ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук

Ометронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Омен-Уранского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышлаема А. Польователь: атпумінаема Дата подписани: 10 02 2022

А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Функциональный анализ для направления 03.03.01 Прикладные математика и физика уровень Бакалавриат профиль подготовки Прикладные математика и физика форма обучения очная кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 890

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

В фарти Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОжно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильман ЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОньователь: dilmany Дата подписания: 10 02 2022

В. Л. Дильман

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., профессор Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Колу выдан: Залятин В И. Пользовитель: zaliapinvi Jara подписания: 10/2/2022

В. И. Заляпин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.физ.-мат.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Кундикова Н. Д. Повъователь: kundkovand I пра подписант 10.2 2022

Н. Д. Кундикова

1. Цели и задачи дисциплины

Сформировать у слушателя понимание обобщенного подхода к основным понятиям и методам элементарных глав математического анализа и смежных областей алгебры и геометрии. С единой точки зрения изучить различные проблемы из специальных аналитических дисциплин (анализа, алгебры, дифференциальных уравнений, вариационного исчисления и т.п.) и устанавить связи между далекими на первый взгляд математическими теориями и тем самым способствовать более глубокому пониманию основных математических конструкций.

Краткое содержание дисциплины

Метрические пространства; открытые и замкнутые множества; компактные множества в метрических пространствах; полнота и пополнение; теорема о стягивающих шарах; принцип сжимающих отображений; топологические пространства; примеры. Множества, алгебра множеств; построение меры Лебега на прямой; общее понятие аддитивной меры; лебеговское продолжение меры; измеримые функции их свойства; определение интеграла Лебега; класс суммируемых функций; предельный переход под знаком интеграла; связь интеграла Лебега с интегралом Римана; интеграл Стилтьеса; теорема Радона – Никодима; прямое произведение мер и теорема Фубини; пространства L1, Lp (p>1); неравенства Гельдера и Минковского. Определение линейного нормированного пространства; примеры норм; банаховы пространства; сопряженное пространство, его полнота; теорема Хана – Банаха о продолжении линейного функционала; общий вид линейных функционалов в некоторых банаховых пространствах; линейные операторы; норма оператора; сопряженный оператор; принцип равномерной ограниченности; обратный оператор; спектр и резольвента; теорема Банаха об обратном операторе; компактные операторы; компактность интегральных операторов; понятие об индексе; теорема Фредгольма; примеры использования теоремы Фредгольма (задача Штурма – Лиувилля, теория потенциала, индекс дифференциального оператора). Скалярное произведение; неравенство Коши – Буняковского – Шварца; ортогональные системы; неравенство Бесселя; базисы и гильбертова размерность; теорема об изоморфизме, ортогональное дополнение; общий вид линейного функционала; самосопряженные (эрмитовы) и унитарные операторы; ортопроекторы; спектр эрмитова и унитарного оператора; теорема Гильберта о компактных эрмитовых операторах; функциональное исчисление; приведение оператора к виду умножения на функцию; спектральная теорема; неограниченные самосопряженные операторы; примеры

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основные концепции функционального анализа: пространство, метрика, норма, топология, скалярное произведение, обобщенная функция, оператор, функционал и т.п.; знать, как представляются конкретные физические процессы и явления в терминах

функционального анализа.
Умеет: анализировать линейные отображения; вычислять интегралы Лебега; находить
экстремумы функционалов; использовать
аппарат функционального анализа для анализа
электродинамических явлений и процессов и
процессов квантовой механики.
Имеет практический опыт: использования
понятия обобщенной функции (в частности -
дельта - функции Дирака) для анализа
физических процессов и явлений; спектрального
анализа при исследовании операторов квантовой
механики.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Теория групп,	Физика сплошных сред,
Дополнительные главы высшей математики	Теория волн

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Andamonia	Знает: определение линейного представления группы, эквивалентных представлений; определение унитарных представлений; теорему об эквивалентности линейного представления конечной группы унитарному представлению; определение инвариантного подпространства
Теория групп	представления, приводимого и неприводимого представления. Умеет: находить стандартное представление группы S_n и ее подгрупп; находить регулярное представление групп малых порядков; находить группу характеров циклических групп; находить группу характеров конечных абелевых групп; находить число неприводимых представлений конечных групп малых порядков и степени этих представлений. Имеет практический опыт: нахождения неприводимых представлений и характеров для
Дополнительные главы высшей математики	групп малых порядков. Знает: функцию от матрицы и способых её вычисления; применение функций от матриц в теории дифференциальных уравнений; примеры компактных и некомпактных операторов; элементы теории Рисса-Шаудера и ее применение в теории интегральных уравнений. Умеет: находить функции от матриц и применять их при решении систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; решать спектральные задачи

