математического анализа» относится к относится к базовой части учебного плана.

Изучение дисциплины основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курса «Математический анализ», «Функциональный анализ», «Комплексный анализ».

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

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

Вид работы	Трудоеми	сость, часов
	1 семестр	Всего
Общая трудоемкость	180/5	180/5
Аудиторная работа:	80	80
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	46	46
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
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		Функции ограниченной вариации. Полная вариация, примеры.	ДЗ, РК
2	Интеграл Римана- Стилтьеса.	Интеграл Римана-Стилтьеса и его свойства (линейность, аддитивность, формула интегрировании по частям) Условия существования интеграла Стилтьеса, оценка интеграла.	ДЗ, РК
3	Ряды Фурье.	Ряды Фурье. Примеры Теорема Дирихле-Жордана.	ДЗ, РК
4	числовыми рядами.	Понятие о суммируемости числовых рядов. Теорема Римана о перестановках условно сходящихся рядов.	ДЗ, РК

5		Пространство С[0,1], норма,	ДЗ, РК
		сходимость, полнота. Теорема	
	фушкции.	Вейерштрасса о плотности	
		алгебраических полиномов в	
		пространстве непрерывных	
		функций.	
6	Наилучшие	Модули непрерывности. Ядра	Д3, РК
	приближения	Джексона и их свойства. Теорема	
	тригонометрическими	Джексона. Теорема Лебега.	
	многочленами.		
7	Система функций	Двоичные отрезки и их свойства.	ДЗ, РК
	2 2000 6 000	Пространства ступенчатых	
	•	функций. Ядра Дирихле системы	
		Хаара. Сходимость рядов Фурье	
		непрерывных функций. Теорема	
		Джексона для системы Хаара.	
8	Выпуклые функции.	Определение выпуклости, условия	ДЗ, РК
		выпуклости в терминах	
		производных. Неравенство	
		Йенсена и его приложения.	
		Неравенства Юнга, Гельдера и	
		_	
		Минковского.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов					
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего		удито работ ПЗ	-	Вне- ауд. рабо та СР	Контро ль
1	2	3	4	5	6	7	
1	Функции ограниченной вариации	23	4	6		6	7
2	Интеграл Римана-Стилтьеса	23	4	6		6	7
3	Ряды Фурье	23	4	6		6	7
4	Операции с числовыми рядами	23	4	6		6	7
5	Пространство непрерывных функций	23	4	6		6	7
6	Наилучшие приближения тригонометрическими многочленами	23	4	6		6	7

7	Система функций Хаара	22	4	6	6	6
8	Выпуклые функции	20	4	6	4	6
	Итого:	180	32	48	46	54

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Функции	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
ограниченной	выполнение ДЗ.	контроль,		
вариации		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Интеграл	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
Римана-	выполнение ДЗ.	контроль,		
Стилтьеса		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Ряды Фурье	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Операции с	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
числовыми	выполнение ДЗ.	контроль,		
рядами		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пространство	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
непрерывных	выполнение ДЗ.	контроль,		
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Наилучшие	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
приближения	выполнение ДЗ.	контроль,		
тригонометричес		контрольная		
кими		работа,		
многочленами		экзамен.		
Система	Работа с литературой,	Текущий	6	ОПК-1
функций Хаара	выполнение ДЗ.	контроль,		

		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Выпуклые	Работа с литературой,		4	ОПК-1
функции	выполнение ДЗ.			
Всего часов			46	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Функции ограниченной вариации. Полная вариация, примеры.	6
		Интеграл Римана-Стилтьеса и его свойства (линейность,	6
2	2	аддитивность, формула интегрировании по частям) Условия	
2	2	существования интеграла Стилтьеса, оценка интеграла.	
3	3	Ряды Фурье. Примеры, Теорема Дирихле-Жордана.	6
		Понятие о суммируемости числовых рядов. Теорема Римана о	6
4	4	перестановках условно сходящихся рядов.	
		Пространство С[0,1], норма, сходимость, полнота. Теорема	6
5	5	Вейерштрасса о плотности алгебраических полиномов в	
3		пространстве непрерывных функций.	
		Модули непрерывности. Ядра Джексона и их свойства. Теорема	6
6	6	Джексона. Теорема Лебега.	
		Двоичные отрезки и их свойства. Пространства ступенчатых	6
7	7	функций. Ядра Дирихле системы Хаара. Сходимость рядов Фурье	
/	/	непрерывных функций. Теорема Джексона для системы Хаара.	
		Определение выпуклости, условия выпуклости в терминах	6
8	8	производных. Неравенство Йенсена и его приложения.	
		Неравенства Юнга, Гельдера и Минковского.	
		Всего:	48

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	2 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	216/6	216/6	
Аудиторная работа:	60	60	
Лекции (Л)	30	30	
Практические занятия (ПЗ)	30	30	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	156	156	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов		·	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(экзамен)	(экзамен)	

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Функции ограниченной вариации	Функции ограниченной вариации. Полная вариация, примеры.	ДЗ, РК
2	Интеграл Римана-	Интеграл Римана-Стилтьеса и его	ДЗ, РК
	Стилтьеса.	свойства (линейность,	
		аддитивность, формула	
		интегрировании по частям)	
		Условия существования интеграла	
		Стилтьеса, оценка интеграла.	
3	Ряды Фурье.	Ряды Фурье. Примеры	Д3, РК
	71	Теорема Дирихле-Жордана.	,,,
4	Операции с	Понятие о суммируемости	ДЗ, РК
	числовыми рядами.	числовых рядов. Теорема Римана	
		о перестановках условно	
		сходящихся рядов.	
5	Пространство непрерывных функций.	Пространство С[0,1], норма, сходимость, полнота. Теорема Вейерштрасса о плотности алгебраических полиномов в пространстве непрерывных функций.	ДЗ, РК

6	приближения	Модули непрерывности. Ядра Джексона и их свойства. Теорема Джексона. Теорема Лебега.	ДЗ, РК
7	Xaapa.	Двоичные отрезки и их свойства. Пространства ступенчатых функций. Ядра Дирихле системы Хаара. Сходимость рядов Фурье непрерывных функций. Теорема Джексона для системы Хаара.	ДЗ, РК
8		Определение выпуклости, условия выпуклости в терминах производных. Неравенство Йенсена и его приложения. Неравенства Юнга, Гельдера и Минковского.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

No		Количество часов					
раз-	Наименование разделов	Всего	_	иторная работа	-	Вне-	Контр оль
дела		Л		ПЗ ЛР			
1	2		4	5	6	7	
1	Функции ограниченной вариации	27	4	4		19	
2	Интеграл Римана-Стилтьеса	27	4	4		19	
3	Ряды Фурье	27	4	4		19	
4	Операции с числовыми рядами	27	4	4		19	
5	Пространство непрерывных функций	27	3	4		20	
6	Наилучшие приближения тригонометрическими многочленами	27	4	3		20	
7	Система функций Хаара	27	4	3		20	
8	Выпуклые функции	27	3	4		20	
	Итого:	216	30	30		156	

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Функции	Работа с литературой,	Текущий	18	ОПК-1
ограниченной	выполнение ДЗ.	контроль,		
вариации		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Интеграл	Работа с литературой,	Текущий	18	ОПК-1
Римана-	выполнение ДЗ.	контроль,		
Стилтьеса		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Ряды Фурье	Работа с литературой,	Текущий	20	ОПК-1
	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Операции с	Работа с литературой,	Текущий	20	ОПК-1
числовыми	выполнение ДЗ.	контроль,		
рядами		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пространство	Работа с литературой,	Текущий	20	ОПК-1
непрерывных	выполнение ДЗ.	контроль,		
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Наилучшие	Работа с литературой,	Текущий	20	ОПК-1
приближения	выполнение ДЗ.	контроль,		
тригонометричес		контрольная		
кими		работа,		
многочленами		экзамен.		
Система	Работа с литературой,	Текущий	20	ОПК-1
функций Хаара	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Выпуклые	Работа с литературой,		20	ОПК-1
функции	выполнение ДЗ.			
Всего часов		i	156	156

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

№	No	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Функции ограниченной вариации. Полная вариация, примеры.	4
2	2	Интеграл Римана-Стилтьеса и его свойства (линейность, аддитивность, формула интегрировании по частям) Условия существования интеграла Стилтьеса, оценка интеграла.	4
3	3	Ряды Фурье. Примеры, Теорема Дирихле-Жордана.	4
4	4	Понятие о суммируемости числовых рядов. Теорема Римана о перестановках условно сходящихся рядов.	4
5	5	Пространство C[0,1], норма, сходимость, полнота. Теорема Вейерштрасса о плотности алгебраических полиномов в пространстве непрерывных функций.	4
6	6	Модули непрерывности. Ядра Джексона и их свойства. Теорема Джексона. Теорема Лебега.	4
7	7	Двоичные отрезки и их свойства. Пространства ступенчатых функций. Ядра Дирихле системы Хаара. Сходимость рядов Фурье непрерывных функций. Теорема Джексона для системы Хаара.	4
8	8	Определение выпуклости, условия выпуклости в терминах производных. Неравенство Йенсена и его приложения. Неравенства Юнга, Гельдера и Минковского.	2
	'	Всего:	30

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Баданина Л.А., Сванидзе Н.В., Трескунов А.Л., Якунина Г.В. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ [Электронный ресурс]/ Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 189 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/80746.html . «IPRBooks».
- 2. Розанова С. А. Математический анализ. Дополнительные главы [Электронный ресурс]/ С. А. Розанова. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 118 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176503. «Эбс лань».
- 3. Нехаев В.А., Николаев В.А. Дополнительные главы математического Анализа [Электронный ресурс]/ В. А. Нехаев, В. А. Николаев. Омск: ОмГУПС, 2018. 214 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129196. «Эбс лань».
- 4. 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=1227814B «ИВИС»

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. Список литературы

- 1. Баданина Л.А., Сванидзе Н.В., Трескунов А.Л., Якунина Г.В. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ [Электронный ресурс]/ Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 189 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/80746.html . «IPRBooks».
- Розанова С. А. Математический анализ. Дополнительные главы
 [Электронный ресурс]/ С. А. Розанова. Москва: РТУ МИРЭА, 2021.
 — 118 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176503. «Эбс лань».
- 3. Нехаев В.А., Николаев В.А. Дополнительные главы математического Анализа [Электронный ресурс]/ В. А. Нехаев, В. А. Николаев. Омск: ОмГУПС, 2018. 214 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129196. «Эбс Лань».
- 4. Колоколов И.В. Задачи ПО математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — УРСС Москва: Ленанд, 2018. - 286 c. – Режим до.ступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814B «ИВИС».

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 «Дополнительные главы математического анализа» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники 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).

соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении требований К образовательным федеральных учреждениям 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, объединенную включающей современную вычислительную технику, локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими представления учебной ДЛЯ 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

«Дополнительные главы функционального анализа»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.04

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы функционального анализа» / Сост. Гишларкаев В.И. – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 19
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 19
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП. 20
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 21
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю). 26
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 27
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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). 29
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями Цели: освоения дисциплины «Дополнительные главы функционального анализа» является изучение современных методов функционального анализа в приложении к краевым задачам для уравнений эллиптического и параболического типов, формирование знаний обобщенной постановки краевых задач математической физики, возникающих в приложениях.

Задачи:

- сформировать знания о методах функционального анализа в приложении к задачам математической физики;
- изучить обобщенные постановки краевых задач для эллиптических уравнений и методы исследования их решений;
- изучить обобщенные постановки краевых задач для параболических уравнений и методыисследования их решений.

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	ОПК-1. Способен формулировать и
	практические	решать актуальные и значимые проблемы
	основы	математики
	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. Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики	Знать: - основные понятия, утверждения, принципы и схемы функционального анализа. Уметь:

- применять методы функционального анализа к задачам теории дифференциальных уравнений, другим разделам математики.
Владеть:
- навыками в применении абстрактных схем, принципов функционального анализа к конкретным задачам.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Дополнительные главы функционального анализа» входит в базовую часть учебного плана.

Знания по данному курсу необходимы при работе над диссертацией и в дальнейшей научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

Предполагает знание основных понятий и методов математического анализа и общей топологии в рамках первых двух курсов математического факультета, а также знаний свойств функций основных классов функций действительного переменного.

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

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

Вид работы	Трудоемко	ость, часов
	2 семестр	Всего
Общая трудоемкость	180/5	180/5
Аудиторная работа:	112	112
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)		

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	2 семестр	Всего
Самостоятельная работа:	41	41
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	41	41
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27 (экзамен)	27 (экзамен)

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела		
1	2 3		4
1	Методы функционального анализа в приложении к задачам математической физики.	Гильбертовы и банаховые пространства. Пространство L_p . Множество меры нуль. Всюду плотное множество. Сепарабельное пространство. Сепарабельность L_p . Подпространство. Прямая сумма.	ДЗ, РК
2	Обобщенные постановки краевых задач для эллиптических уравнений и методы исследования их решений.	Мотивация обобщенных постановок краевых задач. Обобщенная постановка задачи Дирихле для эллиптического уравнения в Соболевском пространстве. Доказательство существования и единственности на основе теоремы Рисса. Оценки сенвенановского типа для решений задачи Дирихле. Широкий класс единственности для задачи Дирихле в неограниченной области.	ДЗ, РК

3	Обобщенные	Обобщенная постановка первой	ДЗ, РК
	постановки краевых	смешанной задачи для	—
	задач для	параболического уравнения в	
	параболических	Соболевском пространстве.	
	уравнений и методы	Доказательство существования	
	исследования их	и единственности решения	
		методом Галеркина. Оценки	
	решений.	<u> </u>	
		сенвенановского типа для	
		решений первой смешанной	
		задачи. Широкий класс	
		единственности для первой	
		смешанной задачи в	
		неограниченной области.	
		Повышение внутренней	
		гладкости обобщенного решения	
		эллиптического и	
		параболического уравнения в	
		зависимости от гладкости правой	
		части и коэффициентов	
		уравнения.	
		J. J. Parisinisis	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ pa3-		Всего	Аудиторная работа			Вне-	Контр
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа СР	ОЛЬ
1	2	3	4	5	6		7
1	Методы функционального анализа в приложении к задачам математической физики.	60	16	22		13	9
2	Обобщенные постановки краевых задач для эллиптических уравнений и методы исследования их решений.	60	16	22		13	9
3	Обобщенные постановки краевых задач для параболических уравнений и методы исследования их решений.	60	16	20		15	9
	Итого:	180	48	64		41	27

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч.	средство	часов	компетен- ции(й)
	КСР			
Гильбертовы и	Работа с	Текущий	13	ОПК-1
банаховые	литературой,	контроль,		
пространства.	выполнение ДЗ.	контрольная		
Пространство L _p .		работа,		
Множество меры нуль.		экзамен.		
Всюду плотное				
множество.				
Сепарабельное				
пространство.				
Сепарабельность L _p .				
Подпространство.				
Прямая сумма.				
Мотивация	Работа с	Текущий	13	ОПК-1
обобщенных	литературой,	контроль,		
постановок краевых	выполнение ДЗ.	контрольная		
задач. Обобщенная		работа,		
постановка задачи		экзамен.		
Дирихле для		onsumer.		
эллиптического уравнения в				
Соболевском				
пространстве.				
Доказательство				
существования и				
единственности на				
основе теоремы				
Рисса. Оценки				
сенвенановского типа для решений				
задачи Дирихле.				
Широкий класс				
единственности для				
задачи Дирихле в				
неограниченной				
области.				
Обобщенная	Работа с	Текущий	15	ОПК-1
постановка первой		_	13	OHK-1
смешанной задачи	литературой,	контроль,		
для параболического	выполнение ДЗ.	контрольная		
уравнения в		работа,		
Соболевском		экзамен.		
пространстве.				

Доказательство				
существования и				
единственности				
решения методом				
Галеркина. Оценки				
сенвенановского типа				
для решений первой				
смешанной задачи.				
Широкий класс				
единственности для				
первой смешанной				
задачи в				
неограниченной				
области.				
Повышение				
внутренней гладкости				
обобщенного решения				
эллиптического и				
параболического				
уравнения в				
зависимости от				
гладкости правой части				
и коэффициентов				
уравнения.				
Всего часов			41	41

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	No	Тема	Кол-во
Занятия	раздела	Tewa	
		Гильбертовы и банаховые пространства. Пространство L _p .	20
		Множество меры нуль. Всюду плотное множество. Сепарабельное	
1	1	пространство. Сепарабельность L _p . Подпространство. Прямая	
1	1	сумма.	
		Мотивация обобщенных постановок краевых задач. Обобщенная постановка задачи Дирихле для эллиптического уравнения в	22
		Соболевском пространстве. Доказательство существования и	
		единственности на основе теоремы Рисса. Оценки	
		сенвенановского	
2	2	типа для решений задачи Дирихле. Широкий класс	
		единственности для задачи Дирихле в неограниченной области.	

		Обобщенная постановка первой смешанной задачи для	22
		параболического уравнения в Соболевском пространстве.	
		Доказательство существования и единственности решения	
		методом Галеркина. Оценки сенвенановского типа для решений	
		первой смешанной задачи. Широкий класс единственности для	
		первой смешанной задачи в неограниченной области.	
		Повышение внутренней гладкости обобщенного решения	
2		эллиптического и параболического уравнения в зависимости от	
3	3	гладкости правой части и коэффициентов уравнения.	
	_1	Всего:	64

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	3 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	216/6	216/6	
Аудиторная работа:	30	30	
Лекции (Л)	15	15	
Практические занятия (ПЗ)	15	15	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	132	132	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54 (экзамен)	54 (экзамен)	

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	функционального анализа в приложении к задачам математической	Гильбертовы и банаховые пространства. Пространство L_p . Множество меры нуль. Всюду плотное множество. Сепарабельное пространство. Сепарабельность L_p . Подпространство. Прямая сумма.	ДЗ, РК

2	Обобщенные	Мотивация обобщенных	ДЗ, РК
2	'		дэ, гк
	постановки краевых	постановок краевых задач.	
	задач для	Обобщенная постановка задачи	
	эллиптических	Дирихле для эллиптического	
	уравнений и методы	уравнения в Соболевском	
	исследования их	пространстве. Доказательство	
	решений.	существования и единственности	
		на основе теоремы Рисса.	
		Оценки сенвенановского	
		типа для решений задачи	
		Дирихле. Широкий класс	
		единственности для задачи	
		Дирихле в неограниченной	
		области.	
3	Обобщенные	Обобщенная постановка первой	ДЗ, РК
	постановки краевых	смешанной задачи для	, , ,
	задач для	параболического уравнения в	
	параболических	Соболевском пространстве.	
	уравнений и методы	Доказательство существования и	
	исследования их	единственности решения	
	решений.	методом Галеркина. Оценки	
		сенвенановского типа для	
		решений первой смешанной	
		задачи. Широкий класс	
		единственности для первой	
		смешанной задачи в	
		неограниченной области.	
		Повышение внутренней гладкости	
		обобщенного решения	
		эллиптического и	
		параболического уравнения в	
		зависимости от гладкости правой	
		части и коэффициентов	
		уравнения.	
		<u> </u>	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ pa3-	з- Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Контр оль
дела			Л		ЛР	раб ота СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Методы функционального анализа в приложении к задачам математической физики	72	5	5		44	18

2	Обобщенные постановки краевых задач для эллиптических уравнений и методы исследования их решений.	72	5	5	44	18
3	Обобщенные постановки краевых задач для параболических уравнений и методыисследования их решений.	72	5	5	44	18
	Итого:	216	15	15	132	54

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или	внеаудиторной	средство	часов	компетен-
раздела	работы обучающихся,			ции(й)
	в т.ч. КСР			
Гильбертовы и	Работа с литературой,	Текущий	44	ОПК-1
банаховые	выполнение ДЗ.	контроль,		
пространства.		контрольная		
Пространство L _p .		работа,		
Множество меры		экзамен.		
нуль. Всюду плотное				
множество.				
Сепарабельное				
пространство.				
Сепарабельность L _p .				
Подпространство.				
Прямая сумма.				
Мотивация	Работа с литературой,	Текущий	44	ОПК-1
обобщенных	выполнение ДЗ.	контроль,		
постановок краевых		контрольная		
задач. Обобщенная		работа,		
постановка задачи		экзамен.		
Дирихле для		JK3aMCII.		
эллиптического				
уравнения в				
Соболевском				
пространстве.				
Доказательство				
существования и				
единственности на				
основе теоремы				
Рисса. Оценки				
сенвенановского				
типа для решений				
задачи Дирихле.				
Широкий класс				

единственности для				
задачи Дирихле в				
неограниченной				
области.				
Обобщенная	Работа с литературой,	Текущий	44	ОПК-1
постановка первой	выполнение ДЗ.	контроль,		
смешанной задачи		контрольная		
для		работа,		
параболического		экзамен.		
уравнения в Соболевском				
пространстве.				
Доказательство				
существования и				
единственности				
решения методом				
Галеркина. Оценки				
сенвенановского				
типа для решений				
первой смешанной				
задачи. Широкий				
класс				
единственности для				
первой смешанной				
задачи в				
неограниченной				
области.				
Повышение				
внутренней гладкости				
обобщенного решения				
эллиптического и				
параболического				
уравнения в				
зависимости от				
гладкости правой				
части и				
коэффициентов				
уравнения.				
Всего часов	•		132	132

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

Nº	No॒	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		
		Гильбертовы и банаховые пространства. Пространство L _p .	5
		Множество меры нуль. Всюду плотное множество. Сепарабельное	
1	1	пространство. Сепарабельность L _p . Подпространство. Прямая	
1	1	сумма.	
		Мотивация обобщенных постановок краевых задач. Обобщенная	5
		постановка задачи Дирихле для эллиптического уравнения в	
		Соболевском пространстве. Доказательство существования и	
		единственности на основе теоремы Рисса. Оценки	
		сенвенановского	
2	2	типа для решений задачи Дирихле. Широкий класс	
		единственности для задачи Дирихле в неограниченной области.	
		Обобщенная постановка первой смешанной задачи для	5
		параболического уравнения в Соболевском пространстве.	
		Доказательство существования и единственности решения	
		методом Галеркина. Оценки сенвенановского типа для решений	
		первой смешанной задачи. Широкий класс единственности для	
		первой смешанной задачи в неограниченной области.	
		Повышение внутренней гладкости обобщенного решения	
		эллиптического и параболического уравнения в зависимости от	
3	3	гладкости правой части и коэффициентов уравнения.	
	1	Всего:	15

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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.
- $-\Pi$ осле 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. 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»
- 2. Глазырина П.Ю. Функциональный анализ. Типовые задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырина П.Ю., Дейкалова М.В., Коркина Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66213.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилин А.Р.— Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66614.html. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Александров, П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/530. «Лань».
- 5. Пухов С.С. Сборник задач по теории меры и интеграла Лебега [Электронный ресурс]: С. С. Пухов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103566. «Лань».

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. Список литературы

- 1. Глазырина П.Ю. Функциональный анализ. Типовые задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырина П.Ю., Дейкалова М.В., Коркина Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66213.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилин А.Р.— Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66614.html. ЭБС «IPRbooks».
 - 3. Александров, П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/530. «Лань».
- 4. Треногин В.А. Функциональный анализ [Электронный ресурс]: В. А. Треногин. 4-е, изд. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59471 «Лань».

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 «Дополнительные главы функционального анализа» включает: работу с научной и учебной литературой, источники умение конспектировать литературные самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку практическим выполнение домашних заданий. выполнение занятиям, 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 требований к образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими ДЛЯ представления vчебной 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 «Мера, интеграл и производная»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.05

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Мера, интеграл и производная» / Сост. **Гишларкаев В.И.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 19
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 19
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП. 20
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 21
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю). 26
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 27
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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). 29
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: Целями освоения дисциплины <u>мера, интеграл и производная</u> является научить слушателей понимать основные положения абстрактной теории аддитивной, счетно-аддитивной функции множества и связь мер Стилтьеса, Бореля-Стилтьеса и Стилтьеса-Лебега функциями ограниченной вариации вещественного аргумента. Понятие и факты курса составляют фундамент многих разделов современного анализа.

Задачи:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов математики;
- расширение систематизированных знаний в области математики для обеспечения возможности использовать знаний современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования количественных методов для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

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	ОПК-1 Способен формулировать и
	практические	решать актуальные и значимые проблемы
	основы	математики
	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. Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики	Знать: различные естественнонаучные модели, где возникают аддитивные функции множества и интегралы по ним. Уметь: создавать модели явлений, процессов и конструкций с использованием теории меры и интеграла. Владеть: методами моделирования естественнонаучных задач на языке теории меры и интеграла.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Мера, интеграл и производная» Б1.О.05 входит в базовую часть учебного плана.

Знания по данному курсу необходимы при работе над диссертацией и в дальнейшей научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

Предполагает знание основных понятий и методов математического анализа и общей топологии в рамках первых двух курсов математического факультета, а также знаний свойств функций основных классов функций действительного переменного.

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

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

Вид работы	работы Трудоемкос	
	3 семестр	Всего
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Аудиторная работа:	112	112
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	50	50
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
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	Основные классы множеств, их свойства и структура	Основные классы множеств. Порожденные классы множеств.	ДЗ, РК
		Функции множества. Меры. Продолжение меры.	ДЗ, РК
	ограниченной вариации вещественного	Функции вещественной переменной с ограниченной вариации. Вещественны функции вещественной переменной с ограниченной вариации.	ДЗ, РК
4		Мера Стилтьеса и Бореля- Стилтьеса. Мера Стилтьеса- Лебега.	ДЗ, РК

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов			
312		Всего	Аудиторная работа	Вне-	

раз- дела			Л	ПЗ	ЛР	ауд. рабо та	Контро ль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные классы множеств, их свойства и структура	54	12	16		12	14
	Конечно и счетно-аддитивные функции множества и их свойства	54	12	16		12	14
3	Теория функций ограниченной вариации вещественного аргумента	54	12	16		13	13
4	4 Теория меры на прямой		12	16		13	13
	Итого:	216	48	64		50	54

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Основные	Работа с литературой,	Текущий	14	ОПК-1
классы	выполнение ДЗ.	контроль,		
множеств, их		контрольная		
свойства и		работа,		
структура		экзамен.		
Конечно и	Работа с литературой,	Текущий	12	ОПК-1
счетно-	выполнение ДЗ.	контроль,		
аддитивные		контрольная		
функции		работа,		
множества и их		экзамен.		
свойства				
Теория функций	Работа с литературой,	Текущий	12	ОПК-1
ограниченной	выполнение ДЗ.	контроль,		
вариации		контрольная		
вещественного		работа,		
аргумента		экзамен.		
Теория меры на	Работа с литературой,	Текущий	12	ОПК-1
прямой	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Всего часов			50	50

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во	
Занятия	раздела		Часов	
1	1	Основные классы множеств. Порожденные классы множеств.	16	
2	2	Функции множества. Меры. Продолжение меры.	16	
		Функции вещественной переменной с ограниченной вариации.	16	
3	3	Вещественны функции вещественной переменной с ограниченной вариации.		
4	4	Мера Стилтьеса и Бореля-Стилтьеса. Мера Стилтьеса-Лебега.	16	
Всего:				

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	3 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	216/6	216/6	
Аудиторная работа:	68	68	
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	94	94	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54 (экзамен)	54 (экзамен)	

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1		Основные классы множеств. Порожденные классы множеств.	ДЗ, РК
2		Функции множества. Меры. Продолжение меры.	ДЗ, РК
3	ограниченной вариации вещественного	Функции вещественной переменной с ограниченной вариации. Вещественны функции вещественной переменной с ограниченной вариации.	ДЗ, РК
4	прямой	Мера Стилтьеса и Бореля- Стилтьеса. Мера Стилтьеса- Лебега.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			К	оличе	ство ча	сов	
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа				Контро ль
дела			Л	П3	ЛР	ауд. рабо та СР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные классы множеств, их свойства и структура	54	8	8		24	14
	Конечно и счетно-аддитивные функции множества и их свойства	54	9	9		23	13
3	Теория функций ограниченной вариации вещественного аргумента	54	8	8		24	14
4	Теория меры на прямой	54	9	9		23	13
	Итого:	216	34	34		94	54

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Основные	Работа с литературой,	Ткущий	24	ОПК-1
классы	выполнение ДЗ.	контроль,		

множеств, их		контрольная		
свойства и		работа,		
структура		экзамен.		
Конечно и	Работа с литературой,	Текущий	24	ОПК-1
счетно-	выполнение ДЗ.	контроль,		
аддитивные		контрольная		
функции		работа,		
множества и их		экзамен.		
свойства				
Теория функций	Работа с литературой,	Текущий	24	ОПК-1
ограниченной	выполнение ДЗ.	контроль,		
вариации		контрольная		
вещественного		работа,		
аргумента.		экзамен.		
Теория меры на	Работа с литературой,	Текущий	22	ОПК-1
прямой.	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Всего часов			94	94

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Основные классы множеств. Порожденные классы множеств.	8
2	2	Функции множества. Меры. Продолжение меры.	8
		Функции вещественной переменной с ограниченной вариации.	8
3	3	Вещественны функции вещественной переменной с ограниченной вариации.	
4	4	Мера Стилтьеса и Бореля-Стилтьеса. Мера Стилтьеса-Лебега.	10
	1	Всего:	34

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. 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»
- 2. Глазырина П.Ю. Функциональный анализ. Типовые задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырина П.Ю., Дейкалова М.В., Коркина Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66213.html. ЭБС «IPRbooks».

- 3. Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилин А.Р.— Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66614.html. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Александров, П.С. Введение в теорию множеств и общую топологию [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/530. «ЭБС Лань»
- 5. Пухов С.С. Сборник задач по теории меры и интеграла Лебега [Электронный ресурс]: С. С. Пухов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103566. «ЭБС Лань».

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. Список литературы

- 1. Глазырина П.Ю. Функциональный анализ. Типовые задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырина П.Ю., Дейкалова М.В., Коркина Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66213.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Данилин А.Р. Функциональный анализ для магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилин А.Р.— Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66614.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Александров, П.С. Введение в теорию множеств и общую

- топологию [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/530. «ЭБС Лань».
- 4. Пухов С.С. Сборник задач по теории меры и интеграла Лебега [Электронный ресурс]: С. С. Пухов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103566. «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»

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 «Мера, интеграл и производная» 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 требований к образовательным учреждениям федеральных минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях занятий, проведения лекционных, практических лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного укомплектованы специализированной учебной мебелью, процесса представления техническими средствами, служащими ДЛЯ 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	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.О.06

Грозный, 2024

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 10 от 19.06.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.01 «Дифференциальные уравнения», (степень—магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 12 от 10.01.2018, с учетом профиля «Устойчивое развитие туризма», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Мусаева А.А., 2024

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

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели освоения дисциплины:

- дальнейшее развитие иноязычной компетенции, необходимой для корректного решения коммуникативных задач в различных ситуациях профессионального общения;
- дальнейшее формирование у магистрантов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления профессиональной коммуникации на иностранном языке.

Задачи:

- поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использования как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере профессиональной деятельности;
- развитие умений аннотирования, составления плана или тезисов будущего выступления.

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

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению подготовки 01.04.01 «Дифференциальные уравнения».

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Коммуникация	УК-4 Способен применять
		современные
		коммуникативные
		технологии, в том числе на
		иностранном языке, для
		академического и
		профессионального
		взаимодействия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	К	од и					
Код	наименование		Результаты обучения				
компетенции	индикатора		по дисциплине				
	компетенции						
УК-4	УК-4	Способен	Знать:	осн	овные	совре	менные
	применя	ГЬ	коммуні	икативі	ные техн	ологии,	B TOM
	современ	ные	числе	на	иностран	НОМ	языке,

коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации, современные средства информационно-коммуникационных технологий.

Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию, представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных использовать мероприятиях; современные способы общения русском и иностранном языках для осуществления успешной обшем коммуникации на профессиональном уровнях.

Владеть: навыками аргументированно конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях государственном языке РФ и в том иностранном числе на языке; технологией построения эффективной организации; коммуникации профессиональной передачей информации информационно-В телекоммуникационных использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» изучается в рамках базовой части Блока 1 по направлению подготовки 01.04.01 «Дифференциальные уравнения».