для интегрального оператора с вырожденным
ядром. Имеет практический опыт: нахождения
собственных значений и собственных функций
для некоторых компактных интегральных
операторов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 52,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	19,75	19,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Работа с учебником	9,75	9.75
Выполнение текущих заданий. Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have to vone and a second and a	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Множества	4	2	2	0	
2	Пространства и структуры	22	14	8	0	
3	Операторы и функционалы	12	8	4	0	
4	Операторы в гильбертовых пространствах	4	2	2	0	
5	Введение в спектральную теорию	6	6	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Элементы теории множеств. Взаимно однозначное соответствие. Мощность. Счетные и континуальные множества. Символика. Кванторы. Пространства. Функциональные пространства.	2
2-3	2	Структуры. Метрические пространства. Расстояния. Окрестности. Открытые и замкнутые множества. Сходимость. Компактность. Критерии компактности. Полнота. Сепарабельность. Пополнение метрических пространств. Примеры.	4

		Принцип сжимающих отображений.	
4-5	2	Линейные векторные пространства. Линейная зависимость. Размерность. Понятие о базисе. Базис в конечномерных и бесконечномерных пространствах. Базис Гамеля. Базис Шаудера. Линейные нормированные пространства. Неравенства Гельдера и Минковского. Банаховы пространства. Примеры.	4
6-7	2	Скалярное произведение в линейных пространствах. Неравенство Коши- Буняковского-Шварца. Евклидовы, унитарные и гильбертовы пространства. Примеры. Ортонормированные базисы в гильбертовых пространствах. Существование ортонормированного базиса в сепарабельном гильбертовом пространстве. Процедура ортогонализации. Ряды Фурье. Неравенство Бесселя. Полнота и замкнутость ортогональных систем. Равенство Парсеваля.	4
8	2	Базис Шаудера в сепарабельных гильбертовых пространствах. Наилучшие приближения в гильбертовых пространствах.	2
9-10	3	Линейные операторы. Непрерывность и ограниченность. Норма линейного оператора. Пространство линейных операторов. Точечная и равномерная сходимость последовательности линейных операторов. Теорема Банаха-Штейнгауза.	4
11-12	3	Обратные операторы. Условия обратимости и непрерывной обратимости линейного оператора. Теорема Банаха об обратном операторе. Линейные функционалы. Теорема Хана-Банаха.	4
13	4	Общий вид линейных непрерывных функционалов в некоторых конкретных нормированных пространствах. Сопряженные пространства и сопряженные операторы. Ограниченность сопряженного оператора.	2
14-16	5	Введение в спектральную теорию. Конечномерные операторы. Вполне непрерывные операторы. Спектр и резольвента. Введение в спектральную теорию. Самосопряженные операторы. Спектральные свойства самосопряженных операторов. Спектральная теорема и её следствия.	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Элементы теории множеств. Мощность числовых множеств.	2
2-3	2	Метрика. Свойства метрики. Примеры метрик. Полнота метрического пространства. Теорема о пополнении. Сепарабельность. Теорема Вейерштрасса	4
4-5	2	Линейные пространства. Базисы. Банаховы пространства. Пространство непрерывных функций на отрезке. Теорема Вейерштрасса.	4
6-7	1	Ортогонализация. Ряды Фурье в гильбертовых пространствах. Скалярное произведение. Свойства. Примеры.	4
8	4	Ряды Фурье в гильбертовых пространствах. Наилучшие приближения в гильбертовых пространствах.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Работа с учебником	ПУМД, осн. лит 4, гл.2 (с. 44-68), гл. 3 (с.114-120, 131-134), ПУМД, осн. лит 2, гл.1,2 (с.11-76), ЭУМД, осн. лит. 1, с.16-48, ЭУМД, осн. лит 2, гл.2 (с. 44-68), гл. 3 (с.114-120, 131-134), ЭУМД, доп. лит.,3,гл.1,с. 9-68, ПУМД, осн. лит 4, гл.2, (с.78-91), гл.4 (с. 191-205), ПУМД, осн. лит 2, гл.2, (с.77-82), гл.8 (с.406-489),ЭУМД, осн.лит.1, с.63-95, ЭУМД, осн. лит 2, гл.2, (с.78-91), гл.4 (с. 191-205), ЭУМД, доп. лит.,3,гл.1,с. 9-68,ПУМД, осн. лит 4, гл. 4, (с.206-234), ПУМД, осн. лит 5, гл.3 (с.114-169),гл.6 (с.245-288), ПУМД, осн. лит 2, гл. 7 (с.305-390), ЭУМД, осн.лит.1, с.98-127, ЭУМД, осн. лит 2, гл.2, (с.78-91), гл. 4, (с.206-234),	6	9,75
Выполнение текущих заданий. Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит 2, гл.2, (с.77-82), гл.8 (с.406-489), ЭУМД, осн. лит.1, с.63-95, ЭУМД, осн. лит 2, гл.2, (с.78-91), гл.4 (с. 191-205), ЭУМД, доп. лит., 3, гл.1, с. 9-68, ПУМД, осн. лит 4, гл. 4, (с.206-234), ПУМД, осн. лит 5, гл.3 (с.114-169), гл.6 (с.245-288) ПУМД, доп лит 3., гл.1, с. 9-45, гл.2, с.46-64, гл.5 с.102-113, ЭУМД, доп лит 4., гл.1, с. 9-45, гл.2, с.46-64, гл.5 с.102-113	6	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Множества	2		Задание содержит 10 задач. Задача решена верно - 1 балл, задача не решена или решена неверно - 0 баллов.	зачет
2	6	Текущий контроль	Пространства и структуры	3	30	Задание состоит из трех частей, каждая из которых содержит 10 задач. Задача решена верно - 1 балл, задача не решена или решена неверно - 0 баллов.	зачет
3	6	Текущий контроль	Операторы и функционалы	2	10	Задание содержит 10 задач. Задача решена верно - 1 балл, задача не решена или решена неверно - 0 баллов.	зачет
4	6	Текущий	Операторы в	3	10	Задание содержит 10 задач. Задача решена	зачет

		контроль	гильбертовых пространствах			верно - 1 балл, задача не решена или решена неверно - 0 баллов.	
6	6	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	ı	50	Студент должен решить 5 задач по своему выбору. Задача не решена - 0 баллов; наличествует идея решения задачи, но она технически не реализована - 3 балла; идея решения задачи верна, но реализована с ошибками - 6 баллов; задача решена (м.б. и с незначительными погрешностями технического характера) - 10 баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u></u> 2	K]	M 16
УК-2	Знает: основные концепции функционального анализа: пространство, метрика, норма, топология, скалярное произведение, обобщенная функция, оператор, функционал и т.п.; знать, как представляются конкретные физические процессы и явления в терминах функционального анализа.	+	+	+	+
УК-2	Умеет: анализировать линейные отображения; вычислять интегралы Лебега; находить экстремумы функционалов; использовать аппарат функционального анализа для анализа электродинамических явлений и процессов и процессов квантовой механики.		+	+-	+ +
УК-2	Имеет практический опыт: использования понятия обобщенной функции (в частности - дельта - функции Дирака) для анализа физических процессов и явлений; спектрального анализа при исследовании операторов квантовой механики.		+		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа Учеб. для мат. спец. ун-тов. 6-е изд., испр. М.: Наука, 1989. 623 с. ил.
 - 2. Рудин, У. Функциональный анализ У. Рудин; Пер. с англ. В. Я. Лина; Под ред. Е. А. Горина. 2-е изд., испр. и доп. СПб. и др.: Лань, 2005. 443 с.

- 3. Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа Учеб. пособие для ун-тов по спец. "Математика". М.: Высшая школа, 1982. 271 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Треногин, В. А. Задачи и упражнения по функциональному анализу Текст В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева. М.: Наука, 1984. 256 с.
 - 2. Треногин, В. А. Функциональный анализ Текст Учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. математика" В. А. Треногин. М.: Наука, 1980. 495 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Функциональный анализ и его приложения, http://www.mathnet.ru/faa
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. В.А. Штраус, А.Ю. Эвнин, И.Я. Гольдшейд. Решение задач по функциональному анализу. Челябинск, ЧПИ, 1989
 - 2. Бескачко В.П., Заляпин В.И. Математические основы квантовой механики
 - 3. М.Л. Катков, Л.В. Матвеева, Л.Д. Менихес. Сборник задач по функциональному анализу. Изд.ЮУрГУ, Челябинск, 1999

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. В.А. Штраус, А.Ю. Эвнин, И.Я. Гольдшейд. Решение задач по функциональному анализу. Челябинск, ЧПИ, 1989
- 2. Бескачко В.П., Заляпин В.И. Математические основы квантовой механики
- 3. М.Л. Катков, Л.В. Матвеева, Л.Д. Менихес. Сборник задач по функциональному анализу. Изд.ЮУрГУ, Челябинск, 1999

Электронная учебно-методическая документация

№	HITENSTUNLI	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Люстерник, Л.А. Краткий курс функционального анализа. [Электронный ресурс] / Л.А. Люстерник, В.И. Соболев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 272 с. http://e.lanbook.com/book/2110
2	литература	электронно- библиотечная система	Колмогоров, А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа. [Электронный ресурс] / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2009. — 572 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2206
3	литература		Треногин, В.А. Функциональный анализ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2007. — 488 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59471
4	Дополнительная	Электронно-	Треногин, В.А. Задачи и упражнения по функциональному

литература	библиотечная	анализу. [Электронный ресурс] / В.А. Треногин, Б.М.
	система	Писаревский, Т.С. Соболева. — Электрон. дан. — М.:
	издательства Лань	Физматлит, 2005. — 240 с. — Режим доступа:
		http://e.lanbook.com/book/2342

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	506 (1σ)	Компьютер с медиапроектором