В системе обучения по направлению подготовки 01.04.01 Дифференциальные уравнения дисциплина «Иностранный язык» тесно связана с последующими дисциплинами:

- 1. Современные методы обработки информации
- 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 5 зачетных единиц (180 часов).

Форма работы обучающихся/Виды	Трудо	емкость, час	ОВ
учебных занятий	№ 1	№ 2	Всего
	семестра	семестра	
Контактная аудиторная работа	16	16	32
обучающихся с преподавателем			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	56	92	148
Курсовой проект, курсовая работа			
расчетно-графическое задание			
Реферат			
Эссе			
Самостоятельно изучение разделов	56	92	148
Зачет/Экзамен			
Итого:			180

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Higher education in the world	Работа с текстом по специальности. Review of grammar: времена групп Simple, Continuous Active Voice.	Устный опрос

	Postgraduate	Особенности написания	Устный опрос
	Education	научной статьи по	1
2		определенной тематике.	
		Review of grammar: Simple,	
		Continuous Passive Voice.	
	My research work	Особенности написания и	Устный опрос
		перевода аннотации к	
3		научной статье. Review of	
		grammar: Perfect, Perfect	
		Continuous Active Voice.	
	My Career	Работа с научным текстом	Устный опрос
4		по специальности. Review	
		of grammar: Passive Voice.	*** V
	Science. General	Поиск и обзор научных	Устный опрос
5	Problems	публикаций. Review of	
		grammar: Infinitive, ero	
	T11	формы и употребление.	V
6	Technology, progress	Специфика работы со	Устный опрос
0	& freedom	словарями. Review of	
	People in Science.	grammar: Complex Subject. Составление глоссария по	Устный опрос
	_	профессионально	эстный опрос
7	Famous Scientists	ориентированной	
,		терминологии. Review of	
		grammar: Complex Object.	
	Science in Russia.	grammar compren coject.	Устный опрос
	Scientific	Работа с научным текстом	1
_	Cooperation of	по специальности. Review	
8	Russia with Other	of grammar: Non-finite forms	
		of verb. Gerund.	
	Countries		

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Количество часов			
$N_{\underline{0}}$	Иауманараума раруалар	Контактная работа			
раз-	Наименование разделов	обучающихся			
дела		Всего Аудиторная В		Вне-	
		работа ауд.			

			Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Higher education in the world	18		4		14
2	Postgraduate Education	18		4		14
3	My research work	18		4		14
4	My Career	18		4		14
	Итого:	72		16		56

Разделы дисциплины, изучаемые во ІІ семестре

		Количество часов			В	
NC.		Контактная работа обучающихся				
<u>№</u>	Наименование разделов					Dere
раз-			A.	удитор работа		Вне-
дела		Всего		расота		ауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
5	Science. General Problems	24		4		20
6	Technology, progress & freedom	28		4		24
7	People in Science. Famous Scientists	28		4		24
8	Science in Russia. Scientific Cooperation of Russia with Other Countries	28		4		24
	Итого:	108		16		92

4.4. Самостоятельная работа магистрантов

Наименование	Вид самостоятельной	Кол-во	Код
темы дисциплины	внеаудиторной работы	часов	компетенции
или раздела	обучающихся, в т.ч. КСР		(й)
Higher education	Подготовка беглого чтения		УК-4
in the world	небольшого текста на	14	
	английском языке, обращая	14	
	внимание на правила чтения,		

	интонацию и ритмику		
	предложений.		
Postgraduate	Формирование		УК-
Education	словаря профессиональных и		
	научных	14	
	терминов. Работа с тестами и		
	вопросами для самопроверки.		
My research work	Чтение литературы		УК-4
	профессиональной		
	направленности и	14	
	составление резюме		
	профессионального текста.		
My Career	Формирование		УК-4
	словаря профессиональных и		
	научных	14	
	терминов. Работа с тестами		
	по заданной тематике.		
Science. General	Беседа по лексическим		УК-4
Problems	темам. Подготовка к		
	монологическим и	20	
	диалогическим		
	высказываниям.		
Technology,	Формирование		УК-4
progress &	словаря профессиональных и		
freedom	научных	24	
	терминов. Работа с тестами		
	по заданной тематике.		
People in Science.	Формирование		УК-4
Famous Scientists	словаря профессиональных и		
	научных	24	
	терминов. Работа с тестами и		
	вопросами для самопроверки		
Science in Russia.	Чтение литературы		УК-4
Scientific	профессиональной		
Cooperation of	направленности.	24	
Russia with Other			
Countries			
Итого в 4-м		148	
семестре:		140	

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№ раздела	Тема	Количество
занятия	_		часов
1	2	3	4
		1 семестр	
		Работа с текстом по специальности.	
		«Mathematics is the language of science».	
1	1	Беседа по теме: «Characteristic features of	2
		higher education systems in France, Germany,	
		the UK, the USA and Russia».	
		Особенности написания научной статьи по	
		определенной тематике. Беседа по теме:	
2	2	«Characteristic features of higher education	2
		systems in France, Germany and the UK. the	
		USA and Russia».	
		Особенности написания и перевода	
3	3	аннотации к научной статье. Беседа по теме:	2
		«Characteristic features of higher education	
		systems in the USA and Russia».	
4	4	Работа с научным текстом по специальности	2
4	4	«The history of ancient mathematical schools. Беседа по теме: «Academic Degrees».	2
		Поиск и обзор научных публикаций. Беседа	
5	5	по теме: «Types of Degrees».	2
		Специфика работы со словарями. Беседа по	
6	6	теме: «Research Work. My Scientific	2
		Supervisor».	
		Составление глоссария по профессионально	
7	7	ориентированной терминологии. Беседа по	2
,	,	теме: «What Should I Do After My	_
		Masters Course?».	
		Работа с научным текстом по специальности	
8	8	«Fields of mathematics». Беседа по теме: «What Science is. The Scientific	2
		What Science is. The Scientific Method».	
Итого в 1 с	 	Method//.	16
TITOLOBI	confect pe.		10

No	№ раздела	Тема	Количество
занятия	л≅ раздела	1 CMa	часов
1	2	3	4
		2 семестр	

10	10	Работа с научным текстом по специальности. Беседа по теме: «Relationship between Technology and Freedom».	4
11	11	Особенности написания научной статьи по определенной тематике. Беседа по теме: «В. Franklin's Contribution to Science».	4
12	12	Особенности написания и перевода аннотации к научной статье. Беседа по теме: «What does it mean to be a good scientist and how to develop scientific skills».	2
13	13	Работа с текстом по специальности «Mathematical problems». Беседа по теме: «Science in Russia. The Current Problems of Russian Science».	2
14	14	Работа с текстом по специальности «Compass and Constructions». Беседа по теме: «British and American Science Organization».	4
Итого во 2	семестре:		16

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Количество часов				
		Контактная работа		a		
No	раз- Наименование разделов		обу	чающ і	ихся	
раз-			A	удитор	ная	Вне-
дела		Распо		работа	ауд.	
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа
			71	113	J11	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Higher education in the world	18		4		13
2	Postgraduate Education	18		4		14
3	My research work	18		4		14
4	My Career	18		5		14
	Итого:	72		17		55

Разделы дисциплины, изучаемые во II семестре

		Количество часов			В	
№		Контактная работа обучающихся				
pa3-	Наименование разделов		•	<u>чающі</u> удитор		Вне-
дела		Всего		работа	a	ауд.
		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
5	Science. General Problems	18		3		21
6	Technology, progress & freedom	18		4		24
7	People in Science. Famous Scientists	18		4		24
8	Science in Russia. Scientific Cooperation of Russia with Other Countries	18		4		24
	Итого:	72		15		93

4.4. Самостоятельная работа магистрантов

Наименование	Вид самостоятельной	Кол-во	Код
темы дисциплины	внеаудиторной работы	часов	компетенции
или раздела	обучающихся, в т.ч. КСР		(й)
Higher education	Подготовка беглого чтения		УК-4
in the world	небольшого текста на		
	английском языке, обращая	13	
	внимание на правила чтения,	13	
	интонацию и ритмику		
	предложений.		
Postgraduate	Формирование		УК-
Education	словаря профессиональных и		
	научных	14	
	терминов. Работа с тестами и		
	вопросами для самопроверки.		
My research work	Чтение литературы		УК-4
	профессиональной	14	
	направленности и	14	
	составление резюме		
	профессионального текста.		

My Career	Формирование		УК-4
	словаря профессиональных и		
	научных	14	
	терминов. Работа с тестами		
	по заданной тематике.		
Science. General	Беседа по лексическим		УК-4
Problems	темам. Подготовка к		
	монологическим и	21	
	диалогическим		
	высказываниям.		
Technology,	Формирование		УК-4
progress &	словаря профессиональных и		
freedom	научных	24	
	терминов. Работа с тестами		
	по заданной тематике.		
People in Science.	Формирование		УК-4
Famous Scientists	словаря профессиональных и		
	научных	24	
	терминов. Работа с тестами и		
	вопросами для самопроверки		
Science in Russia.	Чтение литературы		УК-4
Scientific	профессиональной		
Cooperation of	направленности.	24	
Russia with Other			
Countries			
Итого в 4-м		148	
семестре:		170	

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.6. Практические (семинарские) занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
		1 семестр	
1	1	Работа с текстом по специальности. «Mathematics is the language of science». Беседа по теме: «Characteristic features of higher education systems in France, Germany, the UK, the USA and Russia».	2

2	2	Особенности написания научной статьи по определенной тематике. Беседа по теме: «Characteristic features of higher education systems in France, Germany and the UK. the USA and Russia».	2
3	3	Особенности написания и перевода аннотации к научной статье. Беседа по теме: «Characteristic features of higher education systems in the USA and Russia».	3
4	4	Работа с научным текстом по специальности «The history of ancient mathematical schools. Беседа по теме: «Academic Degrees».	2
5	5	Поиск и обзор научных публикаций. Беседа по теме: «Types of Degrees».	2
6	6	Специфика работы со словарями. Беседа по теме: «Research Work. My Scientific Supervisor».	2
7	7	Составление глоссария по профессионально ориентированной терминологии. Беседа по теме: «What Should I Do After My Masters Course?».	2
8	8	Pабота с научным текстом по специальности «Fields of mathematics». Беседа по теме: «What Science is. The Scientific Method».	2
Итого в 1 семестре:			17

<u>№</u> занятия	№ раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
		2 семестр	
10	10	Работа с научным текстом по специальности. Беседа по теме: «Relationship between Technology and Freedom». Особенности написания научной статьи по	4
11	11	определенной тематике. Беседа по теме: «В. Franklin's Contribution to Science».	4
12	12	Особенности написания и перевода аннотации к научной статье. Беседа по теме: «What does it mean to be a good scientist and how to develop scientific skills».	2

13	13	Работа с текстом по специальности«Mathematical problems». Беседа по теме:«Science in Russia. The Current Problems ofRussian Science».	
14	14	Работа с текстом по специальности «Compass and Constructions». Беседа по теме: «British and American Science Organization».	3
Итого во 2 семестре:			15

4.7. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект не предусмотрен учебным планом.

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

Возрастает значимость самостоятельной работы магистрантов в межсессионный период. Поэтому изучение дисциплины «Иностранный язык» предусматривает работу с основной и специальной литературой, а также выполнение домашних заданий.

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

№	Вопросы, выносимые на	Форм	Учебно-методическая
раздела	самостоятельное изучение	a	литература
		контр	
		оля	
1-2	Специфика работы со	Устн	Лукина Л.В. Курс
	словарями и составление	ый	английского языка для
	глоссария по профессионально-	опрос	магистрантов. English
	ориентированной		Masters Course
	терминологии. Поиск и обзор	Тести	[Электронный ресурс]:
	научных публикаций и	рован	учебное пособие для
	электронных источников	ие	магистрантов по развитию

	информации, подготовка заключения по обзору.		и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л.В. Лукина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 136 с. — 978-5-89040-515-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html
3-4	Оформление заявки на конференцию. Проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях.		Миньяр-Белоручева А.П. Англо-русские обороты научной речи: метод. пособие М.: Флинта: Наука, 2020. — Режим доступа: https://rucont.ru/file.ashx?gu id=3b1eb71f-a51d-442b-93a7-9449e4e5df21
5-6	Специфика лексических средств профессионального дискурса: многозначные служебные и общенаучные слова, термины, интернационализмы. Фразеологизмы, характерные для письменной и устной речи в ситуациях профессионального общения.	Устн ый опрос Тести рован ие	Миньяр-Белоручева А.П. Англо-русские обороты научной речи: метод. пособие М.: Флинта: Наука, 2020. — Режим доступа: https://rucont.ru/file.ashx?guid=3b1eb71f-a51d-442b-93a7-9449e4e5df21

	Средства профессионального дискурса.		
7-8	Чтение литературы профессиональной направленности и составление резюме профессионального текста.	Устн ый опрос Тести рован ие	Гумовская Г.Н. LSP: English of Professional Communication: Английский язык профессионального общения: [учебник для вузов] М.: Аспект Пресс, 2019. — 349 с. — Режим доступа: www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785976528468.html.

УО – Устный опрос, Т – Тестирование

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.

7.1. Основная литература

- 1. Бочкарева Т.С. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Т.С. Бочкарева, К.Г. Чапалда. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2019. 99 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30100.html
- 2. Иванюк Н.В. Английский язык = English [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Иванюк. Электрон. текстовые данные. Минск: Высшая школа, 2019. 160 с. 978-985-06-2489-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35457.html
- 3. Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов по развитию

и совершенствованию общих и предметных компетенций / Л.В. Лукина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 136 с. — 978-5-89040-515-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Барановская Т.В. Грамматика английского языка. Сборник упражнений: Учеб. пособие. Язык англ., русский. Киев: ООО «ИП Логос», 2022. 368 с.
- 2. Гаврилов А. Н. Английский язык. Разговорнаяречь. Modern american english. Communication gambits: учебник и практикум для вузов / А. Н. Гаврилов, Л. П. Даниленко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 143 с.
- 3. Комарова А.И. Английский язык через культуры народов мира: учебник / Комарова Анна Игоревна, Окс Ирина Юрьевна, Колосовская Виктория Владимировна. Москва: Высшая школа, 2020. 470 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.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Раздел по английскому языку на сайте Эвы Л. Истон. http://eleaston.com
- 2. Словари английского языка и другие ресурсы для изучающих английский язык. http://www.study.ru
- 3. Словари английского языка, тезаурус, система машинного перевода. http://www.dictionary.com
- 4. Abby Lingvo электронный словарь. www.lingvo.ru
- 5. IPRBooks (http://www.iprbookshop.ru /30113.html
- 6. English Online ресурсы для изучения английского языка. http://www.englishonline.co.uk

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

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

Обучение по дисциплине осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к практическим занятиям и различным формам письменных работ, индивидуальная консультация с преподавателем).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует практическое занятие по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию по определенной тематике, принимают активное и творческое участие в обсуждении лексических разговорных тем.

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

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

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям.

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

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте, полученных на практическом занятии знаний, в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и 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.

Магистранту 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 магистранта 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.

Самостоятельная работа магистрантов является неотъемлемым компонентом учебной деятельности, который выступает как важный резерв учебного времени. Также СР является средством развития потенциала личности, мотивации в изучении иностранного языка и развития индивидуальных способностей.

Дополняя аудиторную работу магистрантов, самостоятельная работа призвана решать следующие задачи:

- совершенствовать навыки и умения иноязычного профессионального общения, которые были приобретены в аудитории под руководством преподавателя.
- приобрести новые знания, умения и навыки, которые дадут возможность осуществлять профессиональное общение на изучаемом языке.
- развить умения исследовательской деятельности с использованием изучаемого языка.
 - развить умения самостоятельной учебной работы.

При подготовке к практическим занятиям поощряется использование источников на иностранных языках, статистических материалов, современных информационных ресурсов и технологий, а также предложенная литература:

- работа над текстами по специальности для дополнительного чтения;
- методика работы со словарем;
- выполнение переводов;
- работа над лексическими темами;
- освоение лексико-грамматического материала.

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

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

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 практических занятий, лабораторных ДЛЯ проведения лекционных, практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса ПО направлению подготовки 43.03.02 «Дифференциальные учебной мебелью, уравнения» укомплектованы специализированной учебной техническими средствами, служащими ДЛЯ представления информации студентам.

Для проведения лекционных и практических занятий кафедра кафедра «Дифференциальные уравнения» располагает аудиториями 4-35, 4-18, 4-20, 4-30 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»

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Кафедра дифференциальных уравнений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Пакеты прикладных программ»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.01

Хасанова З. А. Рабочая программа учебной дисциплины «Пакеты прикладных программ» / Сост. **З. А. Хасанова.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе ((протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 «Математика», (степень — магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 12 от 10.01.2018 г., с учетом профиля «Дифференциальные уравнения», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

3. А. Хасанова, 2024 ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 104
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 104
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП 105
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 105
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) 110
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 111
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 111
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

 112
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 112
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 113
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 113

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

– расширить кругозор магистрантов в области прикладного программного обеспечения.

Задачи:

- содействовать приобретению магистрантами знаний и базовых понятий о прикладном программном обеспечении;
- сформировать навыки работы с вычислительными средствами современных пакетов прикладных программ.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Универсальные	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-3	УК-3 Способен	Знать:
	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	информационных систем - современное состояние и тенденции развития рынка прикладного программного
	командную стратегию для достижения	обеспечения. Уметь:
	поставленной цели	 использовать современные программные средства для обработки разнородной информации;
		 автоматизировать процесс решения прикладных задач с помощью встроенных языков программирования.
		Владеть:

	– задач	навыками и умен профессиональной	ниями решения деятельности,
	использу	я пакеты прикладных пр	оограмм.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пакеты прикладных программ» относится к дисциплинам вариативной части учебного цикла.

Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Пакеты прикладных программ» является «Информатика», «Компьютерная математика». Особенностью дисциплины является то, что знания, приобретенные в курсе «Пакеты прикладных программ» необходимы в будущем для решения задач профессиональной деятельности.

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 2 зачетные единицы (72 часа)

Dud nasana	Трудоемкость, часов		
Вид работы	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	72/2	72/2	
Аудиторная работа:	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	40	40	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	40	40	
Вид итогового контроля	Зачет	7	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование (раздела) дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение. Предмет	Цель и задачи курса, его место в подготовке инженеров
	и задачи дисциплины. Общие сведения о ЭВМ и ПО	в области автоматики и управления в технических системах. Классификация прикладных программ. Обзор основных этапов развития ППП, современное состояние. Эксплуатация вычислительной техники. Перспективы развития прикладного программного обеспечения. Обзор программ математических вычислений, их возможности и особенности
2.	Система компьютерной математики МАТLAB	Основы работы в MATLAB. Работа с массивами в MATLAB. Графика MATLAB. <i>Редактирование</i> графиков MATLAB. Программирование в MATLAB. Управляющие структуры. Среда GUID. Символические вычисления

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов Контактная работа обучающихся				
	Transcrivourue pasoestos		Внеауд.			
			Л	П3	ЛР	puooma
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Предмет и задачи дисциплины. Общие сведения о ЭВМ и ПО	12	2	2		8
2.	Система компьютерной математики MATLAB	60	14	14		32
	Итого:			16		40

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Введение. Предмет и задачи дисциплины.	Конспектирование	Собеседование	8	УК-3

Общие сведения о ЭВМ и ПО				
Система компьютерной математики	Конспектирование	Собеседование	32	УК-3
Всего часов	40			

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические занятия

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема		
1	2	3		
1.	1	Прикладные программы. Основные этапы развития ППП. Программы математических вычислений, их возможности и особенности	1	
2.	2	Рабочая среда MATLAB. Простейшие вычисления в MATLAB	1	
3.	3	Создание векторов и матриц. Операции над векторами и матрицами.	1	
4.	4	Графики функций в декартовой системе координат Диаграммы и гистограммы.	1	
5.	5	Трехмерная графика. Цветные объемные круговые диаграммы. Редактирование и форматирование графиков MATLAB	1	
6.	6	Анимационная графика	1	
7.	7	Программирование в MATLAB	2	
8.	8	Работа с т-файлами	2	
9.	9	Управляющие структуры в MATLAB	4	
10.	10	Визуально ориентированное программирование и проектирование приложений с GUI	2	
		Итого	16	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 8 зачетные единицы (288 часов)

	Трудоемкость, часов				
Вид работы	1 семестр	2 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	144/4	144/4	288/8		
Аудиторная работа:	51	45	96		
Лекции (Л)	17	15	32		
Практические занятия (ПЗ)	32	30	62		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	93	99	192		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно-графическое задание (РГЗ)					
Реферат (P)					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	93	99	192		
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет			

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No	Напидиодина раздалов	Количество часов Контактная работа обучающихся				
раздела	Наименование разделов	Всего Аудиторная работа Л ПЗ ЛР Внеауд.				
			работа			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Предмет и задачи дисциплины. Общие сведения о ЭВМ и ПО	17	2	2		13
2.	Структура, компоненты и особенности ориентации ППП	32	4	8		20
3.	Этапы развития и поколения развития ППП	32	4	8		20
4.	Математические, статистические и специализированные пакеты	32	4	8		20
5.	Структура, компоненты и особенности ориентации ППП	31	3	8		20
	Итого:			34		93

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

<u>№</u> раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Контактная работа обучающихся			
		Всего		Внеауд. работа	

			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
6.	Система компьютерной математики MATLAB	144	15	30		99
	Итого:		15	30		99

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Введение. Предмет и задачи дисциплины. Общие сведения о ЭВМ и ПО	Конспектирование	Собеседование	13	УК-3
Структура, компоненты и особенности ориентации ППП	Конспектирование	Собеседование	20	УК-3
Этапы развития и поколения развития ППП	Конспектирование	Собеседование	20	УК-3
Математические, статистические и специализированн ые пакеты	Конспектирование	Собеседование	20	УК-3
Структура, компоненты и особенности ориентации ППП	Конспектирование	Собеседование	20	УК-3
Система компьютерной математики MATLAB	Конспектирование	Собеседование	99	УК-3
Всего часов			192	

4.9. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические занятия

<u>№</u>	<u>№</u>	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов
1.	1	Прикладные программы. Основные этапы развития ППП. Программы математических вычислений, их возможности и особенности	2
2.	2	Рабочая среда MATLAB. Простейшие вычисления в MATLAB Создание векторов и матриц. Операции над векторами и матрицами.	6
3.	3	Графики функций в декартовой системе координат Диаграммы и гистограммы. Трехмерная графика. Цветные объемные круговые диаграммы. Редактирование и форматирование графиков МАТLAB. Анимационная графика	8
4.	4	Программирование в MATLAB	8
5.	5	Работа c m-файлами	8
6.	6	Управляющие структуры в MATLAB	15
7.	7	Визуально ориентированное программирование и проектирование приложений с GUI	15
		Итого	62

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

5.1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Магистры самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, определенным в содержании преподаваемой дисциплины, самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.2, 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 для самостоятельного изучения дисциплины.

- 1. Туктамышев В. С. Пакеты прикладных программ: Учебнометодическое пособие [Электронный ресурс]: / Туктамышев В. С. Пермь : ПНИПУ, 2017. 65 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161208 ЭБС «Лань»;
- 2. Попова В. Б., Фецкович И. В. Статистический анализ и прогнозирование с использованием пакетов прикладных программ: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Попова В. Б., Фецкович И. В. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2021. 147 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253565, ЭБС «Лань»;
- 3. Гаряева, В. В. Решение задач с использованием пакетов прикладных программ: учебное пособие / В. В. Гаряева. 2-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108508 ЭБС «Лань».
- 4. Федоров, С. С. Пакеты прикладных программ в строительстве : учебно-методическое пособие /[Электронный ресурс]: С. С. Федоров, Л. А. Шилова. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 57 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143093, ЭБС «Лань».

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 литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 7.1. Список литературы

- В. 1. Туктамышев C. Пакеты прикладных программ: Учебнометодическое пособие [Электронный ресурс]: / Туктамышев В. С. — 65 Режим ПНИПУ, 2017. c. Пермь доступа: https://e.lanbook.com/book/161208 ЭБС «Лань»;
- 2. Попова В. Б., Фецкович И. В. Статистический анализ и прогнозирование с использованием пакетов прикладных программ: Учебное пособие [Электронный ресурс]: / Попова В. Б., Фецкович И. В. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2021. 147 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/253565, ЭБС «Лань»;

- 3. Гаряева, В. В. Решение задач с использованием пакетов прикладных программ: учебное пособие / В. В. Гаряева. 2-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, 2018. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108508 ЭБС «Лань».
- 4. Федоров, С. С. Пакеты прикладных программ в строительстве : учебно-методическое пособие /[Электронный ресурс]: С. С. Федоров, Л. А. Шилова. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 57 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143093, ЭБС «Лань».
- 5. Алексеев Е.Р., Чесноков О.В. MATLAB 7. Самоучитель. Издательство: «НТ Пресс», 2006г. 320 с. Режим доступа: https://www.libex.ru/detail/book164245.html
- 6. Гандер В., Гржебичек И. Решение задач в научных вычислениях с применением Maple и MATLAB. Издательство: «Вассамедина», 2005.-520c. https://moluch.ru/archive/138/38997/

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная образовательная среда университета (<u>http://www.chgu.org</u>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая изучению К дисциплины, магистрантам выдается тематический план занятий список рекомендованной И литературы. Самостоятельная работа магистранта предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины магистранты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную выполняют задания, предусмотренные литературу; самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы магистрантов являются практические занятия.

На практических занятиях магистранты приобретают навыки и опыт творческой деятельности, овладевают современными методами практической работы с применением информационных технологий. В ходе практических занятий магистранты ведут необходимые записи, углубляют и расширяют решении конкретных практических знания при задач, развивают познавательные способности, вырабатывают способности логического осмысления самостоятельно полученных данных.

В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки. Для текущего контроля знаний используются коллоквиумы. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, магистранты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

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 укомплектованы специализированной учебной мебелью, процесса учебной техническими средствами, служащими представления ДЛЯ 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	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.02

Константину-Ризос Сотириос Георгиевич Рабочая программа учебной дисциплины «Нелинейные дифференциальные уравнения» / Сост. **Константину-Ризос Сотириос Георгиевич** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Константину-Ризос Сотириос Георгиевич, 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 19
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. 19
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП. 20
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 21
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю). 26
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 27
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной 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). 29
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели:

- 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:

- 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
Профессиональные	Научно-	ПК1(р) Способность участвовать в
	исследовательская	научных дискуссиях и представлять
		полученные в исследованиях результаты в
		виде отчетов и научных публикаций.

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК1(р)	ПК1(р) Способность	Знать: методы решения задач с помощью
	участвовать в научных	аппарата математического анализа, методами
	дискуссиях и	матричной алгебры, методами алгебры
	представлять	свободных векторов, методами решения систем
	полученные в	линейных уравнений, координатным методом
	исследованиях	изучения фигур на плоскости и в пространстве,
	результаты в виде	теорией линейных операторов и их матричных
	отчетов и научных	представлений.
	публикаций.	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.
		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.

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.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемк	сость, часов
	1 семестр	Всего
Общая трудоемкость	144/4	144/4
Аудиторная работа:	80	80
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	37	37
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27(экзамен)	27(экзамен)

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
1	2	3	4
1	Введение	1. Линенейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 2. Вычисление экспоненциальной матрицы. Общее решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 3. Классификация стабильных и нестабильных точек равновесия. 4. Метод собственных значений и собственных векторов для нахождения общего решения линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений.	ДЗ, РК

2	Нелинейные системы обыкновенных дифференциальны х уравнений.	 Линеаризация нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Фазовое пространство, поведение решений в окрестности точек равновесия. Гиперболические точки равновесия. Теорема Хартмана-Гробмана. Топологическая эквивалентность. Системы Лотка-Вольтерра. Бассейны притяжения 	ДЗ, РК
3	Предельные циклы, периодические орбиты, функции Ляпунова.	9. Существование предельных циклов. 10. Периодические орбиты. Отрицательные критерии Дюлака. 11. Функции Ляпунова. Устойчивые и симптотически устойчивые неподвижные точки, глобальные аттракторы. 12. Градиентные динамические системы и функции Ляпунова.	ДЗ, РК
4	Теория Пуанкаре.	13. Теория индекса Пуанкаре.14. Теорема Пуанкаре-Бендиксон.Периодические орбиты.15. Приложения.	ДЗ, РК
5	Гамильтоновы системы.	16. Определение, геометрическая интерпретация. 17. Функциональная независимость. Существование первых интегралов. 18. Гамильтоновы системы.	ДЗ, РК
6	Пакет Wolfram Mathematica	19. Изучение программы символического обеспечения "Wolfram Mathematica" для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений. 20. Векторное поле, фазовое пространство, экспоненциальные матрицы, анализ поведения решений рядом с точками равновесия и вычисление общего решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью пакета Mathematica.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			К	оличест	тво часс	В	
$N_{\underline{o}}$							
31≥				Аудито работ	рная	Вне-	Контр
раз-	Наименование разделов	_		работ	га	ауд.	ОЛЬ
дела		Всего				рабо	
			Л	П3	ЛР	та	
						CP	

1	2	3	4	7	6		3
1	Введение	24	6	8		6	4
2	Нелинейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	24	6	8		6	4
3	Предельные циклы, периодические орбиты, функции Ляпунова.	24	5	8		7	4
4	Теория Пуанкаре.	24	5	8		6	5
5	Гамильтоновы системы.	24	5	8		6	5
6	Пакет Wolfram Mathematica	24	5	8		6	5
	Итого:	144	32	48		37	27

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Введение	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	6	ПК1(р)
Нелинейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	6	ПК1(р)
Предельные циклы, периодические орбиты, функции Ляпунова.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	6	ПК1(р)
Теория Пуанкаре.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	6	ПК1(р)
Гамильтоновы системы.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль,	6	ПК1(р)

		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пакет Wolfram	Работа с литературой,	Текущий	7	ПК1(р)
Mathematica	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Всего часов			37	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

No॒	No॒	Тема	Кол-во
Занятия	раздела	1 5.726	Часов
1	1	1. Линенейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 2. Вычисление экспоненциальной матрицы. Общее решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 3. Классификация стабильных и нестабильных точек равновесия. 4. Метод собственных значений и собственных векторов для нахождения общего решения линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений.	8
2	2	 Линеаризация нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Фазовое пространство, поведение решений в окрестности точек равновесия. Гиперболические точки равновесия. Теорема Хартмана-Гробмана. Топологическая эквивалентность. Системы Лотка-Вольтерра. Бассейны притяжения 	8
3	3	9. Существование предельных циклов. 10. Периодические орбиты. Отрицательные критерии Дюлака. 11. Функции Ляпунова. Устойчивые и симптотически устойчивые неподвижные точки, глобальные аттракторы. 12. Градиентные динамические системы и функции Ляпунова.	8
4	4	13. Теория индекса Пуанкаре. 14. Теорема Пуанкаре-Бендиксон. Периодические орбиты. 15. Приложения.	8
5	5	16. Определение, геометрическая интерпретация. 17. Функциональная независимость. Существование первых интегралов. 18. Гамильтоновы системы.	8

6		19. Изучение программы символического обеспечения "Wolfram Mathematica" для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений. 20. Векторное поле, фазовое пространство, экспоненциальные матрицы, анализ поведения решений рядом с точками равновесия и вычисление общего решения системы обыкновенных праводения вычисление общего решения системы матритерия праводения право	
6	6	дифференциальных уравнений с помощью пакета Mathematica.	
		Всего:	48

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	216/6	216/6	
Аудиторная работа:	68	68	
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	112	112	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	112	112	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	36(экзамен)	36(экзамен)	

4.6. Содержание разделов дисциплины.

4.2. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздела	раздела		текущего
1	2	3	4

1	Введение	1.Линенейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 2. Вычисление экспоненциальной матрицы. Общее решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 3. Классификация стабильных и нестабильных точек равновесия. 4. Метод собственных значений и собственных векторов для нахождения общего решения линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений.	ДЗ, РК
2	Нелинейные системы обыкновенных дифференциальны х уравнений.	 Линеаризация нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Фазовое пространство, поведение решений в окрестности точек равновесия. Гиперболические точки равновесия. Теорема Хартмана-Гробмана. Топологическая эквивалентность. Системы Лотка-Вольтерра. Бассейны притяжения 	ДЗ, РК
3	Предельные циклы, периодические орбиты, функции Ляпунова.	9. Существование предельных циклов. 10. Периодические орбиты. Отрицательные критерии Дюлака. 11. Функции Ляпунова. Устойчивые и симптотически устойчивые неподвижные точки, глобальные аттракторы. 12. Градиентные динамические системы и функции Ляпунова.	ДЗ, РК
4	Теория Пуанкаре.	13. Теория индекса Пуанкаре. 14. Теорема Пуанкаре-Бендиксон. Периодические орбиты. 15. Приложения.	ДЗ, РК
5	Гамильтоновы системы.	16. Определение, геометрическая интерпретация. 17. Функциональная независимость. Существование первых интегралов. 18. Гамильтоновы системы.	ДЗ, РК
6	Пакет Wolfram Mathematica	19. Изучение программы символического обеспечения "Wolfram Mathematica" для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений. 20. Векторное поле, фазовое пространство, экспоненциальные матрицы, анализ поведения решений рядом с точками равновесия и вычисление общего решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью пакета Mathematica.	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов						
№ pa3-	Наименование разделов	Всего		Аудиторная работа			Конт роль	
дела			Л	ПЗ		работа ^Т СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Введение	36	5	5		20	6	
2	Нелинейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	36	5	5		20	6	
3	Предельные циклы, периодические орбиты, функции Ляпунова.	36	6	6		18	6	
4	Теория Пуанкаре.	36	6	6		18	6	
5	Гамильтоновы системы.	36	6	6		18	6	
6	Пакет Wolfram Mathematica	36	6	6		18	6	
	Итого:	216	34	34		112	36	

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Введение	Работа с литературой,	Текущий	20	ПК1
	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Нелинейные	Работа с литературой,	Текущий	20	ПК1
системы	выполнение ДЗ.	контроль,		
обыкновенных		контрольная		
дифференциальн		работа,		
ых уравнений.		экзамен.		
Предельные	Работа с литературой,	Текущий	18	ПК1
циклы,	выполнение ДЗ.	контроль,		
периодические				

орбиты,		контрольная		
функции		работа,		
Ляпунова.		экзамен.		
Теория	Работа с литературой,	Текущий	18	ПК1
Пуанкаре.	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Гамильтоновы	Работа с литературой,	Текущий	18	ПК1
системы.	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пакет Wolfram	Работа с литературой,	Текущий	18	ПК1
Mathematica	выполнение ДЗ.	контроль,		
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Всего часов			112	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

No	No	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
		1. Линенейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 2. Вычисление экспоненциальной матрицы. Общее решение системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 3. Классификация стабильных и нестабильных точек равновесия. 4. Метод собственных значений и собственных векторов для	5
1	1	нахождения общего решения линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений.	
2	2	 Линеаризация нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Фазовое пространство, поведение решений в окрестности точек равновесия. Гиперболические точки равновесия. Теорема Хартмана-Гробмана. Топологическая эквивалентность. Системы Лотка-Вольтерра. Бассейны притяжения 	5

		9. Существование предельных циклов.	6
		10. Периодические орбиты. Отрицательные критерии Дюлака.	
		11. Функции Ляпунова. Устойчивые и симптотически устойчивые	
		неподвижные точки, глобальные аттракторы.	
3	3	12. Градиентные динамические системы и функции Ляпунова.	
		13. Теория индекса Пуанкаре.	6
		14. Теорема Пуанкаре-Бендиксон. Периодические орбиты.	
4	4	15. Приложения.	
		16. Определение, геометрическая	6
		интерпретация.	
		17. Функциональная независимость. Существование первых	
		интегралов.	
5	5	18. Гамильтоновы системы.	
		19. Изучение программы символического обеспечения "Wolfram	6
		Mathematica" для решения систем обыкновенных	
		дифференциальных уравнений.	
		20. Векторное поле, фазовое пространство, экспоненциальные	
		матрицы, анализ поведения решений рядом с точками равновесия	
		и вычисление общего решения системы обыкновенных	
6	6	дифференциальных уравнений с помощью пакета Mathematica.	
		Bcero:	34

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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»;

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. 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. Ряжских В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения приложениями к задачам механики, физики, термодинамики и экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ряжских В.И., Бырдин А.П., Сидоренко A.A.— Электрон. текстовые Воронеж: Воронежский данные. 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 «Нелинейные студентов дисциплине ПО работу с научной и учебной дифференциальные уравнения» включает: литературой, умение конспектировать литературные источники изучение самостоятельное 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).

соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении требований образовательным федеральных К учреждениям 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими представления учебной ДЛЯ 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

«Специальные функции математической физики»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.03

Грозный, 2024

Хасанова З. А. Рабочая программа учебной дисциплины дисциплины «Специальные функции математической физики» / Сост. **З. А. Хасанова.** – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова», 2024

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 «Математика», (степень — магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

3. А. Хасанова, 2024

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

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)143
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
(модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 144
10. Перечень информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая
перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
(при необходимости)
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- овладение основными понятиями специальных функций как самостоятельного раздела математики;
- современное развитие специальных функций и их связь с другими областями математики; выработка системы представлений о методах специальных функций для решения ряда задач в своей профессиональной деятельности;
- накопление студентами опыта по использованию специальных функций для решения задач, необходимых для успешной профессиональной деятельности в будущем.
- в результате изучения дисциплины студент должен знать основы теории специальных функций, наиболее распространенные методы решения задач;
- способы применения математических методов с использованием различных программных средств; уметь решать задачи с использованием методов специальных функций;
- применять знания основных структур теории специальных функций для решения задач с использованием математических методов; использовать современные компьютерные технологии в процессе решения прикладных задач.

Задачи освоения дисциплины:

- в результате изучения базовой части цикла обучающийся должен знать и уметь применять на практике методы теории обыкновенных дифференциальных уравнений, дискретной математики, вероятностей и математической статистики, уравнений математической физики, архитектуры современных компьютеров, технологии программирования, численные методы и алгоритмы решения типовых математических задач; владеть методологией и навыками решения научных и практических задач.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
--------------------	--------------------------	---------------------------------

Профессиональные	Часть,	ПК-1
	формируемая	Способность участвовать в научных
	участниками	дискуссиях и представлять полученные в
	образовательных	исследованиях результаты в виде отчетов
	отношений	и научных публикаций

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1	ПК-1	Знать:	
	Способность	- фундаментальные результаты по теории	
	участвовать в научных	специальных функций;	
	дискуссиях и	- основные понятия и методы специальных	
	представлять	функций.	
	полученные в	Умеет:	
	исследованиях	- применять специальные функции к конкретным	
	результаты в виде	уравнениям математической физики;	
	отчетов и научных	- применять методы специальных функций к	
	публикаций	конкретным уравнениям математической	
		физики, возникающих в профессиональной	
		деятельности.	
		Владеть:	
		- техникой применения специальных функций к	
		уравнениям математической физики;	
		- основными методами специальных функций.	

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Специальные функции математической физики» относится к дисциплинам вариативной части учебного цикла.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применениями специальных функций в различных вопросах математической физики и других естественных наук. Дисциплина предполагает знание основных понятий и методов дифференциальных уравнений и комплексного

анализа, профессиональных знаний университетских курсов математического анализа, уравнений в частных производных, функционального анализа.

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 часов)

	Трудоемкост	ь, часов	
Вид работы	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	53	53	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	53	53	
Вид итогового контроля	27 (экзамен)		

4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование (раздела) дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
3.	Полиномы Лежандра	Обзор основных задач математической физики, проводящих к специальным функциям. Анализ метода решения смешанной задачи колебания конечной струны, задачи колебания прямоугольной и круглой мембраны. Общая схема метода Фурье. Понятие о спектре оператора. Характер спектра. Спектры операторов, возникающих при решении задачи Штурма- Лиувилля. Свойства собственных функций. Тригонометрическая система функций и её основные свойства (ортогональность, полнота и замкнутость, неравенство и тождество Бесселя); Тригонометрический ряд Фурье, проблемы сходимости.

		Уравнение Бесселя и функции Бесселя и Ханкеля.
		Уравнение Бесселя и его частные случаи. Функции
		Бесселя как решение уравнения Бесселя и их свойства.
		Функции Ханкеля и Бесселя. Полиномы Лежандра и
		ортогональные многочлены. Дифференциальное
		уравнение Лежандра и его решение. Свойства полиномов
		Лежандра. Многочлены Чебышева-Эрмита, Чебышева –
		Лагерра и Якоби.
4.	Сферические	Сферические функции и их основные свойства.
	функции	Гамма - функция вещественного, комплексного
		аргумента и их свойства. Бета -функция, ее основные
		свойства и связь с гамма - функцией.

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество час Контактная работа об				юшихся	
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная		Внеауд. работа	, Контроль	
			Л	ПЗ	ЛР		•
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Полиномы Лежандра	72	16	16		26	14
4.	Сферические функции	72	16	16		27	13
	Итого:	144	32	32		53	27

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Полиномы Лежандра	Конспектирование	Собеседование	26	ПК-1
Сферические функции	Конспектирование	Собеседование	27	ПК-1
Всего часов			53	

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические занятия

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	
1	2	3	4
11.	1	Обзор основных задач математической физики, проводящих к специальным функциям	4
12.	1	Классическая ортогональная система тригонометрических функций	4
13.	1	Уравнение Бесселя, функции Бесселя и Ханкеля	
14.	1	Полиномы Лежандра и ортогональные многочлены	
15.	2	Сферические функции	
16.	2	Гамма - функции и Бета - функции	
17.	2	Различные способы, порождающие специальные функции.	
		Итого	32

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетные единицы (180 часов)

	Трудоемкость, часов		
Вид работы	1 семестр	Всего 180/5	
Общая трудоемкость	180/5		
Аудиторная работа:	68	68	
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	76	76	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	76	76	
Вид итогового контроля	36 (экзамен)		

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Контактная работа обучающихся					
			Аудиторная			Parama d	Контроль
		Всего	работа		Внеауд.		
			Л	П3	ЛР	работа	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полиномы Лежандра	90	17	17		38	18
2.	Сферические функции	90	17	17		38	18
	Итого:	180	34	34		76	36

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Полиномы Лежандра	Конспектирование	Собеседование	30	ПК-1
Сферические функции	Конспектирование	Собеседование	46	ПК-1
Всего часов	76			

4.9. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические занятия

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема			
1	2	3			
18.	1	Обзор основных задач математической физики, проводящих к специальным функциям	4		
19.	1	Классическая ортогональная система тригонометрических функций			
20.	1	Уравнение Бесселя, функции Бесселя и Ханкеля			
21.	1	Полиномы Лежандра и ортогональные многочлены			
22.	2	Сферические функции			
23.	2	Гамма - функции и Бета - функции			

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов	
24.	2	Различные способы, порождающие специальные функции.	4	
Итого				

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

5.1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Магистры самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, определенным в содержании преподаваемой дисциплины, самостоятельно прорабатывают и усваивают с использованием рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы, согласно указанному списку в п.5.2, 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 для самостоятельного изучения дисциплины.

- 1. Дунаев А.С. Специальные функции: учебное пособие [Электронный ресурс]: /Дунаев А.С., Шлычков В.И. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 938 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66596.html. ЭБС «IPRbooks»;
- 2. Холодова С.Е. Специальные функции в задачах математической физики [Электронный ресурс]: / Холодова С.Е., Перегудин С.И. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. 71 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/68147.html .— ЭБС «IPRbooks»;
- 3. Никифоров А.Ф. Специальные функции математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Никифоров А.Ф., Уваров В.Б. —

Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2007. — 343 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/103386.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, выполнения реферата и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 7.1. Список литературы

- 1. Сухинов, А.И. Курс лекций по уравнениям математической физики с примерами и задачами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сухинов А.И., Зуев В.Н., Семенистый В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009.— 308 С.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46989.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 2. Дунаев А.С. Специальные функции: учебное пособие [Электронный ресурс]: /Дунаев А.С., Шлычков В.И. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 938 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66596.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 3. Холодова С.Е. Специальные функции в задачах математической физики [Электронный ресурс]: / Холодова С.Е., Перегудин С.И. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. 71 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/68147.html.— ЭБС «IPRbooks»;
- 4. Никифоров А.Ф. Специальные функции математической физики: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Никифоров А.Ф., Уваров В.Б. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2007. 343 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/103386.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(<u>http://www.iprbookshop.ru</u>)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru)
 Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая К изучению дисциплины, магистрантам выдается список тематический план занятий рекомендованной И Самостоятельная работа магистранта предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины магистранты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы магистрантов являются практические занятия.

На практических занятиях магистранты приобретают навыки и опыт творческой деятельности, овладевают современными методами практической работы с применением информационных технологий. В ходе практических занятий магистранты ведут необходимые записи, углубляют и расширяют решении конкретных практических развивают знания при задач, познавательные способности, вырабатывают способности логического осмысления самостоятельно полученных данных.

В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки. Для текущего контроля знаний используются коллоквиумы. При подготовке к занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, магистранты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

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 требований К образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса специализированной учебной мебелью, укомплектованы техническими учебной средствами, служащими представления ДЛЯ 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

«Дополнительные главы по уравнениям в частных производных»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.04

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Дополнительные главы по уравнениям в частных производных» сост. Гишларкаев В.И.— Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В. И. 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 149
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 149
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП 150
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий 151
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) 167
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 169
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины 169
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) 170
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 170
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 171
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 171

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины:

Дать представление о современном уровне развития теории УрЧП, ознакомить студентов с некоторыми ее методами, имеющими, определяющий развитие теории, характер.

Задачи изучения дисциплины:

Освоение студентами следующих разделов:

- 1. Математические модели реальных процессов (акустические идругие волновые процессы, тепловые процессы, вопросы гравитации, течение жидкостей и газов, социально-экономические процессы). Вывод соответствующих уравнений и краевых условий.
- 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	
Профессиональные	Научно-исследовательский	ПК-1	Способность
компетенции	тип задач профессиональной	участвовать	в научных
	деятельности	дискуссиях	и представлять
		полученные	в исследованиях

	результаты в виде отчетов и научных публикаций.

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

Код компетенц ии	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1 Способность участвовать в научных дискуссиях и представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций.	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. 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

Дисциплина «Дополнительные главы по уравнениям в частных производных» 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.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, часов				
_	2 семестр	Всего			
Общая трудоемкость	180	180			
Аудиторная работа:	128	128			
Лекции (Л)	64	64			
Практические занятия (ПЗ)	64	64			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	52	52			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно-графическое задание (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Эссе (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	52	52			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(экзамен)	(экзамен)			

4. 2. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздел	раздела		текущего
a	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Задачи,	Истоки понятия обобщенной функции (о.ф.):	рубежны
	приводящие к	1.задача Коши для 1-мерного волнового	й
	необходимости	уравнения с не дифференцируемыми	

	введения	начальными данными; 2.задачи из физики.	контроль
	обобщенных	Семейства б-образных функций. Решение	(PK)
	решений.	уравнения с правой частью и решение задачи Коши.	
2	Общая теория	Элементы теории линейных топологических	рубежны
	пространств	пространств (лтп): 1.Линейные пространства;	й
	пробных функций	выпуклые, закругленные множества; выпуклая	контроль
	в теории	оболочка, абсолютно выпуклая оболочка;	(PK)
	обобщенных	поглощающие множества. 2Лтп;	
	функций.	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	
		$P_{\scriptscriptstyle V}$. Случаи, когда $P_{\scriptscriptstyle V}$ - 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 счн.п., эквивалентная исходной; для	
		любого непр. лин. на счн.п. функционала	
		$f \exists m : f$ непрерывен в P_m . Метризуемость сч-	
		н.п Критерий метризуемости лвп. Критерий	
		нормируемости отделимого лтп (теорема	
		Колмогорова).	
3	Конкретные	Принцип построения обобщенных функций.	рубежны
	примеры	Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$	й
	пространств	, $S(R^n)$: 1.Пространство $E(\Omega)$ счетно-	контроль
	пробных функций.	нормируемо и полно. 2.Множество $C_0^\infty(\Omega)$ не	(PK)
		замкнуто в $\mathrm{E}(\Omega)$. Пространство $D_{K}(\Omega)$, его	
		счетная нормируемость и полнота. Топология	
		на $C_0^{\infty}(\Omega)$, порожденная несчетной системой	
		полунорм	
		$P_{\{N_m\}}(\varphi) = \sum_{m=1}^{\infty} N_m \sup_{x \in K_m \setminus K_{m-1}; I \le N_m} D^I \varphi(x) \qquad .$	
		Условие, эквивалентное сходимости $\{\phi_n\}$ к ϕ	
		(φ_n) (φ_n)	

		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.	
4	Пространства	Пространства обобщенных функций (о.ф.)	рубежны
	обобщенных	$E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$. Примеры о.ф	й
	функций.	Регулярные и сингулярные о.ф Лемма дю	контроль
		Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная,	(PK)
		слабая, *-слабая топологии на пространстве,	
		сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-	
5	Свертка и	слабой топологии пространств о.ф Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, где	рубежны
	операция		тĭ
	усреднения (по	$suppg$ \subset R^n . Док-во соотношения $g*f$	контроль
	Соболеву).	$\in L_{1,loc}\left(R^{n} ight)$. Ядро усреднения $\omega_{_{\! h}}, \phi$ -	(PK)
		ция $u_{_h}$ средняя от u. Eë 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_x^n , $u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)$, $\exists \Omega_1$:	
		$\overline{\Omega}_1 \subset \Omega, u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^{\infty}(\Omega))$	
		при $h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ 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.	
		$(u (\cdot) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на}$	
		любом шаре из R^n) 4.	
		$(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\infty} = 0) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно в	
		Ω). $(u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow$	
		$\left\ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \le \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \ \text{при } h \to 0 \right\ $	
).	
6	Носитель	Равенство о.ф. нулю в области , в точке.	рубежны
	обобщенной	Носитель о.фТеорема о разбиении единицы.	й
	функции. Теоремы	Если о.ф. равна нулю в каждой точке области,	контроль
	о плотности.	то она равна нулю в этой области (и	(PK)
		обратно).Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с	
		компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в	
		$E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.	
7	Определение	Определение основных операций над о.ф.	рубежны
	основных	продолжением по непрерывности . Диф-ние	й
	операций над обощенными	о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$,	контроль (РК)
	функциями.	In poetpanerbax 0. ψ . ($u = 0$, $u = \alpha(x)u = f(x)$,	(111)
	TJ		

	П	•	
	Простейшие дифференциальны	$u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \ldots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0,$	
	е уравнения в	$\partial_j u = f(x), \ u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная	
	пространствах обобщенных	замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее	
	функций.	свойства. Тензорное произведение о.ф. и его	
0	10	свойства.	
8	Преобразование Фурье	Преобразование Фурье F функций из	рубежны й
	обобщенных	пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :	контроль
	функций.	$\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi ;$	(PK)
		равенство Парсеваля:	
		$\int \varphi \overline{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi) \overline{F(\psi)} dx \; ;$	
		$F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ;$	
		$F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$	
		$F(D_x^{\beta}\varphi)(\xi) = (-\iota)^{ \beta } \xi^{\beta} F(\varphi)(\xi) ;$	
		$F(x^{\beta}\varphi(x))(\xi) = (-t)^{ \beta } D_{\xi}^{\beta} F(\varphi)(\xi) ; \text{F-}$	
		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.фПр.Ф. произведения $g(p_n)$	
		$u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;	
		$F(P(D)u)(\xi) = P(-\iota\xi)(F(u))(\xi), u \in S'(\mathbb{R}^n),$	
		Р-полином. Примеры.	
9	Фундаментальные	Определение фундаментального решения	рубежны
	решения.	диф. оператора с постоянными коэффициентами. Критерий	й контроль
		фундаментальности решения в терминах	(РК)
		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.	
10	Применения	Связь между решениями задач Коши для	рубежны
	фундаментальных	гиперболических уравнений в их классической	й
	решений при	и обобщенной постановках.	контроль
			(PK)

решении задачи	
Коши.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раз-		Всего	Аудиторная работа		Вне-	Конт-	
дела		J J		ПЗ	ЛР	работа СР	роль
1	2						
1.	Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений.	18	6	7		5	
2.	Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций.	18	6	7		5	
3.	Конкретные примеры пространств пробных функций.	18	6	7		5	
4.	Пространства обобщенных функций.	18	6	7		5	
5.	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	18	6	6		6	
6.	Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности.	18	6	6		6	
7.	Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.	18	7	6		5	
8.	Преобразование Фурье обобщенных функций.	18	7	6		5	
9.	Фундаментальные решения.	18	7	6		5	
10	Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши.	18	7	6		5	
	Итого	180	64	64		52	

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)

Задачи, приводящие к	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
необходимости введения		Тестирование	5	
обобщенных решений.				
Общая теория	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
пространств пробных		Тестирование	5	
функций в теории			3	
обобщенных функций.				
Конкретные примеры	Составление глоссария	Устный опрос		ПК-1
пространств пробных		Тестирование	5	
функций.				
Пространства	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК-1
обобщенных функций.		Тестирование	3	
Свертка и операция	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК-1
усреднения (по Соболеву).		Тестирование	3	
Носитель обобщенной	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
функции. Теоремы о		Тестирование	5	
плотности.				
Определение основных	Составление глоссария	Устный опрос		ПК-1
операций над		Тестирование		
обощенными функциями.				
Простейшие			5	
дифференциальные			3	
уравнения в				
пространствах				
обобщенных функций.				
Преобразование Фурье	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК-1
обобщенных функций.		Тестирование	3	
Фундаментальные	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК-1
решения.		Тестирование	3	
Применения	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
фундаментальных		Тестирование	7	
решений при решении			/	
задачи Коши.				
Всего часов			52	

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

No			Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
1	2	3	
1	1	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.	6
2	2	Элементы теории линейных топологических пространств (лтп): 1.Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2Лтп; 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 счн.п., эквивалентная исходной ; для любого непр. лин. на счн.п. функционала $f \exists m : f$ непрерывен в P_m . Метризуемость счн.п Критерий метризуемости лвп. Критерий нормируемости	6
3	3	отделимого лтп (теорема Колмогорова). 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}; I \leq N_m} \left D^I \varphi(x) \right $. Условие , эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. З.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие соотношения между пространствами основных функций.	6

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	6
5	5	Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где $\mathrm{suppg}\subset\subset R^n$. Докво соотношения $g*f\in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h , ф-ция u_h средняя от и. 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_x^n , $u\in L_x(\Omega)$ ($p\geq 1$), $\exists \Omega$.:	6
6	6	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 $D'(\Omega)$.	6
7	7	Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности . Диф-ние о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. ($u'=0$, $u'+\alpha(x)u=f(x)$, $u^{(m)}+\alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)}+\ldots+\alpha_0(x)u=f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=0$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=0$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=f(x)$, и другие). Линейная замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.	7
8	8	Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства : $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi \; ; \; \text{равенство}$ Парсеваля : $\int \varphi\overline{\psi}\;dx = (2\pi)^{-n}\int F(\varphi)\overline{F(\psi)}dx \; ;$ $F(\varphi*\psi) = F(\varphi)F(\psi)\; ; \; F(\varphi\psi) = (2\pi)^{-n}F(\varphi)*F(\psi)\; ;$ $F(D_x^\beta\varphi)(\xi) = (-t)^{ \beta }\xi^\beta F(\varphi)(\xi)\; ;$ $F(x^\beta\varphi(x))(\xi) = (-t)^{ \beta }D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi)\; ;$ F-топологический изоморфизм пр-ва $S(R^n)$. Преобразование Фурье по части переменных. Свойство $F(D(\Omega))\not\subset D(\Omega)$. Пр. Ф. над првом о.ф. умеренного роста $S'(R^n)$. Бесконечная диф-ть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.фПр.Ф. произведения $u_1\cdot u_2$, где $u_1\in S'(R^n)$, $u_2\in S(R^n)$; $F(P(D)u)(\xi) = P(-t\xi)(F(u))(\xi)$	7

9	9	Определение фундаментального решения диф. оператора с	7
		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.	
10	10	Связь между решениями задач Коши для гиперболических	7
		уравнений в их классической и обобщенной постановках.	
Итого			64

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.7. Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, часов				
_	3 семестр	Всего			
Общая трудоемкость	180/5	180/5			
Аудиторная работа:	68	68			
Лекции (Л)	34	34			
Практические занятия (ПЗ)	34	34			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа:	112	112			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
Расчетно-графическое задание (РГЗ)					
Реферат (Р)					
Эcce (Э)					
Самостоятельное изучение разделов	112	112			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(экзамен)	(экзамен)			

4. 8. Содержание разделов дисциплины

№ раздел а	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.	рубежны й 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. 2Лтп; 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 (лвп). Функционал Минковского P_V . Случаи, когда P_V - полунорма , норма. Критерий непрерывности P_V . Всякое лвп есть полинормированные пространство. Счетнонормированные пространства (сч-н п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в счн.п., эквивалентная исходной ; для любого непр. лин. на счн.п. функционала $f \exists m : f$ непрерывен в P_m . Метризуемость сч-н.п Критерий метризуемости лвп. Критерий нормируемости отделимого лтп (теорема Колмогорова).	рубежны й контроль (РК)
3	Конкретные примеры пространств пробных функций.	Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций $E(\Omega)$, $D(\Omega)$, $S(R^n)$: 1.Пространство $E(\Omega)$ счетнонормируемо 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	рубежны й контроль (РК)

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
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. 4 Пространства обобщенных функций (ϕ, ϕ) обобщенных функций. $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры ϕ , ϕ и ϕ вегудярные и сингулярные ϕ . Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная , слабая *-слабая топологии на пространстве , сопряжениюм пекоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространетве ϕ . Свертка g f ϕ -ций g , f $\in L_{1,loc}(R^n)$, гле операция усреднения (по ϕ) 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. 4 Пространства обобщенных функций (ϕ, ϕ) обобщенных функций. $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры ϕ , ϕ и ϕ вегудярные и сингулярные ϕ . Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная , слабая *-слабая топологии на пространстве , сопряжениюм пекоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространетве ϕ . Свертка g f ϕ -ций g , f $\in L_{1,loc}(R^n)$, гле операция усреднения (по ϕ) ϕ			Условие, эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ	
3.Эквивалентные системы полупорм в $S(R^e)$. Полнота $S(R^e)$. 4.Простейшие соотношения между пространства обобщенных функций. Пространства обобщенных функций. Пространства обобщенных функций. $E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^e)$. Примеры о.ф., й контроль $E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^e)$. Примеры о.ф., и спабая e^* солряженном некоторому ЛПТ. Полнота в e^* слабой топологии пространстве e^* сопряженном некоторому ЛПТ. Полнота в e^* слабой топологии пространств e^* о. Полнота в e^* о. Полность в e^* о. Полнота в				
Полнота $S(R^n)$. 4. Простейшие соотношения между пространствами основных функций. Пространства обобщенных функций. Пространства о.ф			1 2	
Между пространствами основных функций. Пространства обобщенных функций. Пространства обобщенных функций. О.ф.) $E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$ Примеры $O.ф.$ Ментроль оф Регулярные и сингулярные $O.ф.$ Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная , слабая , *-слабая топологии на пространстве , сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств $O.ф.$ Олерация усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, гле операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, гле операция усреднения (по Соболеву). Олерация и u_b средняя от u . Её св-ва : 1. $u_b(\cdot) \in C^\infty$ (R^n) $Vu \in L_{1,loc}(R^n)$ 2.(Ω -огр.обл.в R_s^n , $u \in L_p(\Omega)$ ($p \ge 1$), $\exists \Omega_i$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_b(\cdot) \in C^\infty$ (Ω) при u d			1 -	
4 Пространства обобщенных функций (о.ф.) рубежны обобщенных функций. В $E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф. Лемма дло Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная дло Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная дло спабая , *-слабая топологии на пространстве сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств о.ф Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где операция $g*f$ ∈ $L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения $g*f$ ∈ $L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения $g*f$ ∈ $L_{1,loc}(R^n)$ ∨ I ∈ I			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
функций. Регулярные и сингулярные о.ф. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналот для мер. Сильная , слабая , *-слабая топологии на пространстве , сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *- слабой топологии пространств о.ф 5 Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где операция усреднения (по Соболеву). Ядко-во соотпошения $g*f$ $\in L_{1,loc}(R^n)$. Ядко-во соотпошения $g*f$ (РК) ния u_h средняя от и. Её св-ва : 1. $u_h(\cdot)\in C^\infty(R^n)$ $\forall u\in L_{1,loc}(R^n)$ $(p\ge 1)$, $\exists \Omega_1:\overline{\Omega}_1\subset\Omega$, $u(x)=0$ $\forall x\in\Omega\setminus\Omega_1)\Rightarrow (u_h(\cdot)\in C_0^\infty(\Omega)$ при $h< dist(\Omega_1,\partial\Omega)$ 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. ($u(\cdot)\in C^\infty(R^n)\Rightarrow u$ ($u_h\to u$ равномерно на любом шаре из R^n) 4. ($u(\cdot)\in C(\overline{\Omega})$, $u_{l\Omega}=0$) \Rightarrow ($u_h\to u$ равномерно в Ω). 5. ($u\in L_p(\Omega)$ ($p\ge 1$)) \Rightarrow ($\ u_h\ _{L_p(\Omega)}\leq\ u\ _{L_p(\Omega)}$, $\ u-u_h\ _{L_p(\Omega)}\to 0$ при $h\to 0$). 6 Носитель обобщенной функции. Теоремы оплотности. 6 Равенство о.ф. Нулю в области , в точке. 6 Носитель о.ф. Георема оразбиении единицы. 6 Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, 7 Определение Определение основных операций пад о.ф. 7 Опред	4	Пространства		рубежны
Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная , слабая , *-слабая топологии на пространстве , сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *- слабой топологии пространств о.ф Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-щий $g,f \in L_{l,loc}(R^n)$, где и контроль (РК) Пия u_h средняя от и. Её св-ва : 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty$ (R^n) $\forall u \in L_{l,loc}(R^n)$ 2.(Ω -огр.обл.в R^n , $u \in L_p(\Omega)$ ($p \ge 1$), $\exists \Omega_i$: $\overline{\Omega}_i \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C^\infty$ (Ω) при $h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u)$ $\forall R_h$ мультинидекса α в случае существования $D^\alpha u$), P_h оператор усреднения. 3. ($u(\cdot) \in C^\infty$ (R^n)) $\Rightarrow (u_h \leftarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in C^\infty$ (R^n)) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in C^\infty$ (R^n)) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in C^\infty$ (R^n)) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in C^\infty$ (R^n)) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ (R^n) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4. ($u(\cdot) \in R^n$ ($u_h \rightarrow u$) $\Rightarrow (u_h \rightarrow u) \in R^n$ 4		обобщенных	$E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$. Примеры о.ф	й
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		функций.	Регулярные и сингулярные о.ф Лемма дю	контроль
сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *- слабой топологии пространств о.ф Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-щий $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, где и операция усреднения (по Соболеву). $E L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ϖ_h , ф- пия u_h средняя от и. Её св-ва : 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n)$ $\forall u \in L_{1,loc}(R^n)$. $2.(\Omega$ -огр.обл.в R_x^n , $u \in L_p(\Omega)$ ($p \ge 1$) , $3\Omega_i$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega))$ при $h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u)$ ∨ мультиндекса α в случае существования $D^\alpha u$), P_h оператор усреднения. 3. ($u(\cdot) \in C^\infty(R^n)$) $\Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно на любом шаре из R^n 4. ($u(\cdot) \in C(\overline{\Omega})$, $u _{\partial \Omega} = 0$) $\Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно в Ω). 5. ($u \in L_p(\Omega)$ ($p \ge 1$)) \Rightarrow ($ u_h _{L_p(\Omega)} \le u_h _{L_p(\Omega)}$, $ u - u_h _{L_p(\Omega)} \to 0$ при $h \to 0$). 6 Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности. То она равна нулю в области , в точке. Носитель оф. Равна нулю в 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 $D'(\Omega)$.			Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная,	(PK)
Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где $g*f$ соотношения $g*f$ контроль (РК) $g*f$ соболеву). $g*f$ соболеву). $g*f$ соболеву). $g*f$ соболеву. $g*f$ соб			слабая, *-слабая топологии на пространстве,	
Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Свертка $g*f \ \varphi$ -ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, где suppg $\subset R^n$. Док-во соотношения $g*f$ контроль (РК) $\subseteq L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h , φ -ция u_h средняя от u . Её св-ва : 1. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \ \forall u \in L_{1,loc}(R^n) \ 2.(\Omega$ -огр.обл.в R_x^n , $u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)$, $\exists \Omega_i$: $\overline{\Omega}_i \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < dist(\Omega_1, \partial\Omega)$ и $D^a P_h u = P_h(D^a u) \ \forall$ мультининдекса ав случае существования $D^a u$), P_h -оператор усреднения. 3. $(u \ (\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно на любом шаре из R^n 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно в Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0$ при $h \to 0$). $(u_h \to u)$ Равномерно в обобщенной функции. Теоремы о плотности. Носитель о.ф. Теорема о разбиении единицы. Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в каждой точке области, то она равна нулю в той области (и обратно).Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. (РК)			сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-	
операция усреднения (по Соболеву). $ = L_{1,loc}(R^n) \cdot \text{Док-во} \text{соотношения} g*f \\ \in L_{1,loc}(R^n) \cdot \text{Ядро усреднения} \omega_h, \varphi \\ \text{пия} u_h \text{ средняя} \text{от u. Eë cs-ba} : 1. \\ u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{l,loc}(R^n) 2.(\Omega \text{-orp.ods.b.} \\ R_x^n, \qquad u \in L_p(\Omega) \; (p \geq 1) \; , \; \exists \Omega_1 \colon \\ \overline{\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 < dist(\Omega_1, \partial\Omega) \text{и} D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \; \forall \\ \text{мультичиндекса } \alpha \text{ в случае существования} D^\alpha u \\), P_h \text{-onepartop} \qquad \text{усреднения.} \qquad 3. \\ (u \cdot \cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на} \\ \text{любом} \text{шаре} \text{из} R^n) 4. \\ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}) \; , u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} \\ \Omega). \qquad 5. \qquad (u \in L_p(\Omega) \; (p \geq 1) \;) \Rightarrow \\ (\left\ u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u\right\ _{L_p(\Omega)} \; , \left\ u - u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \; \text{при} \; h \to 0 \\). \\ \end{cases} $ $ \text{Носитель} \text{обобщенной} \text{Носитель} \text{оф. Девен в нулю в области , в точке.} \text{рубежны} \\ \text{обратно).Любой элемент из} \; E'(\Omega) \; \text{есть о.ф. c} \\ \text{компактным носителем. Плотность D}(\Omega) \; \text{в} \\ E'(\Omega) \; . \Piлотность D}(\Omega) \; \text{в} D'(\Omega) \; . \\ \end{cases} $				
усреднения (по Соболеву). $ = L_{1,loc}(R^n) \cdot \text{Док-во} \text{соотношения} g * f \\ \in L_{1,loc}(R^n) \cdot \text{Ядро усреднения} \omega_h, \varphi \\ \text{пия} u_h \text{средняя} \text{от} \text{и. Её св-ва} : 1. \\ u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n) 2.(\Omega \text{-orp.oбл.в} \\ R_x^n, \qquad u \in L_p(\Omega) \; (p \geq 1) \; , \; \exists \Omega_1 \text{:} \\ \overline{\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 < dist(\Omega_1, \partial \Omega) \text{и} D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall \\ \text{мультииндекса} \; \alpha \; \text{в случае существования} D^\alpha u \\), P_h \text{-onepatop} \qquad \text{усреднения.} \qquad 3. \\ (u \cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \; \text{равномерно на} \\ \text{любом} \text{шаре} \text{из} R^n) 4. \\ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\overline{\Omega}_1} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \; \text{равномерно в} \\ \Omega). \qquad 5. \qquad (u \in L_p(\Omega) \; (p \geq 1)) \Rightarrow \\ (\left\ u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u\right\ _{L_p(\Omega)}, \left\ u - u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \; \text{при} \; h \to 0 \\). \\ \end{cases} $ $ = \text{Носитель} \text{обобщенной} \text{Носитель} \text{оф. Теорема о разбиении единицы.} \text{й} \text{контроль} \\ \text{обратно).Любой элемент из} E'(\Omega) \; \text{есть о.ф. c} \\ \text{компактным носителем.} \; \Piлотность \; D(\Omega) \; \text{в} \\ E'(\Omega) \cdot \Piлотность \; D(\Omega) \; \text{в} D'(\Omega) . \\ \end{cases} $ $ = \text{Определение} \text{Определение} \; \text{ основных операций над o.ф.} \text{рубежны} $	5	*		TX
Соболеву). $ = L_{1,loc}\left(R^{n}\right) . \text{ Ядро усреднения } \omega_h , \varphi \text{-} \text{ ция } u_h \text{ средняя } \text{ от } \text{ и. Её св-ва} : 1. \\ u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \forall u \in L_{1,loc}(R^n) 2.(\Omega\text{-orp.oбл.в } R_x^n , \qquad u \in L_p(\Omega) \ (p \geq 1) \ , \exists \Omega_1 \colon \overline{\Omega_1} \subset \Omega , u(x) = 0 \forall x \in \Omega \backslash \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega) \text{ при } h < dist(\Omega_1,\partial\Omega) \text{ и } D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \forall \\ \text{мультинидекса } \alpha \text{ в случае существования } D^\alpha u \\), P_h\text{-oneparop } \text{усреднения.} \qquad 3. \\ (u \cdot \cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на } \pi \log \omega \text{ шаре } u \text{ з.} R^n) 4. \\ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в } \Omega). \qquad 5. \qquad (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)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \\). \\ 6 \text{Носитель } \text{ обобщенной } \text{ Носитель } \text{ оф. Теорема о разбиении единицы. } \text{ й контроль } \\ \text{ Функции. Теоремы } \text{ о плотности. } \text{ то она равна нулю в каждой точке области, } \text{ контроль } \\ \text{ обратно).Любой элемент из } E'(\Omega) \text{ есть о.ф. c } \text{ компактным носителем. Плотность } D(\Omega) \text{ в.} \\ E'(\Omega). Плотность } \text{ Определение основных операций над о.ф. } \text{ рубежны} \end{cases}$		•	$suppg \subset R^n$. Док-во соотношения $g*f$	
$u_h(\cdot)\in C^\infty(R^n)\ \forall u\in L_{1,loc}(R^n) 2.(\Omega\text{-orp.odg.b}$ $R_x^n,\qquad u\in L_p(\Omega)\ (p\geq 1)\ ,\ \exists\Omega_1\colon$ $\overline{\Omega}_1\subset\Omega\ ,\ u(x)=0\ \forall x\in\Omega\setminus\Omega_1)\Rightarrow (u_h(\cdot)\in C_0^\infty(\Omega)$ при $h< dist(\Omega_1,\partial\Omega)$ и $D^aP_hu=P_h(D^au)\ \forall$ мультииндекса α в случае существования D^au), P_h -оператор усреднения. 3. $(u\ (\cdot)\in C^\infty(R^n))\Rightarrow (\ u_h\to u\ \text{равномерно на}$ любом шаре из R^n 4. $(u(\cdot)\in C(\overline{\Omega})\ ,u _{\partial\Omega}=0)\Rightarrow (u_h\to u\ \text{равномерно в}$ Ω). 5. $(u\in L_p(\Omega)\ (p\geq 1))\Rightarrow (\ u_h\ _{L_p(\Omega)}\le \ u\ _{L_p(\Omega)},\ u-u_h\ _{L_p(\Omega)}\to 0$ при $h\to 0$). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)}\le \ u\ _{L_p(\Omega)},\ u-u_h\ _{L_p(\Omega)}\to 0$ при $h\to 0$). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)}\le \ v_h\ _{L_p(\Omega)}\to 0$ при $h\to 0$). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)}\to 0$ плотности. (PK) обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть v_h с компактным носителем. Плотность v_h с рубежны v_h определение основных операций над v_h рубежны		,	$\in L_{1,loc}$ (R^n) . Ядро усреднения $ \omega_{h} , \varphi - $	
$R_x^n, \qquad u \in L_p(\Omega) \ (p \geq 1) \ , \ \exists \Omega_1 \colon \\ \overline{\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 < dist(\Omega_1, \partial\Omega) \text{ и} D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u) \ \forall \\ \text{мультииндекса } \alpha \text{ в случае существования } D^\alpha u \\), P_h \text{-оператор} \qquad \text{усреднения.} \qquad 3. \\ (u \ (\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на} \\ \text{любом} \qquad \text{шаре} \qquad \text{из} \qquad R^n \) \qquad 4. \\ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}) \ , u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} \\ \Omega). \qquad 5. \qquad (u \in L_p(\Omega) \ (p \geq 1) \) \Rightarrow \\ (\left\ u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u\right\ _{L_p(\Omega)} \ , \left\ u - u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \ \text{при } h \to 0 \\). \\ \end{cases}$ $ \qquad \qquad$			ция u_h средняя от u. Eë св-ва : 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 $h < dist(\Omega_1, \partial\Omega)$ и $D^a P_h u = P_h(D^a u) \ \forall$ мультииндекса α в случае существования $D^a u$), P_h -оператор усреднения. 3. $ (u \ (\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на } $ любом шаре из R^n) 4. $ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}) \ , u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в } $ Ω). 5. $ (u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow $ $ (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)} \ , \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $ (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)} \ , \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $ (PK) $ $ (PK) $ $ (PK) $ 7 Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны			$u_h(\cdot) \in C^{\infty}(R^n) \ \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2.(Ω -огр.обл.в	
при $h < dist(\Omega_1, \partial\Omega)$ 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 \to u \text{ равномерно на} $ любом шаре из R^n) 4. $ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\alpha\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} $ Ω). 5. $ (u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow $ $ (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}, \ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $ Pasenctbo \text{ 0.ф. Нулю в области , в точке.} $ Носитель оф. Теорема о разбиении единицы. Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, контроль о плотности. 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 $D'(\Omega)$. Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны			R_x^n , $u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)$, $\exists \Omega_1$:	
мультииндекса α в случае существования $D^{\alpha}u$), P_h -оператор усреднения. 3. $(u\ (\cdot) \in C^{\infty}(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на} $ любом шаре из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega})\ , u _{\alpha_{\Omega}} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} $ Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega)\ (p \ge 1)\) \Rightarrow $ $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h$			$\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^{\infty}(\Omega))$	
мультииндекса α в случае существования $D^{\alpha}u$), P_h -оператор усреднения. 3. $(u\ (\cdot) \in C^{\infty}(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на} $ любом шаре из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega})\ , u _{\alpha_{\Omega}} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} $ Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega)\ (p \ge 1)\) \Rightarrow $ $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 $). $(\ v_h$			при $h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^{\alpha} P_{\nu} u = P_{\nu}(D^{\alpha} u) \forall$	
$(u \ (\cdot) \in C^{\infty}(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на} \\ \text{любом} \text{шаре} \text{из} R^n) 4. \\ (u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}) \ , u_{ \Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в} \\ \Omega). 5. (u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow \\ (\left\ u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \le \left\ u\right\ _{L_p(\Omega)} \ , \left\ u-u_h\right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \\). \\ 6 \text{Носитель} \text{обобщенной} \text{Носитель обобщенной} \text{Носитель о.ф Теорема о разбиении единицы.} \\ \phi \text{ ункции. Теоремы} \text{Если о.ф. равна нулю в каждой точке области,} \\ \text{ о плотности.} \text{ то она равна нулю в этой области (и обратно). Любой элемент из } E'(\Omega) \text{ есть о.ф. c компактным носителем. Плотность D}(\Omega) \text{ в} \\ E'(\Omega) \ . \ \Pi \text{лотность D}(\Omega) \text{ в} D'(\Omega) \ . \\ 7 \text{Определение} \text{Определение основных операций над о.ф.} \text{рубежны} $				
$(u\ (\cdot)\in C^{\infty}(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{равномерно на} \\ \text{любом} \text{шаре} \text{из} \qquad R^n) 4. \\ (u(\cdot)\in C(\overline{\Omega})\ , u _{\partial\Omega}=0) \Rightarrow (u_h \to u \text{равномерно в} \\ \Omega). \qquad 5. \qquad (u\in L_p(\Omega)\ (p\geq 1)\) \Rightarrow \\ (\left\ u_h\right\ _{L_p(\Omega)}\leq \left\ u\right\ _{L_p(\Omega)}\ , \left\ u-u_h\right\ _{L_p(\Omega)}\to 0 \text{при } h\to 0 \\). \\ \end{cases}$ $6 \qquad \begin{array}{l} \text{Носитель} \\ \text{обобщенной} \\ \text{функции. Теоремы} \\ \text{о плотности.} \end{array} \qquad \begin{array}{l} \text{Равенство 0.ф. нулю в области , в точке.} \\ \text{Носитель 0.ф. Теорема 0 разбиении единицы.} \\ \text{Если 0.ф. равна нулю в каждой точке области,} \\ то 0на равна нулю в этой области (и 000 ва 100 в$				
$(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}) \ , u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \ \text{равномерно в}$ $\Omega).$ 5. $(u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1) \) \Rightarrow$ $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)} \ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \ \text{при } h \to 0$).			$(u (\cdot) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно на	
$\Omega). \qquad 5. \qquad (u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1) \) \Rightarrow \\ (\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)} \ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \ \text{при} \ h \to 0 \\). \\ 6 \qquad \text{Носитель} \\ \text{обобщенной} \\ \text{функции. Теоремы} \\ \text{о плотности.} \qquad \text{Равенство о.ф. Нулю в области , в точке.} \\ \text{Носитель о.ф Теорема о разбиении единицы.} \\ \text{Если о.ф. равна нулю в каждой точке области,} \\ \text{то она равна нулю в этой области (и обратно). Любой элемент из } E'(\Omega) \text{ есть о.ф. c компактным носителем.} \ \Piлотность \ D(\Omega) \text{ в } \\ E'(\Omega) \ . \ \Piлотность \ D(\Omega) \text{ в } D'(\Omega) \ . \\ \hline 7 \qquad \text{Определение} \qquad \text{Определение основных операций над о.ф.} \ \text{рубежны} $			любом шаре из R^n) 4.	
$ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $). $ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} , \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0 \right) $ рубежны обобщений вобранной области (и обратно). Побой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Определение основных операций над о.ф. рубежны			$(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\mathfrak{D}} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в}$	
). В Носитель обобщенной носитель оботщенной функции. Теоремы обратно). Теорема о разбиении единицы. В Если о.ф. равна нулю в каждой точке области, контроль о плотности. 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 $D'(\Omega)$. Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны			Ω). $(u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)) \Rightarrow$	
обобщенной функции. Теоремы 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 $D'(\Omega)$.			$\left\ \left(\left\ u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \leq \left\ u \right\ _{L_p(\Omega)} \right., \left\ u - u_h \right\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \;\; \text{при} \;\; h \to 0$	
обобщенной функции. Теоремы 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 $D'(\Omega)$.).	
функции. Теоремы о плотности. 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 $D'(\Omega)$.	6	Носитель	Равенство о.ф. нулю в области , в точке.	рубежны
о плотности. 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 $D'(\Omega)$. Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны		обобщенной	Носитель о.фТеорема о разбиении единицы.	й
обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.		функции. Теоремы	Если о.ф. равна нулю в каждой точке области,	контроль
компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$. 7 Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны		о плотности.		(PK)
$E'(\Omega) \ . \ \Pi$ лотность $D(\Omega) \ в D'(\Omega) \ .$ 7 Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны			обратно). Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с	
7 Определение Определение основных операций над о.ф. рубежны			компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в	
			$E'(\Omega)$. Плотность $\mathrm{D}(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.	
основных продолжением по непрерывности . Диф-ние й	7	Определение	Определение основных операций над о.ф.	рубежны
		основных	продолжением по непрерывности . Диф-ние	й

	операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальны е уравнения в пространствах обобщенных функций.	о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. ($u'=0$, $u'+\alpha(x)u=f(x)$, $u^{(m)}+\alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)}+\ldots+\alpha_0(x)u=f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial x_n}=0$, $\partial_j u=f(x)$, $u^{(m)}(x)=\delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.	контроль (РК)
8	Преобразование Фурье обобщенных функций.	Преобразование Фурье F 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 : $\int \varphi \overline{\psi} \; dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} \; dx \; ;$ $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) \; ;$ $F(\varphi * \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) \; ;$ $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-\iota)^{ \beta } \xi^\beta F(\varphi)(\xi) \; ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \; ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta } D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \; ;$ Гопологический 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.фПр.Ф. произведения $u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$; $F(P(D)u)(\xi) = P(-\iota\xi)(F(u))(\xi)$, $u \in S'(R^n)$, P -полином. Примеры.	рубежны й контроль (РК)
9	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.	рубежны й контроль (РК)

10	Применения	Связь между решениями задач Коши для	рубежны
	фундаментальных	гиперболических уравнений в их классической	й
	решений при	и обобщенной постановках.	контроль
	решении задачи		(PK)
	Коши.		

4.9. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов						
№ раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Конт-	
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа СР	роль	
1	2							
1.	Задачи, приводящие к необходимости введения обобщенных решений.	18	3	3		11		
2.	Общая теория пространств пробных функций в теории обобщенных функций.	18	3	3		11		
3.	Конкретные примеры пространств пробных функций.	18	3	3		11		
4.	Пространства обобщенных функций.	18	3	3		11		
5.	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	18	3	3		11		
6.	Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности.	18	3	3		11		
7.	Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.	18	4	4		11		
8.	Преобразование Фурье обобщенных функций.	18	4	4		11		
9.	Фундаментальные решения.	18	4	4		12		
10	Применения фундаментальных решений при решении задачи Коши.	18	4	4		12		
	Итого	180	34	34		112		

4.10. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
Задачи, приводящие к	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
необходимости введения		Тестирование	11	
обобщенных решений.				
Общая теория	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
пространств пробных		Тестирование	11	
функций в теории			11	
обобщенных функций.				
Конкретные примеры	Составление глоссария	Устный опрос		ПК-1
пространств пробных		Тестирование	11	
функций.				
Пространства	Конспектирование	Устный опрос	11	ПК-1
обобщенных функций.		Тестирование	11	
Свертка и операция	Конспектирование	Устный опрос	11	ПК-1
усреднения (по Соболеву).		Тестирование	11	
Носитель обобщенной	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
функции. Теоремы о		Тестирование	11	
плотности.				
Определение основных	Составление глоссария	Устный опрос		ПК-1
операций над		Тестирование		
обощенными функциями.				
Простейшие			11	
дифференциальные			11	
уравнения в				
пространствах				
обобщенных функций.				
Преобразование Фурье	Конспектирование	Устный опрос	11	ПК-1
обобщенных функций.		Тестирование	11	
Фундаментальные	Конспектирование	Устный опрос	12	ПК-1
решения.		Тестирование	12	
Применения	Конспектирование	Устный опрос		ПК-1
фундаментальных		Тестирование	12	
решений при решении			12	
задачи Коши.				
Всего часов			112	

4.11. Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.7. Практические (семинарские) занятия

№	№	_	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
1	2	3	4
1	1	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.	3
2	2	Элементы теории линейных топологических пространств (лтп): 1.Линейные пространства; выпуклые, закругленные множества; выпуклая оболочка, абсолютно выпуклая оболочка; поглощающие множества. 2Лтп; 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. Счетнонормированные пространства (сч-н п.). Критерий эквивалентности двух систем полунорм. Система неубывающих полунорм $\{P_n\}$ в счн.п., эквивалентная исходной; для любого непр. лин. на счн.п. функционала	3
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} \left D^l \varphi(x) \right $. Условие , эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. З.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие соотношения между пространствами основных функций.	3

4		Пространства обобщенных функций (о.ф.)	
	4	$E'(\Omega)$, $D'(\Omega)$, $S'(R^n)$. Примеры о.ф Регулярные и	
		сингулярные о.ф Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для	3
		мер. Сильная , слабая , *-слабая топологии на	
		пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в	
5	5	*-спабой топологии пространство ф	
		Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(\mathbb{R}^n)$, где $\operatorname{suppg} \subset \mathbb{R}^n$.	
		Док-во соотношения $g*f \in L_{1,loc}\left(R^n\right)$. Ядро	
		усреднения $\omega_{\scriptscriptstyle h}$, ф-ция $u_{\scriptscriptstyle h}$ средняя от u. Eë св-ва : 1.	3
		$u_h(\cdot) \in C^{\infty}(R^n) \ \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2.(Ω -огр.обл.в R_x^n ,	
		$u \in L(\Omega) \ (n \ge 1)$, $\exists \Omega$.:	
6	6	Равенство о.ф. нулю в области , в точке. Носитель	
		о.фТеорема 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	3
		компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в $E'(\Omega)$.	
7	7	Плотность $D(\Omega)$ в $D'(\Omega)$. Определение основных операций над о.ф. продолжением	
,	,	по непрерывности . Диф-ние о.ф Примеры. Простейшие	
		диф.ур. в пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$,	
		$u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \ldots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0,$	4
		$\partial_j u = f(x), \ u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена	
		переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное	
		произведение о.ф. и его свойства.	

8	8	Преобразование Фурье F функций из	
		пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :	
		$\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi \; ; \; \text{равенство}$	
		Парсеваля : $\int \varphi \overline{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi) \overline{F(\psi)} dx$;	
		$F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ; F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$	
		$F(D_x^{\beta}\varphi)(\xi) = (-\iota)^{ \beta } \xi^{\beta} F(\varphi)(\xi) ;$	
		$F(x^{\beta}\varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta } D_{\xi}^{\beta} F(\varphi)(\xi)$; F-топологический	4
		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.фПр.Ф. произведения	
		$u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;	
9	9	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	4
		решения ур-ний с правой частью. Принцип Дюамеля для	
		уравнений с постоянными коэффициентами.	
10	10	Связь между решениями задач Коши для гиперболических уравнений в их классической и обобщенной постановках.	4
Итого			34

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

5.1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- После изучения какого-либо раздела по учебнику и конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

– 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. Нежельская Л.А. Дифференциальные уравнения первого и высших порядков: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Нежельская Л.А. Электрон. текстовые данные. Томск: Издательство Томского государственного университета, 2024. 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».
- 4. Михащенко Т. Н. Уравнения с частными производными: учебное пособие [Электронный ресурс]/ 4. Михащенко Т. Н. Электрон. текстовые данные. Курган : КГУ, 2024. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/300266 «ЭБС Лань»

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 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. Михащенко Т. Н. Уравнения с частными производными: учебное пособие [Электронный ресурс]/ 4. Михащенко Т. Н. Электрон. текстовые данные. Курган : КГУ, 2024. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/300266 «ЭБС Лань»
- 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. Нежельская Л.А. Дифференциальные уравнения первого и высших порядков: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Нежельская Л.А. Электрон. текстовые данные. Томск: Издательство Томского государственного университета, 2024. 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».

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 (<u>http://www.chgu.org</u>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<u>http://ivis.ru</u>) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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 требований к образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими представления учебной средствами, служащими ДЛЯ информации студентам.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра философии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия и методология научного знания»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.05

Грозный, 2024

Умаров Х.А. Рабочая программа учебной дисциплины «Современная философия и методология науки» [Текст] / Сост. **Умаров Х.А.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 13.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 «Математика», (степень — магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. № 12 с учетом профиля «Дифференциальные уравнения», а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Х.А. Умаров, 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (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. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Курс ставит своей целью сформировать целостное и философски осмысленное представление о современной картине мира.

Задачи усвоения дисциплины:

- знать о взаимной необходимости естественнонаучного и философского подходов к исследованию окружающего мира; о роли научных революций в человеческой культуре; содержание и ценность различных методологических подходов, которые наиболее актуальны в современном естествознании; основные философские проблемы естественных наук
- уметь интерпретировать приобретенные знания, корректно использовать их при обсуждении мировоззренческих, смысл о жизненных вопросов, находить им применение в процессе познания и преобразования действительности, выступать с сообщениями по философским вопросам естествознания, активно участвовать в дискуссиях, подбирать теоретический материал, необходимый для осмысления многообразных вопросов, возникающих в процессе учебной и вне учебной деятельности;
- организация научно-исследовательской работы с философскими источниками, периодикой, проведение научных дискуссий, аргументации научного спора, участие в научных, научно-практических и учебнометодических конференциях; сформировать навыки самостоятельного анализа онтологических и теоретико-познавательных проблем естествознания.

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 (специальности):

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: о взаимной обусловленности естественнонаучного и философского подходов к исследованию окружающего мира; о роли научных революций в человеческой культуре; содержание и ценность различных методологических подходов, которые наиболее актуальны в современном естествознании; основные философские проблемы естествознания;

Уметь: интерпретировать приобретенные знания, корректно использовать их при обсуждении мировоззренческих, смысл о жизненных вопросов, находить им применение в процессе познания и преобразования действительности, выступать с сообщениями по философским вопросам, активно участвовать в дискуссиях, подбирать теоретический материал,

необходимый для осмысления многообразных вопросов, возникающих в процессе учебной и вне учебной деятельности;

Приобрести опыт деятельности: организации научноисследовательской работы с философскими источниками, периодикой, проведения научных дискуссий, аргументации научного спора, участия в научно-практических учебно-методических конференциях; И самостоятельного анализа онтологических теоретико-познавательных И проблем естествознания.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Материал дисциплины «Философия и методология науки» базируется на учебные дисциплины изученных по программе подготовки бакалавров и специалистов: философия, политология, культурология.

Изучение дисциплины «Философия и методология научного знания» послужит методологической базой для дальнейшего изучения дисциплины из вариативной части Блока 1 «Методология и методы филологических исследований».

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 работы	Трудоемкость, часов		
	№ 1	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Всего
	семестр	семестр	
Общая трудоемкость	110		110
Аудиторная работа:	34		34
Лекции (Л)	17		17
Практические занятия (ПЗ)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	-		-
Самостоятельная работа:	110		56
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-		-
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-		-
Реферат (Р)	-		-
Эссе (Э)	-		-

Самостоятельное изучение разделов	110	110
Зачет/экзамен	Экзамен	Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
разд	раздела		текущего
ела			контроля
1	2	3	4
1	НАУКА КАК	Понятие науки; наука как деятельность,	
	ВАЖНЕЙШАЯ	социальный институт и система знания Наука –	
	ФОРМА	это форма духовной деятельности людей,	
	познания в	направленная на производство знаний о природе,	
	COBPEMEHHOM	обществе и о самом познании, имеющая	
	МИРЕ	непосредственной целью постижение истины и	
		открытие объективных законов на основе	
		обобщения реальных фактов в их взаимосвязи,	
		для того чтобы предвидеть тенденции развития	
		действительности и способствовать ее	
		изменению.	
		Научное и вне научное познание не ограничено	
		сферой науки, знание в той или иной форме	
		существует и за пределами науки. Различные	
		формы вне научного познания и знания	
		становятся возможными и приобретают	
		определенное значение в современной культуре	
		благодаря тому, что в структуре реального	
		познавательного процесса наряду с	
		рациональными существуют и внерациональные	
		компоненты: интуиция, фантазия, творческое	
		воображение, вера	
		Роль науки в жизни общества определяется ее	
		основными функциями. Культурно-	
		мировоззренческая функция науки	
		обнаруживает себя как процесс формирования	
		человека в качестве субъекта деятельности и	
		познания. Эта функция науки впервые	
		обнаруживает себя еще в античном обществе в	
		связи с формированием теоретической культуры	
		мышления. Переход от мифа к логосу	
		знаменовал собой становление такого типа	
		культурного пространства, в котором	
		рациональные нормы поведения и деятельности	
		приобретали особую значимость и высокий	
		ценностный статус	

2	НАУКА В ЕЕ	Проблема начала науки по вопросу генезиса	
_	ИСТОРИЧЕСКО	науки как уникального компонента культуры и	
	М РАЗВИТИИ	особого типа духовно-познавательной	
	WITTSBITTI	деятельности нет единого и общепринятого	
		мнения. Существует множество подходов и	
		интерпретаций относительно того, когда и в	
		1 1	
		каких социокультурных условиях впервые	
		возникает наука. Из них можно выделить четыре	
		наиболее распространенные точки зрения.	
		Первая точка зрения была сформулирована в	
		рамках позитивистской историографии науки и	
		получила свое развитие в сочинениях О. Конта,	
		Г. Спенсера, Ж. Гарнье и других философов-	
		позитивистов. Эти авторы отмечали, что 8 наука	
		возникает на первичных стадиях	
		антропосоциогенеза в структуре традиционных	
		цивилизаций Египта, Китая, Индии и других	
		регионов Древнего мира. Наука	
		отождествлялась с обыденным знанием.	
		Согласно второй точке зрения, разделяемой	
		многими зарубежными и отечественными	
		учеными (Дж. Бернал, Б. Рассел, П. Гайденко, В.	
		Степин и др.), первые научные программы	
		возникают в контексте античной культуры.	
		Согласно третьей точке зрения, основные	
		предпосылки формирования науки	
		складываются в 12-14 в.в., в эпоху позднего	
		средневековья в Западной Европе	
		Специфика научного познания Научное	
		познание имеет ряд специфических	
		особенностей, которые отличают его от других	
		форм познания (обыденного познания,	
		религиозного постижения мира и т. д.): 1)	
		Основная задача научного познания –	
		обнаружение объективных законов	
		действительности. Отсюда ориентация	
		исследования главным образом на общие,	
		существенные свойства предмета, его	
		необходимые характеристики и их выражение в	
		системе абстракций, в форме идеализированных	
_		объектов.	
3	СТРУКТУРА И	Эмпирический и теоретический уровни	
	ДИНАМИКА	научного познания, их единство и различие	
	НАУЧНОГО	Научное познание есть процесс, то есть	
	ПОЗНАНИЯ	развивающаяся система знания, которая	
		включает в себя два основных уровня –	
		эмпирический и теоретический. Им	
		соответствуют два взаимосвязанных, но в то же	
		время специфических вида познавательной	
		деятельности: эмпирическое и теоретическое	
		исследование.	
		The standard of the standard o	

Метатеоретические основания науки все научные знания, несмотря на их многодисциплинарную дифференциацию, отвечают определенным стандартам и имеют четко выверенные основания. В качестве таковых принято выделять: научную картину мира, идеалы и нормы исследования, характерные для данной эпохи и конкретизируемые применительно к специфике исследуемой области; философские основания. Ядром научного мировоззрения является научная картина мира, включающая в себя наиболее важные теории, гипотезы и факты. В целом научная картина мира призвана выполнить задачу упорядочивания, систематизации научных данных. Она представляет собой синтез научных знаний, соответствующих конкретно-историческому периоду развития человечества. Природа и типы научных революций Этапы развития науки, связанные с перестройкой исследовательских стратегий, задаваемых основаниями науки, получили название научных революций. Перестройка оснований науки, сопровождающаяся научными революциями, может явиться, во-первых, результатом внутри дисциплинарного развития, в ходе которого возникают проблемы, неразрешимые в рамках данной научной дисциплины. Например, в ходе своего развития наука сталкивается с новыми типами объектов, которые не вписываются в существующую картину мира, и 15 их познание требует новых познавательных средств. Это ведет к пересмотру оснований науки.

4 МЕТОДОЛОГИЧ ЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТА РИЙ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Специфика философско-методологического анализа науки; понятие метода и методологии Метод (греч.) — путь к чему-либо, способ деятельности субъекта в любой ее форме. Понятие «методология» имеет два основных значения: 1) система определенных способов и приемов, применяемых в той или иной сфере деятельности (в науке, политике, искусстве); 2) учение об этой системе, общая теория метода. Основная функция метода — внутренняя организация и регулирование процесса познания или практического преобразования того или иного объекта. Поэтому метод сводится к совокупности определенных правил, приемов, способов, норм познания и действия.

Ф. Бэкон сравнивал метод со светильником, освещающим путнику дорогу в темноте. Он стремился создать такой метод, который мог обеспечить человеку господство над природой. Таким методом он считал индукцию. Существенный вклад в методологию внесли немецкая классическая философия (особенно Гегель) и материалистическая философия (К. Маркс), достаточно глубоко разработавшие диалектический метод – соответственно на идеалистической и материалистической основах 3 Методы теоретического исследования Методы теоретического исследования в зависимости от выполняемых ими функций можно разделить на две группы: 1) методы, с помощью которых создается и анализируется идеализированный объект; 2) методы построения теоретического знания. К первой группе можно отнести методы идеализации, формализации, мысленный эксперимент. Идеализация – мыслительная процедура, связанная с образованием абстрактных (идеализированных) объектов, не существующих в действительности («идеальный газ», «абсолютно черное тело»). Идеализированный объект в конечном счете выступает как отражение реальных предметов и процессов. Образовав с помощью идеализации теоретические конструкты, можно в дальнейшем оперировать с ними в рассуждениях как с реально существующей вещью и строить абстрактные схемы реальных процессов, служащие для более глубокого их понимания

5 НАУКА В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

Аксиологическое измерение науки современной культуре наука приобретает статус не только формально значимого для жизни человека социального фактора, но и становится безусловной ценностью, способной реализовать себя как в позитивном, так и в негативном смысле. Можно выделить два основных аксиологических науки: измерения мировоззренческая науки; ценность инструментальная ценность науки. Мировоззренческая ценность науки означает, наука на протяжении многих выполняла и продолжает выполнять важнейшие функции формировании современного мировоззрения. Соединившись с технологией, наука стала могучей производительной силой, способной не только удовлетворять существующие человеческие потребности, но и порождать принципиально новые типы целей и

мотивов человеческой деятельности. Инструментальная, или прагматическая, направленность науки нашла свое отражение еще в знаменитом афоризме Ф. Бэкона, который утверждал, что «знание есть сила», преобразующая природу И социальное окружение человека Этика науки и ее роль в становлении современного типа научной Этические проблемы рациональности науки являются чрезвычайно современной актуальными и значимыми. Новая дисциплина – этика науки – изучает нравственные основы научной деятельности, совокупность ценностных принципов, принятых в научном сообществе, и концентрирует в себе социальный гуманистический аспекты науки. определению американского социолога Мертона, этос науки – это эмоционально окрашенный комплекс правил, предписаний и обычаев, верований, ценностей предрасположенностей, которые считаются обязательными для ученого. Многообразие этических проблем в наиболее общем виде подразделяется на этические проблемы физики, биологии, генетики, техники и т. д. Особое место занимают проблемы этики ученого. Этика ученого – более узкое по своему объему понятие, чем этика науки, поскольку оно охватывает преимущественно регулятивистские аспекты действия морали в науке, обосновывает профессиональную мораль ученых и является частью, одним из аспектов этики науки.

6 ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧ ЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСЦИПЛИНАР НО-ОРГАНИЗОВАН НОЙ НАУКИ

Социогуманитарное, техническое естественнонаучное познание: сравнительный Наука разделяется на множество отраслей знания, которые различаются между собой тем, какую сторону действительности они изучают. По предмету и методам познания можно выделить науки природе (естественнонаучные – химия, физика, биология и др.), науки об обществе (история, социология, политология), отдельную группу составляют технические науки. В зависимости от специфики изучаемого объекта принято подразделять науки на естественные, социально-гуманитарные и технические. Естественные науки отражают социально-гуманитарные природу, жизнедеятельность человека, а технические -«искусственный мир» как специфический результат воздействия человека на природу. Специфика социогуманитарного познания Ученые выделяют специфических ряд

особенностей социогуманитарного познания. 1. В самом широком смысле предмет социального познания – сфера человеческой деятельности в многообразных ее формах. Еще Гегель отмечал, что есть две основные формы объективного процесса: природа и целесообразная жизнь людей. 2. Социальное познание ориентировано прежде всего на процессы, то есть на развитие общественных явлений, на выявление законов, причин и источников этого развития. Главный интерес представляет динамика, а не статика социальных явлений. Особую значимость здесь приобретает принцип историзма – рассмотрение явлений как процессов в их возникновении, развитии и преобразовании. Особая роль историзма для познания социальных явлений обусловлена тем, что общество стационарных состояний. 3. Акцент познания на единичное, индивидуальное, уникальное на основе общего, закономерного. Макс Вебер культурно-значимой называл это индивидуальной действительностью.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

NC.			Коли	честв	о часо	В		
№ pa3	Наименование разделов		Контактная р обучающих			га		
дела	танженование разделов	В Аудиторная		Всег Аудиторная работа		Аудиторная		Вне-
		0	Л	П3	ЛР	ауд. работа		
1	2	3	4	5	6	7		
1	НАУКА КАК ВАЖНЕЙШАЯ ФОРМА ПОЗНАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ	8	4	4				
2	НАУКА В ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ	8	4	4				
)	СТРУКТУРА И ДИНАМИКА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ	8	4	4				
	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ	8	4	4				

5	НАУКА В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	8	4	4	
6	ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСЦИПЛИНАРНО-	8	4	4	
7	Влияние научно-технического прогресса (НТП) на развитие методологии научного знания	6	3	3	
8	Идеалы научности. Сциентизм и антисциентизм	6	3	3	
9	Междисциплинарность как характеристика современной методологии научного знания.	4	2	2	
	Итого:	64	32	32	

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компете
	обучающихся, в т.ч. КСР			н- ции(й)
НАУКА КАК ВАЖНЕЙШАЯ	KCI	Опрос	10	УК-5
ФОРМА ПОЗНАНИЯ В		Onpoe	10	JKJ
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ				
НАУКА В ЕЕ		Опрос	10	УК-5
ИСТОРИЧЕСКОМ				
РАЗВИТИИ				
СТРУКТУРА И ДИНАМИКА		Опрос	10	УК-5
НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ				
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ		Опрос	10	УК-5
ИНСТРУМЕНТАРИЙ		_		
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ				
НАУКА В СИСТЕМЕ		Опрос	10	УК-5
СОЦИАЛЬНЫХ				
ЦЕННОСТЕЙ				
ФИЛОСОФСКО-		Опрос	10	УК-5
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ				
ПРОБЛЕМЫ				
ДИСЦИПЛИНАРНО-				
ОРГАНИЗОВАННОЙ				
НАУКИ				
Влияние научно-технического		Опрос	10	УК-5
прогресса (НТП) на развитие				
методологии научного знания				
Идеалы научности. Сциентизм		Опрос	5	УК-5
и антисциентизм				

Междисциплинарность как	Опрос	5	УК-5
характеристика современной			
методологии научного знания.			
Всего часов		80	

4.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

4.5 Практические (семинарские) занятия.

No	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-
занятия	раздела		во
			часов
1	2	3	4
1	1	НАУКА КАК ВАЖНЕЙШАЯ ФОРМА ПОЗНАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ	4
2	2	НАУКА В ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ	4
3	3	СТРУКТУРА И ДИНАМИКА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ	4
4	4	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ	4
5	5	НАУКА В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	4
6	6	ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСЦИПЛИНАРНО-ОРГАНИЗОВАННОЙ НАУКИ	4
7	7	Влияние научно-технического прогресса (НТП) на развитие методологии научного знания	3
8	8	Идеалы научности. Сциентизм и антисциентизм	3
9	9	Междисциплинарность как характеристика современной методологии научного знания.	2

4.6 Курсовой проект (курсовая работа).

Не предусмотрен.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

2.6			Коли	чество	о часої	В
Nº pa3	***		Контактная рабо обучающихся			
	тиниспозиние разделов	Всег	Ay	дитор	ная	Вне-
дела		o Beer		работа		ауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1	НАУКА КАК ВАЖНЕЙШАЯ ФОРМА ПОЗНАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ	4	2	2		
2	НАУКА В ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ	4	2	2		
3	СТРУКТУРА И ДИНАМИКА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ	4	2	2		
4	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ	4	2	2		
	НАУКА В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	4	2	2		
6	ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСЦИПЛИНАРНО-	4	2	2		
	Влияние научно-технического прогресса (НТП) на развитие методологии научного знания	4	2	2		
8	Идеалы научности. Сциентизм и антисциентизм	2	2	2		
9	Междисциплинарность как характеристика современной методологии научного знания.		1	1		
	Итого:	34	17	17		

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
исциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компе
	обучающихся, в т.ч.			тен-
	КСР			ции(й
)

НАУКА КАК	Опрос	11	УК-5
ВАЖНЕЙШАЯ ФОРМА	Onpoc		JKJ
ПОЗНАНИЯ В			
СОВРЕМЕННОМ МИРЕ			
НАУКА В ЕЕ	Опрос	12	УК-5
ИСТОРИЧЕСКОМ			
РАЗВИТИИ			
СТРУКТУРА И	Опрос	12	УК-5
ДИНАМИКА НАУЧНОГО			
ПОЗНАНЕОП			
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ	Опрос	12	УК-5
инструментарий			
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ			
НАУКА В СИСТЕМЕ	Опрос	12	УК-5
СОЦИАЛЬНЫХ			
ЦЕННОСТЕЙ	_		
ФИЛОСОФСКО-	Опрос	12	УК-5
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ			
ПРОБЛЕМЫ ДИСЦИПЛИНАРНО-			
ОРГАНИЗОВАННОЙ			
НАУКИ			
	Оппос	12	УК-5
Влияние научно-	Опрос	12	y K-3
технического			
прогресса (НТП) на			
развитие методологии			
научного знания			
Идеалы научности.	Опрос	15	УК-5
Сциентизм и			
антисциентизм			
, ,			
Междисциплинарност	Опрос	12	УК-5
ь как характеристика	•		
современной			
методологии научного			
знания.			
Всего часов		110	

4.4. Лабораторные занятия Не предусмотрены

4.7 Практические (семинарские) занятия.

$N_{\underline{0}}$	No	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4
1	1	НАУКА КАК ВАЖНЕЙШАЯ ФОРМА ПОЗНАНИЯ В	2
		СОВРЕМЕННОМ МИРЕ	
2	2	НАУКА В ЕЕ ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ	2
3	3	СТРУКТУРА И ДИНАМИКА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ	2
4	4	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ	2
		СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ	
5	5	НАУКА В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	2
6	6	ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ	2
		ДИСЦИПЛИНАРНО-ОРГАНИЗОВАННОЙ НАУКИ	
7	7	Влияние научно-технического прогресса (НТП) на	2
		развитие методологии научного знания	
8	8	Идеалы научности. Сциентизм и антисциентизм	2
9	9	Междисциплинарность как характеристика современной методологии научного знания.	1

4.8 Курсовой проект (курсовая работа).

Не предусмотрен.

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

Учебно-методический комплекс по дисциплине включает конспекты лекций, которые находятся в свободном доступе для самостоятельной работы магистрантов на кафедре «Философия».

Самостоятельная работа магистрантов включает:

- подготовка конспекта по предложенной тематике;
- подготовка доклада и презентации для практических занятий.

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 литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Кохановский В. П. Основы философии науки учеб. пособие для аспирантов / В.П. Кохановский Т. Г. Лешкевич, Т.П. Матяш, Т.Б. Фатхи. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 603 с.
- 2. Мартынович С. Ф. Основы философии науки. Саратов: Издательский центр "Наука", 2010. 306 с.
- 3. Мартынович С. Ф. Темы философии науки. Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2010. 259 с.
- 4. Зеленов Л.А. История и философия науки: учеб. пособие / Л.А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. М.: Флинта; Наука, 2008. 472 с.
- 5. История и философия науки в 4 кн.: учеб. пособие по курсу «История и философия науки» для аспирантов и соиск. учен. степ. канд. наук / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. гос. управления; [В.Г. Борзенков]. Кн.1. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2009. 263 с.
- 6. История и философия науки в 4 кн.: учеб. пособие по курсу «История и философия науки» для аспирантов и соиск. учен. степ. канд. наук / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. гос. управления; [Г.И. Маринко, Е.М. Панина]. Кн.2. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2009. 237 с.
- 7. История и философия науки в 4 кн.: учеб. пособие по курсу «История и философия науки» для аспирантов и соиск. учен. степ. канд. наук / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. гос. Управления. Кн.3. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2009. 288 с.
- 8. История и философия науки в 4 кн.: учеб. пособие по курсу «История и философия науки» для аспирантов и соиск. учен. степ. канд. наук / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. гос. Управления. Кн.4. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2010. 266 с.
- 9. Касьян, А.А. Идеология и наука: дискуссии советских ученых середины XX века / [А.А.Касьян (рук. авт. кол.) и др.]; отв. ред. А.А.Касьян. М.: Прогресс-Традиция, 2006. 286 с.
- 10. Кохановский В. П. Философия и методология науки: Учебник для вузов. Ростов н/Д.: Феникс, 1999. 576 с
- 11. Кузнецова, Н.И. Социокультурные проблемы формирования науки в России (XVIII середина XIX вв.) / Н.И. Кузнецова; РАН, Ин-т истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. М.: Эдиториал УРСС, 1999. 174 с.
- 12. Лакатос И. Избранные произведения по философии и методологии науки / Пер. с англ. И. Н. Веселовского, А.Л. Никифорова, В.Н. Поруса М. : Академический Проект; Трикста, 2009. 475 с.
- 13. Мартынович С. Ф. Философия социальных и гуманитарных наук. Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. 503 с.
- 14. Метлов В. И. Основания научного знания как проблема философии и методологии науки: Моногр. М.: Высшая школа, 1987. 143 с.
- 15. Микешина Л. А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры / Л. А. Микешина. М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. 464 с.

- 16. Онтология и эпистемология синергетики / РАН. Ин-т философии; Отв. ред. Аршинов В.И. – М., 1997. – 159 с.
- 17. Полани К. Р. Личностное знание: На пути к посткритической философии. М., 1985.
- 18. Сачков Ю.В. Вероятностная революция в науке (вероятность, случайность, независимость, иерархия). М.: Научный мир, 1999. 143 с.
- 19. Синергетическая парадигма. Многообразие поисков и подходов. М.: Прогресс-Традиция, 2000. 536 с.
- 20. Современная философия науки: знание, рациональность, ценности в трудах мыслителей Запада: Хрестоматия. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 1996. 400 с.
- 21. Ушаков Е. В. Введение в философию и методологию науки: Учебник / Е.В. Ушаков. М.: Издательство Экзамен, 2009. 528 с.

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 (<u>http://www.chgu.org</u>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<u>http://ivis.ru</u>) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

Подготовка к практическим занятиям должна строиться в соответствии с целями и задачами курса. Ответ на вопрос следует строить с привлечением обширного количества основной и дополнительной литературы, при ответе следует обязательно указать, какие источники были использованы.

Литература для практических занятий:

- 1. Канке В. А. Философия. Исторический и систематический курс. 5-е изд. М.: Логос, 2010.
- 2. Спиркин А. Г. Философия. 2-е изд. М.: Гардарики, 2008.
- 3. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки: учеб. пособие. М., 2008. 400 с.
- 4. Карнап Р. Философские основания физики. М., 1971

- 5. Князева Е.Н., Курдюмов С.П. Законы эволюции и самоорганизации сложных систем. М., 1994.
- 6. Кохановский В.П., Пржиленский В.И., Сергодеева Е.А. Философия науки. Учебное пособие. М., 2006. 496 с.
- 7. Кун Т. Структура научных революций. М., 1975, 1977.
- 8. Лакатос И. Доказательства и опровержения. М., 1967.
- 9. Микешина Л. А. Философия науки: Общие проблемы познания. Методология естественных и гуманитарных наук. Хрестоматия. М., 2005.
- 10.Микешина Л. А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие. М., 2005. 464 с.
- 11. Поппер К. Логика и рост научного знания. М., 1983.
- 12. Пуанкаре А. О науке. М., 1990.
- 13. Рассел Б. Человеческое познание. Его сфера и границы. М., 1957.
- 14.Селье Г. От мечты к открытию: как стать ученым. М.,
- 15. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук: учебник / под общ. ред. В.В. Миронова. М., 2006. 639 с.
- 16. Современная философия науки. Хрестоматия, М., 1994.
- 17. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000.
- 18.Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы: учебник. М., 2006. 384 с.
- 19.Степин В.С., В.Г. Горохов, М.А. Розов. Философия науки и техники. М.,1995.
- 20. Судьбы естествознания: современные дискуссии. М., 2000.
- 21. Чернавский Д.С. Синергетика и информационные процессы в живых системах. М., 2001.
- 22. Франк Ф. Философия науки. М., 1960.

Целью практических занятий является:

- закрепление полученных знаний;
- проверка уровня понимания студентами вопросов, осваиваемых по учебной литературе, степени качества усвоения материала студентами;
- восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказание помощи в его усвоении.
 - 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

http://www.philosophy.ru http://www.konferencii.ru

http://www.globalistika.ru

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 требований к образовательным федеральных учреждениям 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 мебелью, процесса укомплектованы специализированной учебной 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 «Современные методы обработки информации»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.06

Гишларкаев В. И. Рабочая программа учебной дисциплины «Современные методы обработки информации» / Сост. **В. И. Гишларкаев.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 «Математика», (степень — магистр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

В. И. Гишларкаев, 2024 ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А.Кадырова», 2024

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 195
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 195
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП 196
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. 196
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 201
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 202
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 202
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) 203
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 203
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости). 204
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у магистрантов знаний и представлений по способам сбора,
- обработки и анализа информации, подготовка в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач обработки данных, математического моделирования для успешной работы в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий,
- развитие у магистров математической культуры в области систем обработки информации, ознакомление с основными направлениями развития этой области.

Задачи освоения дисциплины:

- содействовать приобретению магистрантами знаний и базовых понятий о методах сбора и обработки информации;
- сформировать навыки работы с вычислительными средствами современных пакетов прикладных программ.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Универсальные	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора по дисциплине Результаты обучения по дисциплине	, ,		· ·
---	-----	--	-----

УК-4	УК-4	Знать:
	Способен применять	- принципы построения прикладных
	современные	информационных систем
	коммуникативные	- современное состояние и тенденции развития
	технологии, в том	рынка прикладного программного обеспечения
	числе на	
	иностранном(ых)	Умеет:
	языке(ах), для	- использовать современные программные
	академического и	средства для обработки разнородной
	профессионального	информации
	взаимодействия	Владеть:
		- навыками и умениями решения задач
		профессиональной деятельности, используя
		современные информационные технологии

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные методы обработки информации» относится к дисциплинам вариативной части учебного цикла.

Предшествующим курсом, на котором непосредственно базируется дисциплина «Современные методы обработки информации» является «Пакеты прикладных программ», «Современные формы преподавания математики и информатики». Знания, приобретенные в курсе «Современные методы обработки информации» необходимы в будущем для решения задач профессиональной деятельности.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование (раздела) дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Введение в современные методы обработки информации	Определение и общая классификация видов информационных технологий. Модели, методы и средства сбора, хранения, коммуникации и обработки информации с использованием компьютеров.
2.	Обработка текстовой и	Создание и обработка текстовых файлов и документов с использованием текстовых редакторов и процессоров.

	числовой	Программные средства создания и обработки							
	информации	электронных таблиц.							
3.	Базы знаний	Виды и уровни знаний. Знания и данные. Факты и							
		правила. Принципы организации знаний. Требования,							
		предъявляемые к системам представления и обработки							
		знаний. Формализмы, основанные на классической и							
		математической логиках. Современные логики.							
		Фреймы. Семантические сети и графы. Модели,							
		основанные на прецедентах. Приобретение и							
		формализация знаний. Пополнение знаний.							
		Обобщение и классификация знаний. Логический							
		вывод и умозаключение на знаниях. Проблемы и							
		перспективы представления знаний.							
4.	Экспертные	Назначение и принципы построения экспертных							
	системы	систем. Классификация экспертных систем.							
		Методология разработки экспертных систем.							
		Этапы разработки экспертных систем. Проблемы и							
		перспективы построения экспертных систем.							

4.2. Структура дисциплины

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

Pud nasamu	Трудоемкост	ость, часов	
Вид работы	2 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	80	80	
Вид итогового контроля	Зачет		

4.4. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов						
Ŋò		Кон	нт ак.	тная	я работа обучающихся			
раздела		Всего	Аудиторная работа			Контроль	Внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР		работа	

1	2	3	4	5	6		7
	Введение в						20
	современные						
5.	методы	36	8	8			
	обработки						
	информации						
	Обработка						20
6.	текстовой и	36	8	8			
0.	числовой	30		O			
	информации						
7.	Базы знаний	36	8	8			20
8.	Экспертные	36	8	8			20
<u> </u>	системы	50	Ŭ				
	Итого:	144	32	32		-	80

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Введение в современные методы обработки информации	Конспектирование	Собеседование	20	УК-4
Обработка текстовой и числовой и информации	Конспектирование	Собеседование	20	УК-4
Базы знаний	Конспектирование	Собеседование	20	УК-4
Экспертные системы	Конспектирование	Собеседование	20	УК-4
Всего часов			80	

4.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6. Практические (семинарские) занятия

<u>№</u>	<u>№</u>	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	2	3	4

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов		
25.	1	Современные методы обработки информации	6		
26.	2	Обработка текстовой информации. Правила ввода текстовой информации	6		
27.	2	Обработки числовой информации	8		
28.	3	Базы знаний	6		
29.	4	Экспертные системы	6		
	Итого				

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 5 зачетные единицы (180 часов)

Bud nasana	Трудоемкост	ь, часов
Вид работы	2 семестр	Всего
Общая трудоемкость	180/5	180/5
Аудиторная работа:	34	34
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	146	146
Вид итогового контроля	Зачет	1

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

Ŋ₫	Наименование	Кол	Количество часов Контактная работа обучающих				цихся		
раздела	разделов	Всего	Аудиторная Всего работа		Аудиторная работа		Аудиторная контроль работа		Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР		paooma		
1	2	3	4	5	6		7		

4.	Экспертные системы Итого:	48 180	5 17	5 17		38 146
3.	информации Базы знаний	44	4	4		36
2.	Обработка текстовой и числовой	44	4	4		36
1.	Введение в современные методы обработки информации	44	4	4		36

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Введение в современные методы обработки информации	Конспектирование	Собеседование	36	УК-4
Обработка текстовой и числовой и информации	Конспектирование	Собеседование	36	УК-4
Базы знаний	Конспектирование	Собеседование	36	УК-4
Экспертные системы	Конспектирование	Собеседование	38	УК-4
Всего часов			146	

4.9. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Современные методы обработки информации	3

<i>№</i> занятия	<u>№</u> раздела	Тема	Кол-во часов	
2	2	Обработка текстовой информации. Правила ввода текстовой информации	3	
3	2	Обработки числовой информации	3	
4	4 3 Базы знаний			
5	4	Экспертные системы		
Итого			17	

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

5.1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Магистранты самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, определенным в содержании преподаваемой дисциплины, самостоятельно прорабатывают и усваивают материалы дисциплины 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 для самостоятельного изучения дисциплины

- 1. Гаряева В.В. Решение задач с использованием пакетов прикладных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Гаряева. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 90 с. 978-5-7264-1788-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73558.html
- 2. Применение пакетов прикладных программ при реализации технических задач [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / сост. С. А. Сазонова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 144 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55021.html

3. Кучинский В.Ф. Сетевые технологии обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кучинский В.Ф. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2015.– 118 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68119.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, выполнения реферата и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 7.1. Список литературы

- 1. Гаряева В.В. Решение задач с использованием пакетов прикладных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Гаряева. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 90 с. 978-5-7264-1788-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73558.html «IPRBooks»
- 2. Применение пакетов прикладных программ при реализации технических задач [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / сост. С. А. Сазонова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 144 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55021.html «IPRBooks»
- 3. Кучинский В.Ф. Сетевые технологии обработки информации [Электронный
- 4. ресурс]: учебное пособие/ Кучинский В.Ф. Электрон. текстовые данные.
- СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 118 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68119.html. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Зиангирова Л.Ф. Сетевые технологии [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Зиангирова Л.Ф. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 100 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62065.html. ЭБС «IPRbooks».
- 6. Семенов А.А. Сетевые технологии и Интернет [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов А.А.— Электрон. текстовые данные. СПб.:

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2017.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66840.html. — ЭБС «IPRbooks».

7. Шилова, Л. А. Пакеты прикладных программ для экономистов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций» / Л. А. Шилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — 978-5-7264-1836-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76895.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) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

Приступая дисциплины, К изучению магистрантам выдается тематический план занятий И список рекомендованной литературы. Самостоятельная работа магистранта предполагает работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники. При изучении дисциплины магистранты изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу; выполняют задания, предусмотренные самостоятельной работы. Основными видами аудиторной работы магистрантов являются лекционные и практические занятия.

На практических занятиях магистранты приобретают навыки и опыт творческой деятельности, овладевают современными методами практической работы с применением информационных технологий. В ходе практических занятий магистранты ведут необходимые записи, углубляют и расширяют практических решении конкретных задач, развивают знания при способности, вырабатывают способности познавательные логического осмысления самостоятельно полученных данных.

В конце занятия преподаватель подводит итоги и объявляет оценки. Для текущего контроля знаний используются коллоквиумы. При подготовке к

занятиям и самостоятельном изучении материала по дисциплине, магистранты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

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 требований к образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, представления учебной техническими средствами, служащими ДЛЯ 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	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.01.01

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Методы математической физики» сост. **Гишларкаев В.И.**— Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В. И. 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 208
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 208
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП 210
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) 222
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 223
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины 223
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) 224
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 224
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 225
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 225

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 квадрик;
- 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

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	Научно-исследовательская	ПК-1 Способность участвовать
		в научных дискуссиях и
		представлять полученные в
		исследованиях результаты в
		виде отчетов и научных
		публикаций.

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

Код компетенц ии	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК1(р) Способность	Знать - основные математические структуры
ПК1(р)	участвовать в научных	(полугруппы, группы, полукольцо, полуполе,
	дискуссиях и представлять	поле; упорядоченность: векторные,
	полученные в	топологические, метрические, нормированные,
	исследованиях результаты в	гильбертовы пространства, пространства с мерой),
	виде отчетов и научных	структуру линейных отображений, различные
	публикаций.	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.
		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.
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;
Приципами существования: 1.принцип
сжимающих отображений, 2.принцип
компактности Вейерштрасса-Лебега_Бэра,
3.Принцип разреженности Бэра.

5. 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».

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	3 семестр	Всего
Общая трудоемкость	180/5	180/5
Аудиторная работа:	112	112

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	3 семестр	Всего
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	41	41
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	41	41
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27(экзмен)	27(экзмен)

4. 2. Содержание разделов дисциплины

№ Наименование раздела раздела	текущего
раздела раздела	
	контроля
1 2 3	4
1 Полное Полугру	па, группа, полукольцо, кольцо, рубежный
упорядоченное поле. полуполе	е, тело, поле. контроль
Действительные Упорядо	ченность множества, полные (РК)
числа. линейно	упорядоченные множества,
упорядоч	ленное поле.
Полное у	порядоченное поле.
Единство	енность.
2 Векторное Примеря	л. Линейные комбинации. рубежный
пространство. Линейна	я оболочка. Линейная контроль
зависимо	ость (независимость). Линейный (РК)
функцио	нал. Пространство V^* ,
сопряже	иное к в.п. V . Базис и
размерно	сть в.п. Линейные операторы,
$f:V_1 \rightarrow V_1$	V_2 , dim $Kerf$ + dim Im f = dim V_1 .
Взаимно	однозначное соответствие
между лі	инейными операторами и
матрица	ии. Матрица композиции
оператор	ов. Ранг матрицы. Матрица
линейно	о оператора в измененных
базисах.	Инварианты линейных
оператор	ов (след, детерминант).

3	Полилинейные	Определение и примеры полилинейных (рубежный
	операторы.	п-линейных) отображений. Общий вид	контроль
	Детерминант.	линейных отображений	(PK)
	_	$A: X_1 \times \times X_m \to Y, A: X \to Y_1 \times \times Y_n,$	
		$A: X_1 \times \times X_m \rightarrow Y_1 \times \times Y_n$. Норма линейного	
		оператора, пространство $L(X;Y)$, условия	
		его полноты. Норма полилинейного	
		оператора, пр-во $L(X_1, X_n; Y)$, условия	
		его полноты. Изоморфизм пространств	
		$L(X_1,\ldots X_n;Y)$,	
		$L(X_1,X_m;L(X_{m+1},X_n;Y))$	
		$\det: M_{n}(R) \to R$ является полилинейной	
		кососимметрической функцией строк	
		матрицы и, обратно, если $d:M_n(R) \to R$ -	
		полилинейная кососимметрическая	
		функция строк матрицы, то	
		$\exists \rho : d(A) = \rho \det A$. Объем	
		параллелограмма, порожденного	
		векторами $\{a_1, \dots a_m\}$	
4	Дифференцируемость	Определение и общие законы	рубежный
	по Фреше.	дифференцирования.	контроль
		Дифференцируемость по Гато, строгая	(PK)
		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	
5	Структура линейных	различные ее конкретизации и следствия. Сумма подпространств в.п., соотношение	рубежный
3	операторов.	для размерностей. Прямая сумма	контроль
	onepuropou.	подпространств. Прямые дополнения.	(РК)
		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	

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

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов						
№ раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Конт- роль	
дела			Л	ПЗ	ЛР	работа СР	роль	
1	2							
11	Полное упорядоченное поле. Действительные числа.	22	6	8		5	3	
12	Векторное пространство.	22	6	8		5	3	
13	Полилинейные операторы. Детерминант.	22	6	8		5	3	
14	Дифференцируемость по Фреше.	22	6	8		5	3	
15	Структура линейных операторов.	23	6	8		5	3	

16	Теория линейных уравнений	23	6	8	5	4
17	Теория квадратичных функций. Коники и квадрики.	23	6	8	5	4
18	Принцип Лагранжа. Общие Теоремы о существовании единственности и непрерывной зависимости решений диф.ур	23	6	8	6	4
	Итого	180	48	64	41	27

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	работы средство		компетен-
	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
Полное упорядоченное	Конспектирование	Устный опрос		ПК1(р)
поле. Действительные		Тестирование	5	
числа.				
Векторное пространство.	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК1(р)
		Тестирование		
Полилинейные операторы.	Составление глоссария	Устный опрос	5	ПК1(р)
Детерминант.		Тестирование		
Дифференцируемость по	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК1(р)
Фреше.		Тестирование		
Структура линейных	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК1(р)
операторов.		Тестирование		
Теория линейных	Конспектирование	Устный опрос	5	ПК1(р)
уравнений		Тестирование		
Теория квадратичных	Составление глоссария	Устный опрос	5	ПК1(р)
функций. Коники и		Тестирование		
квадрики.				
Принцип Лагранжа.	Конспектирование	Устный опрос	6	ПК1(р)
Общие Теоремы о		Тестирование		
существовании				
единственности и				
непрерывной зависимости				
решений диф.ур				
Всего часов			41	

4.5 Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.8. 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.	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, $f:V_1 \to V_2$, $\dim Kerf + \dim \operatorname{Im} f = \dim V_1$. Взаимнооднозначное соответствие между линейными операторами и матрицами. Матрица композиции операторов. Ранг матрицы. Матрица линейного оператора в измененных базисах. Инварианты линейных операторов (след.	8
3	3	Определение и примеры полилинейных (n -линейных) отображений. Общий вид линейных отображений $A: X_1 \times \times X_m \to Y, A: X \to Y_1 \times \times Y_n$, $A: X_1 \times \times X_m \to Y_1 \times \times Y_n$. Норма линейного оператора, пространство $L(X;Y)$, условия его полноты. Норма полилинейного оператора, пр-во $L(X_1, X_n; Y)$, условия его полноты. Изоморфизм пространств $L(X_1, X_n; Y)$, $L(X_1, X_m; L(X_{m+1}, X_n; Y))$ det $: M_n(R) \to R$ является полилинейной кососимметрической функцией строк матрицы и, обратно, если $d: M_n(R) \to R$ полилинейная кососимметрическая функция строк матрицы, то $\exists \rho: d(A) = \rho \det A$. Объем	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.	8

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.	8
6	6	Правило Крамера. Аналогия альтернативы Фредгольма в конечномерном случае. Альтернатива Фредгольма в общем случае.	8
7	7	Бесконечномерный аналог о диагонализируемости симметрической матрицы: Теорема Гильберта-Шмидта о существовании базиса из собственных векторов самосопряженного компактного оператора. Приведение к каноническому виду квадратичной формы $< Ax, x >$. Классификация квадрик.	8
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.	8
Итого			64

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	4 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	180/5	180/5	
Аудиторная работа:	34	34	
Лекции (Л)	17 17		

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	4 семестр	Всего
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	92	92
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(экзмен)	54(экзмен)

4.10. Содержание разделов дисциплины

№ Наименование раздела раздела		Содержание раздела	Форма
			текущего
Риздин	риздани		контроля
1	2	3	4
1	Полное	Полугруппа, группа, полукольцо, кольцо,	рубежный
	упорядоченное поле.	полуполе, тело, поле.	контроль
	Действительные	Упорядоченность множества, полные	(PK)
	числа.	линейно упорядоченные множества,	
		упорядоченное поле.	
		Полное упорядоченное поле.	
		Единственность.	
2	Векторное	Примеры. Линейные комбинации.	рубежный
	пространство.	Линейная оболочка. Линейная	контроль
		зависимость (независимость). Линейный	(PK)
		функционал. Пространство V^* ,	
		сопряженное к в.п. V . Базис и	
		размерность в.п. Линейные операторы,	
		$f: V_1 \to V_2$, dim $Kerf + \dim Im f = \dim V_1$.	
		Взаимно-однозначное соответствие	
		между линейными операторами и	
		матрицами. Матрица композиции	
		операторов. Ранг матрицы. Матрица	
		линейного оператора в измененных	
		базисах. Инварианты линейных	
		операторов (след, детерминант).	
		217	

3	Полилинейные	Определение и примеры полилинейных (рубежный
	операторы.	<i>n</i> -линейных) отображений. Общий вид	контроль
	Детерминант.	линейных отображений	(PK)
	_	$A: X_1 \times \times X_m \to Y, A: X \to Y_1 \times \times Y_n,$	
		$A: X_1 \times \times X_m \to Y_1 \times \times Y_n$. Норма линейного	
		оператора, пространство $L(X;Y)$, условия	
		его полноты. Норма полилинейного	
		оператора, пр-во $L(X_1, X_n; Y)$, условия	
		его полноты. Изоморфизм пространств	
		$L(X_1,\ldots X_n;Y)$,	
		$L(X_1,X_m;L(X_{m+1},X_n;Y))$	
		$\det: M_{n}(R) \to R$ является полилинейной	
		кососимметрической функцией строк	
		матрицы и, обратно, если $d:M_n(R) \to R$ -	
		полилинейная кососимметрическая	
		функция строк матрицы, то	
		$\exists \rho : d(A) = \rho \det A$. Объем	
		параллелограмма, порожденного	
		векторами $\{a_1, \dots a_m\}$	
4	Дифференцируемость	Определение и общие законы	рубежный
	по Фреше.	дифференцирования.	контроль
		Дифференцируемость по Гато, строгая	(PK)
		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	
	<u> </u>	различные ее конкретизации и следствия.	~ ~
5	Структура линейных	Сумма подпространств в.п., соотношение	рубежный
	операторов.	для размерностей. Прямая сумма подпространств. Прямые дополнения.	контроль (РК)
		Внешние прямые суммы. Прямые суммы	(111)
		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 ⇔ он диагонализируем	
6	Теория линейных	Правило Крамера. Аналогия	рубежный
	уравнений	альтернативы Фредгольма в	контроль
		конечномерном случае. Альтернатива	(PK)
		Фредгольма в общем случае.	
7	Теория квадратичных	Бесконечномерный аналог о	рубежный
	функций. Коники и	диагонализируемости симметрической	контроль
	квадрики.	матрицы:	(PK)
		Теорема Гильберта-Шмидта о	
		существовании базиса из собственных	
		векторов самосопряженного компактного	
		оператора.	
		Приведение к каноническому виду	
		квадратичной формы $< Ax, x >$.	
		Классификация квадрик.	
8	Принцип Лагранжа.	Строгая дифференцируемость. Теорема	рубежный
	Общие Теоремы о	об обратной функции в 1-мерном случае,	контроль
	существовании	ее доказательство методом Ньютона.	(PK)
	единственности и	Общий случай теоремы об обратной	
	непрерывной	функции. Правило множителей Лагранжа.	
	зависимости решений	Общие Теоремы о существовании,	
	диф.ур	единственности и непрерывной	
		зависимости от коэффициентов, правой	
		части ,краевых условий решений	
		дифференциальных уравнений.	

4.11. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов					
№ раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне- ауд.	Конт-
дела	Beero	Л	П3	ЛР	работа СР	роль	
1	2						
1.	Полное упорядоченное поле. Действительные числа.	22	2	2		11	7
2.	Векторное пространство.	22	2	2		11	7
3.	Полилинейные операторы. Детерминант.	22	2	2		11	7
4.	Дифференцируемость по Фреше.	22	2	2		11	7

5.	Структура линейных операторов.	23	2	2	12	7
6.	Теория линейных уравнений	23	2	2	12	7
7.	Теория квадратичных функций. Коники и квадрики.	23	2	2	12	6
8.	Принцип Лагранжа. Общие Теоремы о существовании единственности и непрерывной зависимости решений диф.ур	23	3	3	12	6
	Итого	180	17	17	92	54

4.12. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
Полное упорядоченное	Конспектирование	Устный опрос		ПК1(р)
поле. Действительные		Тестирование	11	
числа.				
Векторное пространство.	Конспектирование	Устный опрос	11	ПК1(р)
		Тестирование		
Полилинейные операторы.	Составление глоссария	Устный опрос	11	ПК1(р)
Детерминант.		Тестирование		
Дифференцируемость по	Конспектирование	Устный опрос	11	ПК1(р)
Фреше.		Тестирование		
Структура линейных	Конспектирование	Устный опрос	12	ПК1(р)
операторов.		Тестирование		
Теория линейных	Конспектирование	Устный опрос	12	ПК1(р)
уравнений		Тестирование		
Теория квадратичных	Составление глоссария	Устный опрос	12	ПК1(р)
функций. Коники и		Тестирование		
квадрики.				
Принцип Лагранжа.	Конспектирование	Устный опрос	12	ПК1(р)
Общие Теоремы о		Тестирование		
существовании				
единственности и				
непрерывной зависимости				
решений диф.ур				
Всего часов			92	

4.13. Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.14. 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.	2
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, $f:V_1 \to V_2$, $\dim Kerf + \dim \operatorname{Im} f = \dim V_1$. Взаимнооднозначное соответствие между линейными операторами и матрицами. Матрица композиции операторов. Ранг матрицы. Матрица линейного оператора в измененных базисах. Инварианты линейных операторов (след, детерминант).	2
3	3	Определение и примеры полилинейных (n -линейных) отображений. Общий вид линейных отображений $A: X_1 \times \times X_m \to Y, A: X \to Y_1 \times \times Y_n$, $A: X_1 \times \times X_m \to Y_1 \times \times Y_n$. Норма линейного оператора, пространство $L(X;Y)$, условия его полноты. Норма полилинейного оператора, пр-во $L(X_1, X_n; Y)$, условия его полноты. Изоморфизм пространств $L(X_1, X_n; Y)$, $L(X_1, X_m; L(X_{m+1}, X_n; Y))$ $\det: M_n(R) \to R$ является полилинейной кососимметрической функцией строк матрицы и, обратно, если $d: M_n(R) \to R$ полилинейная кососимметрическая функция строк матрицы, то $\exists \rho: d(A) = \rho \det A$. Объем параллелограмма, порожденного векторами $\{a_1, a_m\}$	2
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.	2

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 ⇔ он диагонализируем.	2		
6	6	Правило Крамера. Аналогия альтернативы Фредгольма в конечномерном случае. Альтернатива Фредгольма в общем случае.	2		
7	7	Бесконечномерный аналог о диагонализируемости симметрической матрицы: Теорема Гильберта-Шмидта о существовании базиса из собственных векторов самосопряженного компактного оператора. Приведение к каноническому виду квадратичной формы $< Ax, x >$. Классификация квадрик.			
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		
Итог	ΓΟ		17		

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

5.3. 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.

5.4.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».
- Колоколов 2. И.В. Задачи ПО математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: УРСС Ленанд, 2018. - 286 Режим до.ступа: 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 письменной работе, тестовых заданий, выполнения реферата и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения 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. 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. 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. 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».
- 5. 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=1227814B «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:

- 1. Электронная образовательная среда университета (http://www.chgu.org)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (<u>http://ivis.ru</u>) Официальные сайты государственных и общественных экологических организаций.

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

требований образовательным федеральных К учреждениям 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях практических проведения занятий, лабораторных ДЛЯ лекционных, практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного учебной процесса укомплектованы специализированной мебелью, учебной техническими служащими ДЛЯ представления средствами, 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

«Пространства Соболева и их приложения к краевым задачам»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.01.02

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Пространства Соболева и их приложения к краевым задачам» сост. Гишларкаев В.И. — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В. И. 2024

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

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины 208
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 208
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП 210
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) 222
- 6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 223
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины 223
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля) 224
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 224
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 225
- 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 225

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- Дать представление о современном уровне теории банаховых пространств слабо дифференцируемых функций, возникающих при изучении различных задач уравнений в частных производных, ознакомить студентов с техникой применения их к краевым задачам.

Задачи освоения дисциплины:

Освоение студентами следующих разделов:

- 1. Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства.
- 2. Элементы теории линейных топологических пространств и пространства пробных (основных) функций. Пространства обобщенных функций.
 - 3. Свертка и операция усреднения (по Соболеву). Теоремы о плотности. Носитель обобщенной функции.
 - 4. Определение основных операций над обобщенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.
 - 5. Преобразование Фурье обобщенных функций. Фундаментальные решения.
 - 6. Пространства Соболева $W_{\scriptscriptstyle p}^{^k}(\Omega)$ и $W_{\scriptscriptstyle p}^{^0}$
 - 7. Пространства Соболева с нецелым показателем
 - 8. Теоремы вложения для пространств Соболева.
 - 9. Теоремы о следах для функций из пространств Соболева.
 - 10. Теоремы о продолжении на более широкую область функций из пространств Соболева.
 - 11. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 6. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Профессиональные	Научно-исследовательская	ПК-1 Способность участвовать
		в научных дискуссиях и
		представлять полученные в
		исследованиях результаты в
		виде отчетов и научных
		публикаций.

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

Код компетенц ии	Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине
ПК1(р)	(1)	в результаты в	Знать: основные топологические свойства пространств пробных и обобщенных функций, теорию пространств Лебега, определения и основные свойства пространств Соболева с произвольным показателем, основные теоремы о вложении и о следах. Уметь: корректно ставить краевые задачи в пространствах Соболева (понятие слабого решения), применять теоремы о следах при постановке краевых задач, теоремы о компактном вложении соболевских пространств при анализе свойств решений краевых задач, теорему Лакса-Мильграма при доказательстве существования и единственности решений краевых задач. Владеть: иметь навыки в постановке краевых задач в пространствах Соболева (в определении слабого решения для заданной краевой задачи), применении теорем вложения, теорем о следах, теоремы Лакса-Мильграма при анализе краевых задач.

8. 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 анализ, аналитическая геометрия, дифференциальная геометрия, обыкновенные дифференциальные уравнения, функциональный анализ, теория функций комплексной переменной, линейная алгебра, уравнения в частных производных, алгебра.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемко	ость, часов
	3 семестр	Всего
Общая трудоемкость	180/5	180/5
Аудиторная работа:	112	112
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	41	41
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	41	41
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27(экзмен)	27(экзмен)

4. 2. Содержание разделов дисциплины

No॒	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздел	раздела		текущего
a	раздела		контроля

1	2	3	4
1	Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства.	Пространства L_p : определение $L_p(X,\mu)$ при $p \ge 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности, компактные множества. Пространства Гельдера.	рубежны й контроль (РК)
2	Элементы теории линейных топологических пространств и 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}; I \leq N_m} \left D^I \varphi(x) \right $. 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.	рубежны й контроль (РК)
3	Пространства обобщенных функций	Пространства обобщенных функций $(o.\phi.) E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$. Примеры $o.\phi.$. Регулярные и сингулярные $o.\phi.$. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств $o.\phi.$.	рубежны й контроль (РК)
4	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\sup pg \subset R^n$. 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_x , $u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)$, $\exists \Omega_1$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1$) $\Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ и $D^\alpha P_h u = P_h(D^\alpha u)$ \forall	рубежны й контроль (РК)

5	Носитель	мультииндекса α в случае существования $D^{\alpha}u$), P_h -оператор усреднения. 3. $(u\ (\cdot) \in C^{\infty}(R^n)) \Rightarrow (\ u_h \to u \text{ равномерно на}$ любом шаре из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega})\ , u _{\mathfrak{A}\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно в}$ Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega)\ (p \ge 1)\) \Rightarrow$ $(\ u_h\ _{L_p(\Omega)} \le \ u\ _{L_p(\Omega)}\ , \ u-u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0 \text{ при } h \to 0).$ Равенство о.ф. нулю в области , в точке.	рубежны
	обобщенной функции. Теоремы о плотности.	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 $D'(\Omega)$.	й контроль (РК)
6	Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальны е уравнения в пространствах обобщенных функций.	Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности . Дифние о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. ($u'=0, u'+\alpha(x)u=f(x), u^{(m)}+\alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)}+\ldots+\alpha_0(x)u=f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n}=0,$ $\partial_j u=f(x), u^{(m)}(x)=\delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное произведение о.ф. и его свойства.	рубежны й контроль (РК)
7	Преобразование Фурье обобщенных функций.	Преобразование Фурье F 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 : $\int \varphi \overline{\psi} \; dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi)\overline{F(\psi)} \; dx \; ;$ $F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) \; ;$ $F(\varphi * \psi) = (2\pi)^{-n}F(\varphi)*F(\psi) \; ;$ $F(D_x^\beta \varphi)(\xi) = (-\iota)^{ \beta }\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \; ;$ $F(x^\beta \varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta }D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \; ;$ 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	рубежны й контроль (РК)

	T		1
		диф-ть преобразования Фурье о.ф. с	
		компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.фПр.Ф. произведения	
		$u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;	
		$F(P(D)u)(\xi) = P(-\iota\xi)(F(u))(\xi) , u \in S'(R^n) ,$	
		P-полином. Примеры.	
8	Пространства	Определение пространств $W_p^k(\Omega)$ и	рубежны
	Соболева $W_p^k(\Omega)$ и	Определение пространеть W_p (\$2) и	й
	0	$W_p^k(\Omega)$. Основные свойства: полнота,	контроль
	W_p^k	неравенства Фридрихса и Пуанкаре,	(PK)
		эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$.	
		Оператор $A(D): W_p^{k+m}(\Omega) \to W_p^k(\Omega)$,	
		$A(D)\coloneqq \sum_{ eta \le m} a_{eta}(x) D^{eta}$ 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 $W_p^k(\Omega)$.	
9	Пространства	Описание пространств $H^s(\mathbb{R}^n)$ при	рубежны
	Соболева с	целом положительном <i>s</i> через преобразование	й
	нецелым	Фурье. Пространства $H^s(\mathbb{R}^n)$ с положительным	контроль (РК)
	показателем	дробным показателем, отрицательным	(1 K)
		показателем. Пространства $H^s(\Omega)$, при	
		произвольном показателе $s \in R$, где область Ω -	
		ограничена, $\partial\Omega \in C^{\infty}$.	
10	Теоремы	Компактность интегрального оператора	рубежны
	вложения для	со слабой особенностью $A:L_p(\Omega)\to C(\overline{\Omega})$.	Й
	пространств Соболева.	Звездные области. Компактность вложений	контроль (РК)
	Coooneba.	$W_p^k(\Omega) \subset C(\overline{\Omega})$ при $kp > n := \dim \Omega$,	
		$W_p^k(\Omega) \subset L_q(\Omega) \ pk \le n, 1 \le q < \frac{np}{n-kp},$	
		$\dot{H}^1(\Omega) \subset L_2(\Omega)$. Неравенства типа Соболева.	
		Теоремы Реллиха-Кондрашова.	
11	Теоремы о следах.	Продолжимость по непрерывности	рубежны
		единственным образом отображения	Й
		$ u \to u _{\partial\Omega}, C^{\infty}(\overline{\Omega}) \to C^{\infty}(\partial\Omega)$ до непрерывного	контроль (РК)
		отображения $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$;	
		аналогичный результат в случае отображения	

12	Теоремы о продолжении на более широкую область функций из пространств Соболева.	$u \to \{u\big _{\partial\Omega}, \frac{\partial u}{\partial n}\big _{\partial\Omega},, \frac{\partial^k u}{\partial n^k}\big _{\partial\Omega}\},$ $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega) \times W_2^{m-1-\frac{1}{2}}(\partial\Omega) \times \cdots \times W_2^{m-k-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$ Другие теоремы о следах. Определение различных типов операторов продолжения из $W_p^m(\Omega)$ в $W_p^m(R^n)$. Продолжение в случае $\Omega = R_+^n$. Другие случаи. Зависимость от свойств границы $\partial\Omega$.	2) рубежны й контроль (РК)
13	Краевые задачи для эллиптических дифференциальны х уравнений	Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма. Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.	рубежны й контроль (РК)

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раз-	Наименование разделов		Аудиторная работа			Вне-ауд.	Конт-
дела		Beero	Всего Л ПЗ ЛР		работа СР	роль	
1	2						
1.	Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства.	14	4	5		4	3
2.	Элементы теории линейных топологических пространств и пространства пробных (основных) функций.	14	3	5		4	2
3.	Пространства обобщенных функций	14	3	5		3	2
4.	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	14	3	5		3	2
5.	Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности.	14	3	5		3	2
6.	Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.	14	3	5		3	2

7.	Преобразование Фурье обобщенных функций.	14	3	5	3	2
8.	Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и W_p^k	14	3	5	3	2
9.	Пространства Соболева с нецелым показателем	14	3	5	3	2
10	Теоремы вложения для пространств Соболева.	14	3	5	3	2
11	Теоремы о следах.	14	3	5	3	2
12	Теоремы о продолжении на более широкую область функций из пространств Соболева.	13	3	5	3	2
13	Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений	13	3	4	3	2
	Итого	180	48	64	41	27

4.4. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
дисциплины или раздела	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
Пространства Лебега и	Конспектирование	Устный опрос		ПК1(р)
Гельдера. Основные		Тестирование	4	
свойства.				
Элементы теории	Конспектирование	Устный опрос	4	ПК1(р)
линейных топологических		Тестирование		
пространств и				
пространства пробных				
(основных) функций.				
Пространства	Составление глоссария	Устный опрос	3	ПК1(р)
обобщенных функций		Тестирование		
Свертка и операция	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
усреднения (по Соболеву).		Тестирование		
Носитель обобщенной	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
функции. Теоремы о		Тестирование		
плотности.				
Определение основных	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
операций над		Тестирование		
обощенными функциями.				
Простейшие				
дифференциальные				
уравнения в				
пространствах				
обобщенных функций.				

Преобразование Фурье	Составление глоссария	Устный опрос	3	ПК1(р)
обобщенных функций.		Тестирование		
Пространства Соболева	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
$W_p^k(\Omega)$ и W_p^k		Тестирование		
Пространства Соболева с	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
нецелым показателем				
Теоремы вложения для	Конспектирование	Тестирование	3	ПК1(р)
пространств Соболева.				
Теоремы о следах.	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
Теоремы о продолжении	Конспектирование	Тестирование	3	ПК1(р)
на более широкую область				
функций из пространств				
Соболева.				
Краевые задачи для	Конспектирование	Устный опрос	3	ПК1(р)
эллиптических				
дифференциальных				
уравнений				
Всего часов			41	

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 $p \ge 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности,	5
2	2	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}; I \leq N_m} \left D^I \varphi(x) \right $. Условие ,	5

3	3	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	5
4	4	Свертка $g*f$ ф-ций $g,f\in L_{1,loc}(R^n)$, где $\operatorname{suppg}\subset\subset R^n$. Док-во соотношения $g*f\in L_{1,loc}(R^n)$. Ядро усреднения ω_h , ф-ция u_h средняя от и. 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_x , $u\in L_p(\Omega)\ (p\ge 1)$, $\exists \Omega_1$: $\overline{\Omega}_1\subset\Omega$, $u(x)=0\ \forall x\in\Omega\setminus\Omega_1)\Rightarrow (u_h(\cdot)\in C_0^\infty(\Omega)$ при	5
5	5	Разенст(Ω_1 , \mathcal{O} , Ω) ну Ω \mathcal{O} ну Ω \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} ну \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} ну \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} ну \mathcal{O} \mathcal{O} ну \mathcal{O} \mathcal{O} ну \mathcal{O}	5
6	6	Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности . Диф-ние о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в пространствах о.ф. $(u'=0, u'+\alpha(x)u=f(x), u^{(m)}+\alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)}+\ldots+\alpha_0(x)u=f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n}=0,$ $\partial_j u=f(x),\ u^{(m)}(x)=\delta(x)$ и другие). Линейная замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное	5
7	7	Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства : $\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi \qquad ; \qquad \text{равенство}$ Парсеваля : $\int \varphi\overline{\psi}dx = (2\pi)^{-n}\int F(\varphi)\overline{F(\psi)}dx \qquad ; \qquad F(\varphi*\psi) = F(\varphi)F(\psi) \qquad ; \qquad F(\varphi\psi) = (2\pi)^{-n}F(\varphi)*F(\psi) \qquad ; \qquad F(D_x^\beta\varphi)(\xi) = (-\iota)^{ \beta }\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \qquad ; \qquad ; \qquad F(x^\beta\varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta }D_\xi^\beta F(\varphi)(\xi) \qquad ; \qquad F$ -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 дифть преобразования Фурье о.ф. с компактным носителем. Пр. Ф. свертки 2-ух о.фПр.Ф. произведения $u_1\cdot u_2$, где $u_1\in S'(R^n)$, $u_2\in S(R^n)$; $F(P(D)u)(\xi)=P(-\iota\xi)(F(u))(\xi)$ $u\in S'(R^n)$ Раполином 239	5

	0	^	
8	8	Определение пространств $W_p^k(\Omega)$ и $W_p^k(\Omega)$. Основные свойства: полнота, неравенства Фридрихса и Пуанкаре, эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$. Оператор $A(D)$: $W_p^{k+m}(\Omega) \to W_p^k(\Omega)$, $A(D) := \sum_{ \beta \le m} a_\beta(x) D^\beta$ непрерывен. Пусть $k \ge r, p \ge q, \Omega$ -ограничена, тогда $W_p^k(\Omega) \subset W_q^r(\Omega)$ непрерывно. Плотность $C^\infty(\Omega)$ (и не плотность $C_0^\infty(\Omega)$) в $W_p^k(\Omega)$.	5
9	9	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, $\partial \Omega \in C^{\infty}$.	5
10	10	Компактность интегрального оператора со слабой особенностью $A: L_p(\Omega) \to C(\overline{\Omega})$. Звездные области. Компактность вложений $W_p^k(\Omega) \subset C(\overline{\Omega})$ при $kp > n := \dim \Omega$, $W_p^k(\Omega) \subset L_q(\Omega)$ $pk \le n, 1 \le q < \frac{np}{n-kp}$, $\dot{H}^1(\Omega) \subset L_2(\Omega)$. Неравенства типа Соболева. Теоремы Реллиха-Кондрашова.	5
11	11	Продолжимость по непрерывности единственным образом отображения $u \to u\big _{\partial\Omega}, C^{\infty}(\overline{\Omega}) \to C^{\infty}(\partial\Omega)$ до непрерывного отображения $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$; аналогичный результат в случае отображения $u \to \{u\big _{\partial\Omega}, \frac{\partial u}{\partial n}\big _{\partial\Omega},, \frac{\partial^k u}{\partial n^k}\big _{\partial\Omega}\}$, $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega) \times W_2^{m-1-\frac{1}{2}}(\partial\Omega) \times \cdots \times W_2^{m-k-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$ Другие теоремы о следах.	5
12	12	Определение различных типов операторов продолжения из $W_p^m(\Omega)$ в $W_p^m(R^n)$. Продолжение в случае $\Omega=R_+^n$. Другие случаи. Зависимость от свойств границы $\partial\Omega$.	5
13	13	Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма. Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных	4

Итого		64
111010	· ·	l 0 4

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.7. Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	4 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	180/5	180/5	
Аудиторная работа:	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	92	92	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	92	92	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54(экзамен)	54(экзамен)	

4.8. Содержание разделов дисциплины

№ раздел а	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 $p \ge 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности, компактные множества. Пространства Гельдера.	рубежны й контроль (РК)
2	Элементы теории линейных	Принцип построения обобщенных функций. Пространства основных функций	рубежны й

			1
2	топологических пространств и пространства пробных (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}; I \leq N_m} \left D^I \varphi(x) \right $. 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.	контроль (РК)
3	Пространства обобщенных функций	Пространства обобщенных функций $(o.\phi.) E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$. Примеры $o.\phi.$. Регулярные и сингулярные $o.\phi.$. Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой топологии пространств $o.\phi.$.	рубежны й контроль (РК)
4	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(R^n)$, где $\sup pg \subset R^n$. 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. $u_h(\cdot) \in C^\infty(R^n) \ \forall u \in L_{1,loc}(R^n) \ 2.(\Omega\text{-orp.odd.b} \ R_x^n$, $u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1)$, $\exists \Omega_1$: $\overline{\Omega}_1 \subset \Omega$, $u(x) = 0 \ \forall x \in \Omega \setminus \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при $h < dist(\Omega_1, \partial\Omega)$ 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. $(u(\cdot) \in C^\infty(R^n)) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно на любом шаре из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно в Ω). 5. $(u \in L_p(\Omega)) \ (p \ge 1) \Rightarrow (\ u_h\ _{L_p(\Omega)}) \le \ u\ _{L_p(\Omega)}$, $\ u - u_h\ _{L_p(\Omega)} \to 0$ при $h \to 0$).	рубежны й контроль (РК)

5	Носитель	Равенство о.ф. нулю в области, в точке.	рубежны
	обобщенной	Носитель о.ф Теорема о разбиении единицы.	й
	функции.	Если о.ф. равна нулю в каждой точке области,	контроль
	Теоремы о	то она равна нулю в этой области (и	(PK)
	плотности.	обратно).Любой элемент из $E'(\Omega)$ есть о.ф. с	
		компактным носителем. Плотность $D(\Omega)$ в	
		$E'(\Omega)$. Плотность $\mathrm{D}(\Omega)$ в $D'(\Omega)$.	
6	Определение	Определение основных операций над	рубежны
	основных	о.ф. продолжением по непрерывности . Диф-	й
	операций над	ние о.ф Примеры. Простейшие диф.ур. в	контроль
	обощенными	пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$,	(PK)
	функциями. Простейшие	$u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \ldots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0,$	
	дифференциальны е уравнения в	$\partial_j u = f(x), \ u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная	
	пространствах	замена переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее	
	обобщенных	свойства. Тензорное произведение о.ф. и его	
	функций.	свойства.	
7	Преобразование	Преобразование Фурье F функций из	рубежны
	Фурье	пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :	й
	обобщенных функций.	$\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi \; ;$	контроль (РК)
		равенство Парсеваля:	
		$\int \varphi \overline{\psi} dx = (2\pi)^{-n} \int F(\varphi) \overline{F(\psi)} dx \; ;$	
		$F(\varphi * \psi) = F(\varphi)F(\psi) ;$	
		$F(\varphi \psi) = (2\pi)^{-n} F(\varphi) * F(\psi) ;$	
		$F(D_x^{\beta}\varphi)(\xi) = (-t)^{ \beta } \xi^{\beta} F(\varphi)(\xi) ;$	
		$F(x^{\beta}\varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta } D_{\xi}^{\beta} F(\varphi)(\xi) ; \text{F-}$	
		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.фПр.Ф. произведения	
		$u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;	
		$F(P(D)u)(\xi) = P(-\iota\xi)(F(u))(\xi) , u \in S'(\mathbb{R}^n) ,$	
		Р-полином. Примеры.	

8	Пространства	Определение пространств $W_p^k(\Omega)$ и	рубежны
	Соболева $W_p^k(\Omega)$ и	$\stackrel{\scriptscriptstyle{0}}{W_{\scriptscriptstyle p}^{\scriptscriptstyle k}}(\Omega)$.Основные свойства: полнота,	й контроль
	W_p^k	неравенства Фридрихса и Пуанкаре,	(РК)
		эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$.	
		Оператор $A(D): W_p^{k+m}(\Omega) \to W_p^k(\Omega)$,	
		$A(D)\coloneqq \sum_{ eta \le m} a_{eta}(x) D^{eta}$ 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 $W_p^k(\Omega)$.	
9	Пространства	Описание пространств $H^s(\mathbb{R}^n)$ при	рубежны
	Соболева с	целом положительном <i>s</i> через преобразование	й
	нецелым	Фурье. Пространства $H^s(\mathbb{R}^n)$ с положительным	контроль
	показателем	дробным показателем, отрицательным	(PK)
		показателем. Пространства $H^s(\Omega)$, при	
		произвольном показателе $s \in R$, где область Ω -	
		ограничена , $\partial\Omega$ \in C^{∞} .	
10	Теоремы	Компактность интегрального оператора	рубежны
	вложения для	со слабой особенностью $A: L_p(\Omega) \to C(\overline{\Omega})$.	й
	пространств	Звездные области. Компактность вложений	контроль
	Соболева.	$W_p^k(\Omega) \subset C(\overline{\Omega})$ при $kp > n := \dim \Omega$,	(PK)
		$W_p^k(\Omega) \subset L_q(\Omega) \ pk \le n, 1 \le q < \frac{np}{n-kp},$	
		$\dot{H}^1(\Omega) \subset L_2(\Omega)$. Неравенства типа Соболева.	
		Теоремы Реллиха-Кондрашова.	
11	Теоремы о следах.	Продолжимость по непрерывности	рубежны
		единственным образом отображения	й
		$ u \to u _{\partial\Omega}, C^{\infty}(\overline{\Omega}) \to C^{\infty}(\partial\Omega)$ до непрерывного	контроль (РК)
		отображения $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$;	
		аналогичный результат в случае отображения	
		$u \to \{u\big _{\partial\Omega}, \frac{\partial u}{\partial n}\bigg _{\partial\Omega}, \dots, \frac{\partial^k u}{\partial n^k}\bigg _{\partial\Omega}\},$	
		$W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial \Omega) \times W_2^{m-1-\frac{1}{2}}(\partial \Omega) \times \dots \times W_2^{m-k-\frac{1}{2}}(\partial \Omega)$	2)
15		Другие теоремы о следах.	
12	Теоремы о	Определение различных типов	рубежны
	продолжении на более широкую	операторов продолжения из $W_p^m(\Omega)$ в $W_p^m(R^n)$.	й

	область функций из пространств Соболева.	Продолжение в случае $\Omega=R_+^n$. Другие случаи. Зависимость от свойств границы $\partial\Omega$.	контроль (РК)
13	Краевые задачи для эллиптических дифференциальны х уравнений	Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма. Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.	рубежны й контроль (РК)

4.9. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количе	ество	часо	В		
№ paз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Конт-
дела		Beero	Л	ПЗ	ЛР	работа СР	роль
1	2						
1.	Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства.	14	2	2		13	5
2.	Элементы теории линейных топологических пространств и пространства пробных (основных) функций. ————————————————————————————————————	14	2	2		13	5
3.	Пространства обобщенных функций	14	2	2		13	4
4.	Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	14	2	2		13	4
5.	Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности.	14	1	1		13	4
6.	Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.	14	1	1		13	4
7.	Преобразование Фурье обобщенных функций.	14	1	1		13	4
8.	Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и $\overset{0}{W_p^k}$.	14	1	1		13	4
9.	Пространства Соболева с нецелым показателем.	14	1	1		13	4
10	Теоремы вложения для пространств Соболева.	14	1	1		13	4
11	Теоремы о следах.	14	1	1		13	4

12	Теоремы о продолжении на более широкую область функций из пространств Соболева.	13	1	1	13	4
13	Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.	13	1	1	13	4
	Итого	180	17	17	92	54

4.10. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Пространства Лебега и Гельдера. Основные свойства.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Элементы теории линейных топологических пространств и пространства пробных (основных) функций.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Пространства обобщенных функций	Составление глоссария	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Свертка и операция усреднения (по Соболеву).	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Носитель обобщенной функции. Теоремы о плотности.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Определение основных операций над обощенными функциями. Простейшие дифференциальные уравнения в пространствах обобщенных функций.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Преобразование Фурье обобщенных функций.	Составление глоссария	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Пространства Соболева $W_p^k(\Omega)$ и W_p^k .	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Пространства Соболева с нецелым показателем.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Теоремы вложения для пространств Соболева.	Конспектирование	Устный опрос Тестирование	13	ПК –1
Теоремы о следах.	Конспектирование	Устный опрос	13	ПК –1

		Тестирование		
Теоремы о продолжении на	Конспектирование	Устный опрос	13	ПК –1
более широкую область		Тестирование		
функций из пространств				
Соболева.				
Краевые задачи для	Конспектирование	Устный опрос	13	ПК –1
эллиптических		Тестирование		
дифференциальных				
уравнений.				
Всего часов			92	

4.11. Лабораторная работа

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.12. Практические (семинарские) занятия

<u>№</u> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	3	4
1	1	Пространства L_p : определение $L_p(X,\mu)$ при $p \ge 1$, обобщенное неравенство Гельдера, неравенство Минковского, полнота, сопряженные пространства, плотные множества, условия сепарабельности,	2
2	2	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}; I \leq N_m} \left D^I \varphi(x) \right $. Условие , эквивалентное сходимости $\{\varphi_n\}$ к φ в $D(\Omega)$. Полнота и неметризуемость $D(\Omega)$. З.Эквивалентные системы полунорм в $S(R^n)$. Полнота $S(R^n)$. 4.Простейшие	2

2	I		
3		Пространства обобщенных функций (о.ф.) $E'(\Omega), D'(\Omega), S'(R^n)$. Примеры о.ф Регулярные и	
	3	сингулярные о.ф Лемма дю Буа-Реймонда. Её аналог для мер. Сильная, слабая, *-слабая топологии на пространстве, сопряженном некоторому ЛТП. Полнота в *-слабой	2
		топологии пространств о.ф	
4		Свертка $g*f$ ф-ций $g,f \in L_{1,loc}(\mathbb{R}^n)$, где $\operatorname{suppg} \subset \mathbb{R}^n$.	
		Док-во соотношения $g*f \in L_{1,loc}\left(R^n\right)$. Ядро	
		усреднения $\omega_{\scriptscriptstyle h}$, ф-ция $u_{\scriptscriptstyle h}$ средняя от u. Её св-ва : 1.	
	4	$u_h(\cdot) \in C^{\infty}(R^n) \ \forall u \in L_{1,loc}(R^n)$ 2.(Ω -огр.обл.в R_x^n ,	
		$u \in L_p(\Omega) \ (p \ge 1) \ , \ \exists \Omega_1$:	
		$\overline{\Omega}_1 \subset \Omega \;, u(x) = 0 \; orall x \in \Omega \setminus \Omega_1) \Rightarrow (u_h(\cdot) \in C_0^\infty(\Omega)$ при	2
		$h < dist(\Omega_1, \partial \Omega)$ 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.	
		$(u (\cdot) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)) \Rightarrow (u_h \to u \text{ равномерно на любом шаре})$	
		из R^n) 4. $(u(\cdot) \in C(\overline{\Omega}), u _{\partial\Omega} = 0) \Rightarrow (u_h \to u)$ равномерно в	
		$Ω$). $(u \in L_p(Ω) \ (p \ge 1)) \Rightarrow$	
5	5	Равенство ф, $(\Omega$ ну и (D_p, Ω) и (D_p, Ω) , в и (D_p, Ω) 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	1
		носителем. Плотность $\mathrm{D}(\Omega)$ в $E'(\Omega)$. Плотность $\mathrm{D}(\Omega)$ в	
		$D'(\Omega)$.	
6	6	Определение основных операций над о.ф. продолжением по непрерывности. Диф-ние о.ф Примеры. Простейшие	
		диф.ур. в пространствах о.ф. ($u' = 0$, $u' + \alpha(x)u = f(x)$,	
		$u^{(m)} + \alpha_{m-1}(x)u^{(m-1)} + \ldots + \alpha_0(x)u = f(x), \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0,$	1
		$\partial_j u = f(x), \ u^{(m)}(x) = \delta(x)$ и другие). Линейная замена	
		переменных в о.ф Свертка о.ф. и ее свойства. Тензорное	
		произведение о.ф. и его свойства.	

7	7	Преобразование Фурье F функций из пространства Шварца $S(R^n)$. Его свойства :	
		$\int F(\varphi)(x)\psi(x)dx = \int \varphi(\xi)F(\psi)(\xi)d\xi \qquad ; \qquad \text{равенство}$	
		Парсеваля : $ \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) = (-\iota)^{ \beta }\xi^{\beta}F(\varphi)(\xi) $;	
		$F(x^{\beta}\varphi(x))(\xi) = (-\iota)^{ \beta }D_{\xi}^{\beta}F(\varphi)(\xi)$;	
		изоморфизм пр-ва $S(\mathbb{R}^n)$. Преобразование Фурье по	1
		части переменных. Свойство $\mathrm{F}(\mathit{D}(\Omega)) \not\subset \mathit{D}(\Omega)$. 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.фПр.Ф. произведения	
		$u_1 \cdot u_2$, где $u_1 \in S'(R^n)$, $u_2 \in S(R^n)$;	
		$F(P(D)u)(\xi) = P(-\iota\xi)(F(u))(\xi)$, $u \in S'(R^n)$, Р-полином.	
		Примеры.	
8	8	Определение пространств $W_{p}^{k}(\Omega)$ и $W_{p}^{k}(\Omega)$. Основные	
		свойства: полнота, неравенства Фридрихса и Пуанкаре,	
		эквивалентные нормы в $W_p^k(\Omega)$ и $\dot{W}_p^k(\Omega)$. Оператор	
		$A(D): W_p^{k+m}(\Omega) \to W_p^k(\Omega), \qquad A(D):= \sum_{ \beta \le m} a_{\beta}(x) D^{\beta}$	1
		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 $W_p^k(\Omega)$.	
9	9	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	1
		показателем. Пространства $H^s(\Omega)$, при произвольном	
10	10	показателе $s \in R$, где область Ω -ограничена , $\partial \Omega \in C^{\infty}$. Компактность интегрального оператора со слабой	
10	10	Компактность интегрального оператора со слабой особенностью $A: L_p(\Omega) \to C(\overline{\Omega})$. Звездные области.	
		Компактность вложений $W^k_p(\Omega) \subset C(\overline{\Omega})$ при	1
		$kp > n := \dim \Omega, \qquad W_p^k(\Omega) \subset L_q(\Omega) \ pk \le n, 1 \le q < \frac{np}{n - kp},$ $\dot{H}^1(\Omega) \subset L_2(\Omega) \qquad \qquad$	

11	11	Продолжимость по непрерывности единственным образом	
		отображения $u \to u \Big _{\partial\Omega}, C^{\infty}(\overline{\Omega}) \to C^{\infty}(\partial\Omega)$ до непрерывного	
		отображения $W_2^m(\Omega) \to W_2^{m-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$; аналогичный результат	
		в случае отображения $u \to \{u\big _{\partial\Omega}, \frac{\partial u}{\partial n}\Big _{\partial\Omega},, \frac{\partial^k u}{\partial n^k}\Big _{\partial\Omega}\},$	1
		$W_2^m(\Omega) o W_2^{m-rac{1}{2}}(\partial\Omega) imes W_2^{m-1-rac{1}{2}}(\partial\Omega) imes \cdots imes W_2^{m-k-rac{1}{2}}(\partial\Omega)$ Другие теоремы о следах.	
12	12	Определение различных типов операторов продолжения из	
		$W_p^m(\Omega)$ в $W_p^m(R^n)$. Продолжение в случае $\Omega=R_+^n$. Другие	1
		случаи. Зависимость от свойств границы $\partial\Omega$.	1
13	13	Элементы теории гильбертовых пространств. Теорема Рисса о представлении лин.огр.оператора. Коэрцитивные билинейные формы. Теорема Лакса-Мильграма. Обобщенная постановка задачи Дирихле для ур.Пуассона. Краевые задачи для эллиптических дифференциальных уравнений.	1
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. Янов, С. И. Пространства типа Соболева-Винера и асимптотические свойства их функций: монография [Электронный ресурс]/ С. И. Янов. Электрон. текстовые данные. Барнаул: АлтГПУ, 2007. 100 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112170 «ЭБС Лань».
- 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. 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 письменной работе, тестовых заданий, выполнения реферата и вопросы к зачету, размещены в Ucomplex на личной странице преподавателя.

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Янов, С. И. Пространства типа Соболева-Винера и асимптотические свойства их функций : монография [Электронный ресурс]/ С. И. Янов. Электрон. текстовые данные. Барнаул : АлтГПУ, 2007. 100 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112170 «ЭБС Лань».
- 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. 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».
- 4. 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=1227814B «ИВИС»
- 5. 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:

- 1. Электронная образовательная среда университета (<u>http://www.chgu.org</u>)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRBooks(http://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система «ИВИС» (http://ivis.ru) 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 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 проведения лекционных, практических занятий, лабораторных ДЛЯ практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, служащими техническими представления учебной средствами, ДЛЯ 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 «Педагогика математики»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.02.01

Гачаев А.М. Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика математики» / Сост. **Гачаев А.М.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации27
7. Перечень основной и дополнительной учебной 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)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: Целью освоения дисциплины «Педагогика математики» является подготовка магистров к целостному представлению математического знания подготовки студентов к преподаванию математики в общеобразовательной, профессиональной и высшей школе.

Задачи:

- 1. Рассмотрение математики в тесной связи со структурами познавательных процессов и вариативности интерпретаций студентов.
- 2. Моделирование знаний математики на основе структурно-смысловых связей.
- **3.** Подготовка студентов к моделированию и реализации интерактивных технологий изучения математики.
- **4.** Формирование у студентов умений разработки учебно-методического обеспечения преподавания математических дисциплин.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции		
Профессиональные	Научно-	ПК2(р) Способность определять и		
	исследовательская	анализировать проблемы, планировать		
		стратегию их решения		

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК2(р)	ПК2(р) Способность определять и анализировать	Знать: -зависимость преподавания математики от специфики математической	

проблемы,	-деятельности обучающихся;
планировать	-технологии структурирования математических
стратегию их решения	знаний, представляемых для изучения;
	-методы, формы и технологии преподавания математики;
	-учебно-методический комплекс преподавания математических
	–дисциплин.
	Уметь:
	-конструировать учебный материал в соответствии с познавательными особенностями обучающихся;
	– разрабатывать сценарии учебных занятий по интерактивным технологиям;
	-готовить учебно-методические средства к интерактивным технологиям изучения математики.
	watematrikii.
	Владеть:
	-навыками популяризации и пропаганды научных знаний по математическим дисциплинам;
	-методами раскрытия воспитательной функции математической деятельности;
	–навыками подготовки и организации различных форм учебных занятий по изучению
	математики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Обобщенные функции» относится к дисциплинам по выбору рабочего учебного плана направления 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения».

Изучение дисциплины основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курса «Математический анализ», «Функциональный анализ», «Комплексный анализ».

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	80	80	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	80	80	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)	

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Педагогика математики и информационных технологий в вузе и факторы его формирования.	Основные компоненты содержания образования. Источники формирования математического образования. Факторы, влияющие на содержание информационного образования. Новые концепции развития математического образования. Постнеклассический подход к естественно информационному образованию.	ДЗ, РК

2	Дидактические принципы изучения математики в вузе.	Рассмотрение математических знаний как моделей реальных процессов. Единство математических знаний. Сочетание логики и прагматизма в математике. Диалектичность математической деятельности. Разумная строгость рассуждений и поддержка в успехе. Сочетание теории и приложений. Сочетание индуктивных и дедуктивных методов. Согласование позиций математиков и методистов.	ДЗ, РК
3	Технологии изучения математики в вузе.	Математическая деятельность. Математическая организация эмпирического материала. Логическая организация математического знания. Аксиоматический подход в математике. Интерактивные технологии изучения информатики: структурнологические, информационнорецептивные, репродуктивные, аналитические, диалоговые, исследовательские, модульные, смысл созидающие, моделирования.	Д3, РК
4	Инновационные формы изучения математики.	Роль благоприятных условий обучения математике. Обусловленность форм учебных занятий от характера учебного материала и целей преподавателя. Роль методической литературы и опыта в изучении математики. Методика организации лекций, практических занятий и практикумов, и педагогической практики. Формы взаимодействия преподавателя и студентов в математической деятельности. Резервы инновационных форм организации математической деятельности.	ДЗ, РК

5	структурирования знаний математики.	Сравнительный анализ содержательного и процессуального компонента разных учебниках по математике. Критерии отбора математических знаний в учебную дисциплину. Способы моделирования структурно-смысловых связей знаний в учебном материале в учебниках математики.	ДЗ, РК
6	принципов в изучении математики и информатики в вузе.	Анализ книги Дж. Пойа «Математика и правдоподобные рассуждения». Анализ книги Л.Д. Кудрявцева. «Мысли о современной математике и изучении». Анализ методики укрупнения дидактических единиц в обучении математике по книге Эрдниева П.М.	ДЗ, РК

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No॒			Количество часов			
раз-	Наименование разделов	ование разделов Всего работа		•	Вне-	
дела		26016	Л	П3	ЛР	рабо
1	2	3	4	5	6	7
1	Педагогика математики и информационных технологий в вузе и факторы его формирования.	24	5	5		13
2	Дидактические принципы изучения математики в вузе.	24	5	5		13
3	Технологии изучения математики в вузе.	24	5	5		13
4	Инновационные формы изучения математики.	24	5	5		13
5	Приемы структурирования знаний математики.	24	6	6		14
U	Использование принципов в изучении математики и информатики в вузе.	24	6	6		14
	Итого:	144	32	32		80

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела	-			
Педагогика	Работа с литературой,	Текущий	13	ПК2(р)
математики и	выполнение ДЗ.	контроль,		
информационных технологий в вузе		контрольная		
и факторы его		работа,		
формирования.		экзамен.		
Дидактические	Работа с литературой,	Текущий	13	ПК2(р)
принципы	выполнение ДЗ.	контроль,	10	(F)
изучения	рыныше де.	контрольная		
математики в вузе.		работа,		
		экзамен.		
Технологии	Работа с литературой,	Текущий	13	ПК2(р)
изучения	выполнение ДЗ.	контроль,	13	111(2(p)
математики в вузе.	выпозитение до.	контрольная		
математики в вузе.		работа,		
		экзамен.		
Инновационные	Работа с литературой,	Текущий	13	ПК2(р)
формы изучения	выполнение ДЗ.	контроль,	13	111(2(p)
математики.	выпозитение до.	контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Приемы	Работа с литературой,	Текущий	14	ПК2(р)
структурировани	выполнение ДЗ.	контроль,	- 1	(F)
я знаний	Benesine de	контрольная		
математики.		работа,		
		экзамен.		
Использование	Работа с литературой,	Текущий	14	ПК2(р)
принципов в	выполнение ДЗ.	контроль,	- •	(P)
изучении	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	контрольная		
математики и		работа,		
информатики в		экзамен.		
вузе.				
Всего часов			80	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	No॒	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Основные компоненты содержания образования. Источники формирования математического образования. Факторы, влияющие на содержание информационного образования. Новые концепции развития математического образования. Постнеклассический подход к естественно информационному образованию.	5
2	2	Рассмотрение математических знаний как моделей реальных процессов. Единство математических знаний. Сочетание логики и прагматизма в математике. Диалектичность математической деятельности. Разумная строгость рассуждений и поддержка в успехе. Сочетание теории и приложений. Сочетание индуктивных и дедуктивных методов. Согласование позиций математиков и методистов.	5
3	3	Математическая деятельность. Математическая организация эмпирического материала. Логическая организация математического знания. Аксиоматический подход в математике. Интерактивные технологии изучения информатики: структурнологические, информационно-рецептивные, репродуктивные, аналитические, диалоговые, исследовательские, модульные, смысл созидающие, моделирования.	5
4	4	Роль благоприятных условий обучения математике. Обусловленность форм учебных занятий от характера учебного материала и целей преподавателя. Роль методической литературы и опыта в изучении математики. Методика организации лекций, практических занятий и практикумов, и педагогической практики. Формы взаимодействия преподавателя и студентов в математической деятельности. Резервы инновационных форм организации математической деятельности.	5
5	5	Сравнительный анализ содержательного и процессуального компонента разных учебниках по математике. Критерии отбора математических знаний в учебную дисциплину. Способы моделирования структурно-смысловых связей знаний в учебном материале в учебниках математики.	6
6	6	Анализ книги Дж. Пойа «Математика и правдоподобные рассуждения». Анализ книги Л.Д. Кудрявцева. «Мысли о современной математике и изучении». Анализ методики укрупнения дидактических единиц в обучении математике по книге Эрдниева П.М.	6
		Bcero:	32

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	34	34	
Лекции (Л)	17	17	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	110	110	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)	

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Педагогика математики и информационных технологий в вузе и факторы его формирования.	Основные компоненты содержания образования. Источники формирования математического образования. Факторы, влияющие на содержание информационного образования. Новые концепции развития математического образования. Постнеклассический подход к естественно информационному образованию.	ДЗ, РК
2	принципы изучения математики в вузе.	Рассмотрение математических знаний как моделей реальных процессов. Единство математических знаний. Сочетание логики и прагматизма в математике. Диалектичность математической деятельности. Разумная строгость рассуждений и поддержка в успехе. Сочетание теории и приложений. Сочетание индуктивных и дедуктивных методов. Согласование позиций математиков и методистов.	ДЗ, РК

3	математики в вузе.	Математическая деятельность. Математическая организация эмпирического материала.	ДЗ, РК
		Логическая организация математического знания. Аксиоматический подход в математике. Интерактивные технологии изучения информатики: структурнологические, информационнорецептивные, репродуктивные, аналитические, диалоговые, исследовательские, модульные, смысл созидающие, моделирования.	
4	изучения математики.	Роль благоприятных условий обучения математике. Обусловленность форм учебных занятий от характера учебного материала и целей преподавателя. Роль методической литературы и опыта в изучении математики. Методика организации лекций, практических занятий и практикумов, и педагогической практики. Формы взаимодействия преподавателя и студентов в математической деятельности. Резервы инновационных форм организации математической деятельности.	ДЗ, РК
	структурирования знаний математики.	Сравнительный анализ содержательного и процессуального компонента разных учебниках по математике. Критерии отбора математических знаний в учебную дисциплину. Способы моделирования структурно-смысловых связей знаний в учебном материале в учебниках математики.	ДЗ, РК
	принципов в изучении математики и информатики в вузе.	Анализ книги Дж. Пойа «Математика и правдоподобные рассуждения». Анализ книги Л.Д. Кудрявцева. «Мысли о современной математике и изучении». Анализ методики укрупнения дидактических единиц в обучении математике по книге Эрдниева П.М.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№		Количество часов				
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне- ауд. работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Педагогика математики и информационных технологий в вузе и факторы его формирования.	24	2	2		18
2	Дидактические принципы изучения математики в вузе.	24	3	3		18
3	Технологии изучения математики в вузе.	24	3	3		18
4	Инновационные формы изучения математики.	24	3	3		18
5	Приемы структурирования знаний математики.	24	3	3		18
6	Использование принципов в изучении математики и информатики в вузе.	24	3	3		20
	Итого:	144	17	17		110

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР	Оценочное средство	Кол-во часов	Код компетен- ции(й)
Педагогика математики и информационных технологий в вузе и факторы его формирования.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК2(р)
Дидактические принципы изучения математики в вузе.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК2(р)

Технологии изучения математики в вузе.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК2(р)
Инновационные формы изучения математики.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК2(р)
Приемы структурировани я знаний математики.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК2(р)
Использование принципов в изучении математики и информатики в вузе.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	20	ПК2(р)
Всего часов	1		110	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

$N_{\underline{0}}$	No	Тема	
Занятия	раздела		
		Основные компоненты содержания образования. Источники формирования математического образования. Факторы, влияющие	2
1		на содержание информационного образования. Новые концепции развития математического образования. Постнеклассический подход к естественно информационному образованию.	
		Рассмотрение математических знаний как моделей реальных процессов. Единство математических знаний. Сочетание логики и прагматизма в математике. Диалектичность математической деятельности. Разумная строгость рассуждений и поддержка в успехе. Сочетание теории и приложений. Сочетание индуктивных	3
2	2	и дедуктивных методов. Согласование позиций математиков и методистов.	

		Математическая деятельность. Математическая организация эмпирического материала. Логическая организация	3
		математического знания. Аксиоматический подход в математике.	
		Интерактивные технологии изучения информатики: структурно-	
		логические, информационно-рецептивные, репродуктивные,	
3	3	аналитические, диалоговые, исследовательские, модульные, смысл созидающие, моделирования.	
		Роль благоприятных условий обучения математике.	3
		Обусловленность форм учебных занятий от характера учебного	
		материала и целей преподавателя. Роль методической литературы	
		и опыта в изучении математики. Методика организации лекций,	
		практических занятий и практикумов, и педагогической практики.	
		Формы взаимодействия преподавателя и студентов в	
4	4	математической деятельности. Резервы инновационных форм организации математической деятельности.	
		Сравнительный анализ содержательного и процессуального	3
		компонента разных учебниках по математике. Критерии отбора	
		математических знаний в учебную дисциплину. Способы	
5	5	моделирования структурно-смысловых связей знаний в учебном	
		материале в учебниках математики.	
		Анализ книги Дж. Пойа «Математика и правдоподобные	3
		рассуждения». Анализ книги Л.Д. Кудрявцева. «Мысли о	
		современной математике и изучении». Анализ методики	
		укрупнения дидактических единиц в обучении математике по	
6	6	книге Эрдниева П.М.	
		Всего:	17

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Gnedenko, B. V. Математика и математическое образование в современном мире [Электронный ресурс]/ Gnedenko, B. V. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2020. -192 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1276885B «ИВИС».
- 2. Фридман Л. М. Теоретические основы методики обучения математике [Электронный ресурс]/ Фридман Л. М. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2019. -248 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1265175B «ИВИС».

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. Список литературы

- 1. Васильева ГЛ., Краснощекова В.П., Цай И.С, Ярославцева Л.Г. МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ. КУРС ЛЕКЦИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ЧАСТНЫХ МЕТОДИК [Электронный ресурс]/ Васильева ГЛ., Краснощекова В.П., Цай И.С, Ярославцева Л.Г. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2011. 96 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32214.html «IPRBooks».
- 2. Gnedenko, B. V. Математика и математическое образование в современном мире [Электронный ресурс]/ Gnedenko, B. V. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2020. -192 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1276885B «ИВИС».
- 3. Фридман Л. М. Теоретические основы методики обучения математике [Электронный ресурс]/ Фридман Л. М. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2019. -248 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1265175B «ИВИС».
- 4. Львовский С.М. Основы математического анализа: учебник для вузов [Электронный ресурс]/ Львовский С.М. Электрон. текстовые данные. Москва: Высшая школа математики, 2021. 368 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1350331B «ИВИС»

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 «Педагогика математики» 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

требований образовательным федеральных К учреждениям 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях практических проведения занятий, лабораторных ДЛЯ лекционных, практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного учебной процесса укомплектованы специализированной мебелью, учебной техническими служащими представления средствами, для 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

«Современные формы преподавания математики и информатики»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.02.02

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Современные формы преподавания математики и информатики» / Сост. **Гишларкаев В.И.** – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации27
7. Перечень основной и дополнительной учебной 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)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: Целью освоения дисциплины «Современные формы преподавания математики и информатики» является подготовка магистров к целостному представлению математического знания и преподаванию математики в общеобразовательной, профессиональной и высшей школе.

Задачи:

- 1. Рассмотрение математики в тесной связи со структурами познавательных процессов и вариативности интерпретаций студентов.
- 2. Моделирование знаний математики на основе структурно-смысловых связей.
- **3.** Подготовка студентов к моделированию и реализации интерактивных технологий изучения математики.
- **4.** Формирование у студентов умений разработки учебно-методического обеспечения преподавания математических дисциплин.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции
Профессиональные	Научно-	ПК2(р) Способность определять и анализировать проблемы, планировать
	исследовательская	стратегию их решения

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции		Результаты обучения по дисциплине
ПК2(р)	ПК2(р)	Способность	Знать:
	определя	и Аты	завичноств проподавания математики и
	анализир		информатики от специфики математической
	проблемі	ы,	деятельности обучающихся;

планировать стратегию их решения	 технологии структурирования знаний математических дисциплин и информатики,
стратегию их решения	представляемых для изучения;
	 методы, формы и технологии преподавания
	математики и информатики;
	- учебно-методический комплекс
	преподавания математики и информатики.
	уметь:
	 зависимость преподавания математики и информатики от специфики математической
	деятельности обучающихся;
	- технологии структурирования знаний
	математических дисциплин и информатики,
	представляемых для изучения;
	– методы, формы и технологии преподавания
	математики и информатики;
	– учебно-методический комплекс
	преподавания математики и информатики.
	Владеть:
	– навыками популяризации и пропаганды
	научных знаний по математике и
	информатике;
	– методами раскрытия образовательной,
	развивающей и воспитательной функции
	математики и информатики в разных типах
	образовательных организаций;
	– навыками подготовки и организации
	различных форм учебных занятий по
	изучению математики и информатики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Современные формы преподавания математика и информатики» относится к дисциплинам по выбору рабочего учебного плана направления 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения».

Содержание дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами на базовых математических дисциплинах и информатике, методике преподавания математики и информатики, а также педагогики и психологии. Он позволяет также ориентировать студентов в целостном подходе к изучению специальных разделов математики и информатики в магистратуре. Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	1 семестр	Всего	
Общая трудоемкость	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	80	80	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическое задание (РГЗ)			
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Самостоятельное изучение разделов	80	80	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)	

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
раздела	раздела		текущего
1	2	3	4

	Введение в предмет	Предмет и задачи методики	
1	методик	преподавания информатики как учебной	
	преподавания	дисциплины, ее место в системе	
	информатики.	педагогического образования. Связь	
	Методическая	методики преподавания информатики с	
	система обучения	другими науками. Цели и задачи	
	информатике в школе	обучения информатике в школе.	
		Педагогические функции курса	HO DIC
		информатики. Формирование концепции	ДЗ, РК
		и содержания непрерывного курса	
		информатики для средней школы.	
		Структура обучения информатике в	
		общеобразовательной школе.	
		Характеристика основных этапов	
		изучения информатики в системе общего	
		образования.	
2	Нормативно-правовые	Федеральные государственные	ДЗ, РК
	документы по курсу	образовательные стандарты (ФГОС)	
	информатики.	общего образования. Назначение и	
		структура ФГОС. Основная	
		образовательная программа (ООП)	
		образовательного учреждения.	
		Требования ФГОС к результатам	
		освоения ООП в области информатики.	
		Учебный план образовательного	
		учреждения. Оборудование и	
		функциональное назначение школьного	
		кабинета информатики. Требования к	
		оснащению образовательного процесса	
		по курсу «Информатика и	
		ИКТ».Санитарно-гигиенические нормы	
		работы на компьютере для различных	
		возрастных категорий обучающихся.	
		Требования техники безопасности.	

3	Современные технологии организации образовательного процесса по информатике.	Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по	ДЗ, РК
4	Информация и информационные процессы. Представление информации.	информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Информация и информационные процессы». Роль и место понятия языка в информатике. Формальные языки в курсе информатики. Язык представления чисел: системы счисления. Основы логики. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Представление информации».	ДЗ, РК
5	Формы обучения математике.	Формы обучения математике. Урок математики. Типы уроков. Подготовка учителя к уроку. Контроль знаний и умений обучающихся. Содержание и структура школьных программ и учебников математики. Сравнительный анализ федерального комплекта учебников по алгебре. Базисный учебный план.	ДЗ, РК

6	Методы познания.	Методы научного познания в обучении	ДЗ, РК
	Математические	математике: 1) наблюдение и опыт; 2)	
	понятия.	сравнение; 3) анализ и синтез; 4)	
		обобщение, специализация и аналогия; 5)	
		абстрагирование и конкретизация; 6)	
		индукция и дедукция; 7) систематизация.	
		Математические понятия. Методика	
		работы с понятием.	

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No		Количество часов				
	Наименование разделов		Аудиторная			Вне-
раз- дела	•	Всего	работа			ауд.
дела			Л	П3	ЛР	рабо
						та
1	2	3	4	5	6	7
	Введение в предмет методик преподавания	24	5	5		13
1	информатики. Методическая система обучения					
	информатике в школе.					
2	Нормативно-правовые документы по курсу	24	5	5		13
	информатики.					
3	Современные технологии организации	24	5	5		13
	образовательного процесса по информатике.					
4	Информация и информационные процессы.	24	5	5		13
5	Формы обучения математике.	24	6	6		14
6	Методы познания. Математические понятия.	24	6	6		14
	Итого:	144	32	32		80

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Введение в	Работа с литературой,	Текущий	13	ПК2(р)
предмет методик	выполнение ДЗ.	контроль,		
преподавания		контрольная		
информатики.		работа,		
Методическая		экзамен.		
система				
обучения				

информатике в школе.				
Нормативно- правовые документы по курсу информатики.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	13	ПК2(р)
Современные технологии организации образовательног о процесса по информатике.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	13	ПК2(р)
Информация и информационны е процессы. Представление информации.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	13	ПК2(р)
Формы обучения математике.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	14	ПК2(р)
Методы познания. Математические понятия.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	14	ПК2(р)
Всего часов			80	

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	№	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов

Предмет и задачи методики преподавания информатики как учебной дисциплины, ее место в системе педаготического образования. Связь методики преподавания информатики с другими науками. Цели и задачи обучения информатики в піколе. Педаготические функции курса информатики. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной піколе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа пікольников. Внеклассные формы работы по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результато совения содержательной линии «Информация и информационные содержательной линии «Информация и информационные	
образования. Связь методики преподавания информатики с другими науками. Цели и задачи обучения информатике в школе. Педагогические функции курса информатики. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплекеный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Планируемые результаты освоения	
другими науками. Цели и задачи обучения информатике в школе. Педагогические функции курса информатики. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-тигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Планируемые результаты освоения	
Педагогические функции курса информатики. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оцепки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-тигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
1 общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З а Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
1 изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
 (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения 	
Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	5
учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
образовательного процесса по курсу «Информатика и ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
2 2 Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
2 различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. З Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
техники безопасности. Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	5
методические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
3 Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
по информатике. Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения	
передачи информации. Планируемые результаты освоения	5
содержательной линии «Информация и информационные	
процессы». Роль и место понятия языка в информатике.	
Формальные языки в курсе информатики. Язык представления	
чисел: системы счисления. Основы логики. Планируемые	
4 результаты освоения содержательной линии «Представление информации».	
Формы обучения математике. Урок математики. Типы уроков.	6
Подготовка учителя к уроку. Контроль знаний и умений	=
обучающихся. Содержание и структура школьных программ и	
учебников математики. Сравнительный анализ федерального	
5 комплекта учебников по алгебре. Базисный учебный план.	
комплекта учесников по алгеоре. Вазисный учесный план.	

		Методы научного познания в обучении математике: 1) наблюдение	6
		и опыт; 2) сравнение; 3) анализ и синтез; 4) обобщение,	
		специализация и аналогия; 5) абстрагирование и конкретизация; 6)	
		индукция и дедукция; 7) систематизация. Математические	
6	6	понятия. Методика работы с понятием.	
	l	Всего:	32

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины по данной форме обучения составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	1 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	144/4	144/4		
Аудиторная работа:	34	34		
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
9cce (9)				
Самостоятельное изучение разделов	110	110		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	(зачет)	(зачет)		

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
1	2	3	4

	Введение в предмет	Предмет и задачи методики	
1	методик	преподавания информатики как учебной	
	преподавания	дисциплины, ее место в системе	
	информатики.	педагогического образования. Связь	
	Методическая	методики преподавания информатики с	
	система обучения	другими науками. Цели и задачи	
	информатике в школе.	обучения информатике в школе.	
		Педагогические функции курса	TO DIC
		информатики. Формирование концепции	ДЗ, РК
		и содержания непрерывного курса	
		информатики для средней школы.	
		Структура обучения информатике в	
		общеобразовательной школе.	
		Характеристика основных этапов	
		изучения информатики в системе общего	
		образования.	
2	Нормативно-правовые	Федеральные государственные	ДЗ, РК
	документы по курсу	образовательные стандарты (ФГОС)	
	информатики.	общего образования. Назначение и	
		структура ФГОС. Основная	
		образовательная программа (ООП)	
		образовательного учреждения.	
		Требования ФГОС к результатам	
		освоения ООП в области информатики.	
		Учебный план образовательного	
		учреждения. Оборудование и	
		функциональное назначение школьного	
		кабинета информатики. Требования к	
		оснащению образовательного процесса	
		по курсу «Информатика и	
		ИКТ».Санитарно-гигиенические нормы	
		работы на компьютере для различных	
		возрастных категорий обучающихся.	
		Требования техники безопасности.	

3	Современные технологии организации образовательного процесса по информатике.	Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по	ДЗ, РК
4	Информация и	информатике. Методические проблемы определения	ДЗ, РК
	информационные процессы. Представление информации.	информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Информация и информационные процессы». Роль и место понятия языка в информатике. Формальные языки в курсе информатики. Язык представления чисел: системы счисления. Основы логики. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Представление информации».	
5	Формы обучения математике.	Формы обучения математике. Урок математики. Типы уроков. Подготовка учителя к уроку. Контроль знаний и умений обучающихся. Содержание и структура школьных программ и учебников математики. Сравнительный анализ федерального комплекта учебников по алгебре. Базисный учебный план.	ДЗ, РК

6	Методы познания.	Методы научного познания в обучении	ДЗ, РК
	Математические	математике: 1) наблюдение и опыт; 2)	
	понятия.	сравнение; 3) анализ и синтез; 4)	
		обобщение, специализация и аналогия; 5)	
		абстрагирование и конкретизация; 6)	
		индукция и дедукция; 7) систематизация.	
		Математические понятия. Методика	
		работы с понятием.	

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
раз-		Всего	Аудиторная работа			Вне-
дела			Л	П3	ЛР	работа СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в предмет методик преподавания информатики. Методическая система обучения информатике в школе.	24	2	2		18
2	Нормативно-правовые документы по курсу информатики.	24	3	3		18
3	Современные технологии организации образовательного процесса по информатике.	24	3	3		18
4	Информация и информационные процессы. Представление информации.	24	3	3		18
5	Формы обучения математике.	24	3	3		18
6	Методы познания. Математические понятия.	24	3	3		20
	Итого:	144	17	17		110

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				

Введение в предмет методик преподавания информатики. Методическая система обучения информатике в школе.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК-2
Нормативно- правовые документы по курсу информатики.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК-2
Современные технологии организации образовательног о процесса по информатике.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК-2
Информация и информационны е процессы. Представление информации.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК-2
Формы обучения математике.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	18	ПК-2
Методы познания. Математические понятия.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	20	ПК-2
Всего часов			110	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

№ Занятия	№ раздела	Тема	Кол-во Часов
		Предмет и задачи методики преподавания информатики как учебной дисциплины, ее место в системе педагогического образования. Связь методики преподавания информатики с другими науками. Цели и задачи обучения информатике в школе. Педагогические функции курса информатики. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в общеобразовательной школе. Характеристика основных этапов	2
1	1	изучения информатики в системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) общего образования. Назначение и структура ФГОС. Основная образовательная программа (ООП) образовательного учреждения. Требования ФГОС к результатам освоения ООП в области информатики. Учебный план образовательного учреждения. Оборудование и функциональное назначение школьного кабинета информатики. Требования к оснащению образовательного процесса по курсу «Информатика и	3
2	2	ИКТ». Санитарно-гигиенические нормы работы на компьютере для различных возрастных категорий обучающихся. Требования техники безопасности.	
3	3	Формы и методы обучения информатике. Средства обучения информатике: аппаратное и программное обеспечение. Интерактивные образовательные технологии. Организационнометодические требования к современному учебному занятию. Проектирование учебного занятия по информатике, методическая разработка урока. Комплексный анализ урока. Организация проверки и оценки результатов обучения по информатике. Самостоятельная работа школьников. Внеклассные формы работы по информатике.	3
4	4	Методические проблемы определения информации. Подходы к измерению информации. Процессы хранения, обработки и передачи информации. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Информация и информационные процессы». Роль и место понятия языка в информатике. Формальные языки в курсе информатики. Язык представления чисел: системы счисления. Основы логики. Планируемые результаты освоения содержательной линии «Представление информации».	3

		Формы обучения математике. Урок математики. Типы уроков.	3
		Подготовка учителя к уроку. Контроль знаний и умений	
		обучающихся. Содержание и структура школьных программ и	
		учебников математики. Сравнительный анализ федерального	
5	5	комплекта учебников по алгебре. Базисный учебный план.	
		Методы научного познания в обучении математике: 1) наблюдение	3
		и опыт; 2) сравнение; 3) анализ и синтез; 4) обобщение,	
		специализация и аналогия; 5) абстрагирование и конкретизация; 6)	
		индукция и дедукция; 7) систематизация. Математические	
6	6	понятия. Методика работы с понятием.	
Всего:			

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Селькина Л.В., Красильникова Ю.В. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ (СПЕЦИАЛЬНАЯ). [Электронный ресурс]/ Селькина Л.В., Красильникова Ю.В. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. 108 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32065.html «IPRBooks».
- 2. Латышева Л.П., Недре Л.Г., Скорнякова А.Ю., Черемных Е.Л. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ В ВУЗЕ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. [Электронный ресурс]/ Латышева Л.П., Недре Л.Г., Скорнякова А.Ю., Черемных Е.Л. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 208 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32039.html «IPRBooks».
- 3. Борисенко В.В., Люцарев В.С., Михалев А.А., Михалев А.В., Панкратьев Е.В., Чеповский А.М., Чирский В.Г. ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ. [Электронный ресурс]/ Борисенко В.В., Люцарев В.С., Михалев А.А., Михалев А.В., Панкратьев Е.В., Чеповский А.М., Чирский В.Г. Электрон. текстовые данные. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 142 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/97575.html «IPRBooks».
- 4. Асланов Р.М., Беляева Е.В., Кузина Н.Г., Столярова И.В. ПЕДАГОГИ СОВРЕМЕННОСТИ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ [Электронный ресурс]/ Асланов Р.М., Беляева Е.В., Кузина Н.Г., Столярова И.В. Электрон. текстовые данные. Москва : Прометей, 2019. 644 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/94485.html

«IPRBooks».

- 5. Gnedenko, B. V. Математика и математическое образование в современном мире [Электронный ресурс]/ Gnedenko, B. V. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2020. -192 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1276885B «ИВИС».
- 6. Фридман Л. М. Теоретические основы методики обучения математике [Электронный ресурс]/ Фридман Л. М. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2019. -248 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1265175B «ИВИС».

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. Список литературы

- 1. Селькина Л.В., Красильникова Ю.В. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ (СПЕЦИАЛЬНАЯ). [Электронный ресурс]/ Селькина Л.В., Красильникова Ю.В. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. 108 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32065.html «IPRBooks».
- 2. Латышева Л.П., Недре Л.Г., Скорнякова А.Ю., Черемных Е.Л. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ В ВУЗЕ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. [Электронный ресурс]/ Латышева Л.П., Недре Л.Г., Скорнякова А.Ю., Черемных Е.Л. –

- Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. 208 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32039.html «IPRBooks».
- 3. Борисенко В.В., Люцарев В.С., Михалев А.А., Михалев А.В., Панкратьев Е.В., Чеповский А.М., Чирский В.Г. ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ. [Электронный ресурс]/ Борисенко В.В., Люцарев В.С., Михалев А.А., Михалев А.В., Панкратьев Е.В., Чеповский А.М., Чирский В.Г. Электрон. текстовые данные. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 142 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/97575.html «IPRBooks».
- 4. Асланов Р.М., Беляева Е.В., Кузина Н.Г., Столярова И.В. ПЕДАГОГИ СОВРЕМЕННОСТИ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ [Электронный ресурс]/ Асланов Р.М., Беляева Е.В., Кузина Н.Г., Столярова И.В. Электрон. текстовые данные. Москва : Прометей, 2019. 644 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/94485.html «IPRBooks».
- 5. Васильева ГЛ., Краснощекова В.П., Цай И.С, Ярославцева Л.Г. МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ. КУРС ЛЕКЦИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ВОПРОСАМ ЧАСТНЫХ МЕТОДИК [Электронный ресурс]/ Васильева ГЛ., Краснощекова В.П., Цай И.С, Ярославцева Л.Г. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2011. 96 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32214.html «IPRBooks».
- 6. Gnedenko, B. V. Математика и математическое образование в современном мире [Электронный ресурс]/ Gnedenko, B. V. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2020. -192 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1276885B «ИВИС».

- 7. Фридман Л. М. Теоретические основы методики обучения математике [Электронный ресурс]/ Фридман Л. М. Электрон. текстовые данные. Москва: URSS, 2019. -248 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1265175B «ИВИС».
- 8. Львовский С.М. Основы математического анализа: учебник для вузов [Электронный ресурс]/ Львовский С.М. Электрон. текстовые данные. Москва: Высшая школа математики, 2021. 368 с. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1350331B «ИВИС».

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 «Современные формы преподавания математики и информатики» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение домашних заданий, выполнение

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 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 локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения практических занятий, лабораторных ДЛЯ лекционных, практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного учебной мебелью, процесса укомплектованы специализированной учебной техническими средствами, служащими представления ДЛЯ 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	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.03.01

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Обобщенные функции» / Сост. **Гишларкаев В.И.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации27
7. Перечень основной и дополнительной учебной 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)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: расширение и углубление знаний, и формирование основных навыков по функциональному анализу, необходимых для решения теоретических и прикладных задач.

Задачи: изучить основные понятия теории обобщенных функций и рассмотреть теоретические и практические задачи с использованием обобщенных функций.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции			
Профессиональные	Научно-	ПК-1. Способность участвовать в			
	исследовательская	научных дискуссиях и представлять			
		полученные в исследованиях результаты в			
		виде отчетов и научных публикаций.			
		ПК-2. Способность определять и			
		анализировать проблемы, планировать			
		стратегию их решения.			

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ПК1(р)	ПК1(р) Способность	Знать: основные понятия теории обобщенных			
	участвовать в научных	функций.			
	дискуссиях и				
	представлять	Уметь: использовать теорию обобщенных			
	полученные в	функций для решения практических задач.			
	исследованиях				
	результаты в виде	Владеть: навыками работы со специальной			
	отчетов и научных	математической литературой.			
ПК2(р)	публикаций				
	ПК2(р) Способность				
	определять и				

анализировать проблемы,	
планировать	
стратегию их решения	

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Обобщенные функции» относится к дисциплинам по выбору рабочего учебного плана направления 01.04.01«Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения»

Изучение дисциплины основывается на базе знаний, умений и компетенций, полученных студентами в ходе освоения курса «Математический анализ», «Функциональный анализ», «Комплексный анализ».

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	3 семестр	Всего		
Общая трудоемкость	216/6	216/6		
Аудиторная работа:	112	112		
Лекции (Л)	48	48		
Практические занятия (ПЗ)	64	64		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов	77	77		

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	3 семестр	Всего		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27 (экзамен)	27 (экзамен)		

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1		Понятия функции. Финитные функции.	ДЗ, РК
2	функций.	Пространство основных функций. Пространство обобщенных функций D'. Полнота пространства обобщенных функций. Носитель обобщенной функции	ДЗ, РК
3		Регулярные обобщенные функции. Сингулярные обобщенные функции. Формулы Сохоцкого	ДЗ, РК
4	обобщенными функциями.	Линейная замена переменных в обобщенных функциях. Умножение обобщенных функций.	ДЗ, РК
5	основных функций.	Свойства свертки. Существование свертки. Регуляризация обобщенных функций. Примеры сверток. Ньютонов потенциал. Обобщенные функции медленного роста. Пространство Шварца.	ДЗ, РК
6	Восстановление функции по производной.	Структура обобщенных функций с точечным носителем. Прямое произведение обобщенных функций медленного роста. Свертка обобщенных функций медленного роста.	ДЗ, РК
7	уравнения в классе обобщенных функций.	Производные обобщенных функций. Свойства обобщенных производных. Первообразная обобщенной функции. Прямое произведение обобщенных функций. Коммутативность прямого произведения. Свойства прямого произведении.	ДЗ, РК

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№			Аудиторная работа			Вне-	Конт роль
раз- дела		Всего	Л	П3	ЛР	ауд. рабо та СР	1
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расширение понятия функции	31	7	9		11	4
2	Пространство основных функций	31	7	9		11	4
3	Обобщенные функции	31	7	9		11	4
4	Действия над обобщенными функциями	31	7	9		11	4
5	Достаточность запаса основных функций	31	7	9		11	4
6	Восстановление функции по производной	31	7	9		11	4
7	Дифференциальные уравнения в классе обобщенных функций	30	6	10		11	3
	Итого:	216	48	64		77	27

Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Расширение	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
понятия	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
функции		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пространство	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
основных	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		

Обобщенные	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
функции	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Действия над	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
обобщенными	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
функциями		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Достаточность	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
запаса основных	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Восстановление	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
функции по	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
производной		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Дифференциаль	Работа с литературой,	Текущий	11	ПК2(р);
ные уравнения в	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК1(р)
классе		контрольная		
обобщенных		работа,		
функций		экзамен.		
Всего часов			77	77

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

№	No	Тема	Кол-во
Занятия	раздела	2 5.1.11	Часов
1	1	Понятия функции. Финитные функции.	9
		Пространство основных функций. Пространство обобщенных	9
2	2	функций D'. Полнота пространства обобщенных функций.	
		Носитель обобщенной функции	
3	3	Регулярные обобщенные функции. Сингулярные обобщенные	9
3		функции. Формулы Сохоцкого	
4	4	Линейная замена переменных в обобщенных функциях.	9
		Умножение обобщенных функций.	

		Свойства свертки. Существование свертки. Регуляризация	9
		обобщенных функций. Примеры сверток. Ньютонов потенциал.	
5	5	Обобщенные функции медленного роста. Пространство Шварца.	
		Структура обобщенных функций с точечным носителем. Прямое	9
6	6	произведение обобщенных функций медленного роста. Свертка	
		обобщенных функций мелленного роста.	
7	7	Производные обобщенных функций. Свойства обобщенных	10
		производных. Первообразная обобщенной функции.	
		Всего:	64

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	4 семестр	Всего
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Аудиторная работа:	30	30
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	15	15
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов	132	132
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54 (экзамен)	54 (экзамен)

4.6. Содержание разделов дисциплины.

No man Halla	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
раздела	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Расширение понятия	Понятия функции. Финитные	ДЗ, РК
	функции.	функции.	
2	Пространство основных	Пространство основных функций.	ДЗ, РК
	функций.	Пространство обобщенных	
		функций D'. Полнота	
		пространства обобщенных	
		функций. Носитель обобщенной	
		функции	

3	Обобщенные функции.	Регулярные обобщенные функции. Сингулярные обобщенные функции. Формулы Сохоцкого	ДЗ, РК
4	Действия над обобщенными функциями.	Линейная замена переменных в обобщенных функциях. Умножение обобщенных функций.	ДЗ, РК
5	Достаточность запаса основных функций.	Свойства свертки. Существование свертки. Регуляризация обобщенных функций. Примеры сверток. Ньютонов потенциал. Обобщенные функции медленного роста. Пространство Шварца.	ДЗ, РК
6	Восстановление функции по производной.	Структура обобщенных функций с точечным носителем. Прямое произведение обобщенных функций медленного роста. Свертка обобщенных функций медленного роста.	ДЗ, РК
7	Дифференциальные уравнения в классе обобщенных функций.	Производные обобщенных функций. Свойства обобщенных производных. Первообразная обобщенной функции. Прямое произведение обобщенных функций. Коммутативность прямого произведения. Свойства прямого произведении.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов						
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Контро ль	
дела			Л	П3	ЛР	рабо та СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Расширение понятия функции	30	2	2		18	8	
2	Пространство основных функций	30	2	2		18	8	
3	Обобщенные функции	30	2	2		18	8	

4	Действия над обобщенными функциями	30	2	2	18	8
5	Достаточность запаса основных функций	32	2	2	20	8
6	Восстановление функции по производной	32	2	3	20	7
7	Дифференциальные уравнения в классе обобщенных функций	32	3	2	20	7
	Итого:	216	15	15	132	54

4.8. Самостоятельная работа студентов

Наименование	Вид самостоятельной	Оценочное	Кол-во	Код
темы	внеаудиторной работы	средство	часов	компетен-
дисциплины или	обучающихся, в т.ч. КСР			ции(й)
раздела				
Расширение	Работа с литературой,	Текущий	20	ПК-1
понятия	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
функции		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Пространство	Работа с литературой,	Текущий	21	ПК-1
основных	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Обобщенные	Работа с литературой,	Текущий	15	ПК-1
функции	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Действия над	Работа с литературой,	Текущий	17	ПК-1
обобщенными	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
функциями		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Достаточность	Работа с литературой,	Текущий	21	ПК-1
запаса основных	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
функций		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Восстановление	Работа с литературой,	Текущий	17	ПК-1
функции по	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
производной		контрольная		
		работа,		
		экзамен.		
Дифференциаль	Работа с литературой,	Текущий	22	ПК-1
ные уравнения в	выполнение ДЗ.	контроль,		ПК-2
классе				

обобщенных функций	контрольная работа, экзамен.		
Всего часов		132	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

<u>№</u> Занятия	№ раздела	Тема	
1	1	Понятия функции. Финитные функции.	2
2	2	Пространство основных функций. Пространство обобщенных функций D'. Полнота пространства обобщенных функций. Носитель обобщенной функции	2
3	3	Регулярные обобщенные функции. Сингулярные обобщенные функции. Формулы Сохоцкого	2
4	4	Линейная замена переменных в обобщенных функциях. Умножение обобщенных функций.	2
5	5	Свойства свертки. Существование свертки. Регуляризация обобщенных функций. Примеры сверток. Ньютонов потенциал. Обобщенные функции медленного роста. Пространство Шварца.	2
6	6	Структура обобщенных функций с точечным носителем. Прямое произведение обобщенных функций медленного роста. Свертка обобщенных функций медленного роста.	2
7	7	Производные обобщенных функций. Свойства обобщенных производных. Первообразная обобщенной функции.	3
		Всего:	15

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Колоколов И.В. Залачи ПО математическим методам физики [Электронный ресурс]/ Колоколов И.В. – Электрон. текстовые данные. — Москва: **УРСС** Ленанд, 2018. 286 c. Режим доступа: https://shop.eastview.com/results/item?SKU=1227814B «ИВИС»
- З. 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»
- 4. 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 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. Список литературы

- 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.ступа: 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=1146670В «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:

- 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 «Обобщенные функции» включает: работу с научной и учебной литературой, умение конспектировать литературные источники и самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение

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 требований к образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях проведения лекционных, практических занятий, лабораторных практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного 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

«Математические методы прикладных задач и их численный анализ»

Направление подготовки	Математика
Код направления подготовки	01.04.01
Профиль подготовки	Дифференциальные уравнения
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Код дисциплины	Б1.В.ДВ.03.02

Гишларкаев В.И. Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы прикладных задач и их численный анализ» / Сост. **Гишларкаев В.И.** — Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2024.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 9 от 31.05.2024 г.), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.01 «Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г., № 12, а также рабочим учебным планом по данному направлению подготовки.

[©] Гишларкаев В.И., 2024

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

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
с указанием отведенного на них количества академических или
астрономических часов и видов учебных занятий
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации27
7. Перечень основной и дополнительной учебной 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)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1. **Цели:** Целями освоения дисциплины «Математические методы прикладных задач и их численный анализ» является:
- ознакомить с приемами формализации прикладных задач на языке дифференциальных уравнений;
 - ознакомить с понятиями и идеями, лежащими в основе современных численных методов.

Задачи: умения осуществлять математическую постановку задачи на основе ее содержательной формулировки;— умения выбрать наиболее эффективный метод решения поставленной задачи из числа возможных методов ее решения, на основе анализа возможных специфических особенностей задачи и предъявляемых к ее решению требований;— умения построить алгоритм, реализующий выбранный метод решения задачи и его машинную реализацию, обеспечивающую решение задачи в общем случае.

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

Группа компетенций	Категория компетенций	Код наименование компетенции				
Профессиональные	Научно-	ПК1(р) Способность участвовать в				
	исследовательская	научных дискуссиях и представлять				
		полученные в исследованиях результаты в				
		виде отчетов и научных публикаций.				
		ПК2(р) Способность определять и				
		анализировать проблемы, планировать				
		стратегию их решения.				

2.1 Компетенции, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора компетенции	по дисциплине

ПК1(р) ПК1(р) Способность	
участвовать в научных	Знать: - Основные приемы вывода дифференциальных уравнений; характеристики дифференциальных моделей; - Методы качественного анализа динамических систем; - Дифференциальные модели задач естествознания, экономики, демографии, социологии. Уметь: - Выводить дифференциальные модели прикладных задач; - Проводить качественный анализ динамических систем. Владеть: - Навыками вывода дифференциальных уравнений прикладных задач, находить фазовые портреты динамических систем; - навыками численного решения дифференциальных моделей.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Математические методы прикладных задач и их численный анализ» относится к дисциплинам по выбору рабочего учебного плана направления 01.04.01«Математика», магистерская программа «Дифференциальные уравнения».

Знания по данному курсу необходимы при работе над диссертацией и в дальнейшей научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

Предполагает знание основных понятий и методов математического анализа и общей топологии в рамках первых двух курсов математического факультета, а также знаний свойств функций основных классов функций действительного переменного.

Освоение дисциплины полезно для последующего изучения курсов по выбору и подготовки выпускных квалификационных работ студентов.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

4.1. Структура дисциплины.

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

Вид работы	Трудоемк	сость, часов
	4 семестр	Всего
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Аудиторная работа:	112	112
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	77	77
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	27 (экзамен)	27 (экзамен)

4.2. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1		Математическая модель и ее характеристики.	ДЗ, РК

2	Понятие	Понятие динамической системы и	ДЗ, РК
	динамической	автономные дифференциальные	
	системы и	уравнения. Автономные системы	
	автономные	на плоскости.	
	дифференциальные		
	уравнения.		
	Автономные системы		
	на плоскости.		
3	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда),	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер). Типичночть единственности и не	ДЗ, РК
	интегральная воронка (Кнезер).	типичность не единственности решения задачи Коши. Теорема Орлича.	
4	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	ДЗ, РК
5	Первые интегралы и законы сохранения.	Первые интегралы и законы сохранения.	ДЗ, РК
6	1	Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	ДЗ, РК

4.3. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Вне-	Контр оль
			Л	П3	ЛР	рабо та СР	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	Математическая модель и ее характеристики.	36	8	12		12	4
2	Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	36	8	10		13	5

3	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Киссер)	36	8	10	13	5
4	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе	36	8	10	13	5
5	Первые интегралы и законы	36	8	11	13	4
6	Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	36	8	11	13	4
	Итого:	216	48	64	77	27

Самостоятельная работа студентов

Наименование темы дисциплины или раздела Математическа я модель и ее характеристики.	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, в т.ч. КСР Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Оценочное средство Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	Кол-во часов	Код компетен- ции(й) ПК1(р) ПК2(р)
Понятие динамической системы и автономные дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на плоскости.	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	13	ПК1(p) ПК2(p)
Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер). Типичночть	Работа с литературой, выполнение ДЗ.	Текущий контроль, контрольная работа, экзамен.	13	ПК1(p) ПК2(p)

единственности			
и не типичность			
не			
единственности			
решения задачи			
Коши. Теорема			
Орлича.			
Глобальная	Текущий	13	ПК1(р)
разрешимость.	контроль,		ПК2(р)
Теорема об	контрольная		
альтернативе.	работа,		
	экзамен.		
Первые	Текущий	13	ПК1(р)
интегралы и	контроль,		ПК2(р)
законы	контрольная		
сохранения.	работа,		
	экзамен.		
Интегро-	Текущий	13	ПК1(р)
дифференциаль	контроль,		ПК2(р)
ные уравнения	контрольная		
в приложениях.	работа,		
	экзамен.		
Всего часов		77	77

4.4. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Математическая модель и ее характеристики	10
2)	Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на плоскости.	10
3	3	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер). Типичночть единственности и не типичность не единственности решения задачи Коши. Теорема Орлича.	10
4	4	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	10
5	5	Первые интегралы и законы сохранения.	12
6	6	Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	12

Всего:	64

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Вид работы	Трудоемк	сость, часов
	4 семестр	Всего
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Аудиторная работа:	30	30
Лекции (Л)	15	15
Практические занятия (ПЗ)	15	15
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	132	132
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическое задание (РГЗ)		
Реферат (P)		
Эссе (Э)		
Самостоятельное изучение разделов		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	54 (экзамен)	54 (экзамен)

4.6. Содержание разделов дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1		Математическая модель и ее характеристики.	ДЗ, РК
2	динамической системы и	Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на плоскости.	ДЗ, РК

3	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер).	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер). Типичночть единственности и не типичность не единственности решения задачи Коши. Теорема Орлича.	ДЗ, РК
4	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	ДЗ, РК
5	Первые интегралы и законы сохранения.	Первые интегралы и законы сохранения.	ДЗ, РК
6		Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	ДЗ, РК

4.7. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Количество часов				
№ pa3-	Наименование разделов		Аудиторная работа			Вне-	Контр оль
дела		Всего	Всего Л ПЗ		ЛР	рабо та СР	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Математическая модель и ее характеристики.	36	3	2		22	9
2	Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на плоскости.	36	3	2		22	9
3	Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер).	36	3	2		22	9
	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе	36	2	3		22	9
_	Первые интегралы и законы сохранения.	36	2	3		22	9
0	Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	36	2	3		22	9

l	Итого:	216	15	15	132	54

4.8. Самостоятельная работа студентов

я модель и ее характеристики. Понятие Работа с литературой, динамической выполнение ДЗ. ко ко ра эн дента и выполнение ДЗ. ко ко ра на предоставляющий выполнение ДЗ. ко ко ра на предоставляющий выполнение ДЗ. ко ра на предоставляющий выполнение ДЗ.	Секущий контроль, контрольная окзамен. Гекущий контроль, контроль, контрольная оабота, окзамен.	22 22	компетен- ции(й) ПК1(р) ПК2(р) ПК1(р) ПК2(р)
раздела Математическа я модель и ее характеристики. Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	контроль, контрольная работа, ркзамен. Гекущий контроль, контрольная работа,		ПК1(p) ПК2(p)
Математическа я модель и ее характеристики. Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	контроль, контрольная работа, ркзамен. Гекущий контроль, контрольная работа,		ПК2(р)
я модель и ее характеристики. Понятие Работа с литературой, выполнение ДЗ. Понятие динамической выполнение ДЗ. ко развительные уравнения. Автономные системы на	контроль, контрольная работа, ркзамен. Гекущий контроль, контрольная работа,		ПК2(р)
характеристики. ра Понятие Работа с литературой, Те динамической выполнение ДЗ. ко системы и автономные дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на	сонтрольная работа, работа, разамен. Гекущий сонтроль, сонтрольная работа,	22	ПК1(р)
ра эн Понятие Работа с литературой, Том выполнение ДЗ. Ком системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	работа, ркзамен. Гекущий контроль, контрольная работа,	22	
Понятие Работа с литературой, Те динамической выполнение ДЗ. ко системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	окзамен. Гекущий контроль, контрольная работа,	22	
Понятие Работа с литературой, Том динамической выполнение ДЗ. ком системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на	Гекущий контроль, контрольная работа,	22	
динамической выполнение ДЗ. ко ко системы и автономные дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на	контроль, контрольная работа,	22	
системы и ватономные ра дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на	сонтрольная работа,		ПК2(р)
автономные ра дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на	работа,		
дифференциальн ые уравнения. Автономные системы на			
ые уравнения. Автономные системы на	окзамен.		
Автономные системы на			
системы на			
плоскости.			
Задача Коши для Работа с литературой, Те	Гекущий	22	ПК1(р)
оду. Теоремы выполнение ДЗ. ко	контроль,		ПК2(р)
Пеано,	сонтрольная		
единственности ра	работа,		
решений	окзамен.		
(условия			
Липшица,			
Осгуда),			
интегральная			
воронка			
(Кнезер).			
Типичночть			
единственности			
и не типичность			
не			
единственности			
решения задачи			
Коши. Теорема			
Орлича.			
Глобальная	Гекущий	22	ПК1(р)
разрешимость.			ПК2(р)

Теорема об	контрольная		
альтернативе.	работа,		
	экзамен.		
Первые	Текущий	22	ПК1(р)
интегралы и	контроль,		ПК2(р)
законы	контрольная		
сохранения.	работа,		
	экзамен.		
Интегро-	Текущий	22	ПК1(р)
дифференциаль	контроль,		ПК2(р)
ные уравнения	контрольная		
в приложениях.	работа,		
	экзамен.		
Всего часов		132	

4.9. Лабораторные занятия.

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

4.10. Практические (семинарские) занятия.

No	№	Тема	Кол-во
Занятия	раздела		Часов
1	1	Математическая модель и ее характеристики	2
2	2	Понятие динамической системы и автономные дифференциальные уравнения. Автономные системы на плоскости.	2
		Задача Коши для оду. Теоремы Пеано, единственности решений (условия Липшица, Осгуда), интегральная воронка (Кнезер).	2
3	3	Типичночть единственности и не типичность не единственности решения задачи Коши. Теорема Орлича.	
4	4	Глобальная разрешимость. Теорема об альтернативе.	3
5	5	Первые интегралы и законы сохранения.	3
6	6	Интегро-дифференциальные уравнения в приложениях.	3
	•	Всего:	15

4.11. Курсовой проект (курсовая работа).

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

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. Галанин, М. П. Методы численного анализа математических моделей [Электронный ресурс]/ М. П. Галанин, Е. Б. Савенков. 2-е изд., испр. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 591 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172869. «Лань».
- 2. Уразаева, Л. Ю. Математика для решения прикладных задач [Электронный ресурс]/ Л. Ю. Уразаева. Москва: ФЛИНТА, 2017. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97112. «Лань».
- 3. Ахмадиев Ф.Г. Прикладная математика. Решение задач с применением табличного процессора Excel [Электронный ресурс]/ Ахмадиев Ф.Г., Гиззятов Р.Ф. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 135 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116454.html ЭБС «IPRbooks».

- 4. Иткина Н.Б. Численные методы. В 2 частях. Ч.1[Электронный ресурс]/ Иткина Н.Б., Марков С.И. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2024. 90 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/126643.html ЭБС «IPRbooks».
- 5. Пухов С.С. Сборник задач по теории меры и интеграла Лебега [Электронный ресурс]: С. С. Пухов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 56 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103566. «Лань».

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. Список литературы

- 1. Галанин, М. П. Методы численного анализа математических моделей [Электронный ресурс]/ М. П. Галанин, Е. Б. Савенков. 2-е изд., испр. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 591 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172869. «ЭБС Лань».
- 2. Уразаева, Л. Ю. Математика для решения прикладных задач [Электронный ресурс]/ Л. Ю. Уразаева. Москва: ФЛИНТА, 2017. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97112. «ЭБС Лань».
- 3. Ахмадиев Ф.Г. Прикладная математика. Решение задач с применением табличного процессора Excel [Электронный ресурс]/ Ахмадиев Ф.Г., Гиззятов Р.Ф. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 135 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116454.html ЭБС «IPRbooks».

- 4. Иткина Н.Б. Численные методы. В 2 частях. Ч.1[Электронный ресурс]/ Иткина Н.Б., Марков С.И. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2024. 90 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/126643.html ЭБС «IPRbooks».
- 5. Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л. Москва : ФЛИНТА, 2011. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44652 «ЭБС Лань».

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 «Математические методы прикладных задач и их численный анализ» 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 требований к образовательным федеральных учреждениям минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, включающей современную вычислительную технику, объединенную локальную вычислительную сеть, имеет выход в глобальные сети электронной коммуникации. Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях занятий, лабораторных ДЛЯ проведения лекционных, практических практикумов. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, учебной техническими средствами, служащими ДЛЯ представления информации студентам.