Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (ТЕОРИЯ ОПЕРАТОРОВ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	32	16	0		24	0	3
Итого	2	72	32	16	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина посвящену изучению одного из разделов современной математики. Понятия и теоремы, изучаемые в рамках курса находят широкое применение в ряде других дисциплин. Систематически изучаются многие понятия, рассматриваемые в предыдущих курсах. Доказанные теоремы дают строгое математическое обоснование для ряда результатов, полученных в предыдущих курсах. Полученные знания находят широкое применение в современной прикладной математике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: изучение таких широкоиспользуемых в математике и ее приложениях понятий как метрические и топологические пространства, мера, интеграл Лебега, линейные операторы в банаховых пространствах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с материалами следующих дисциплин, читаемых студентам физико-математических специальностей: математика, математический анализ, линейная алгебра, геометрия, аналитическая геометрия, теория функций комплексного переменного, дополнительные главы теории функций комплексного переменного.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по курсам дифференциальным уравнениям, вариационному исчислению, теории функций комплексного переменного, аналитической геометрии и линейной алгебры. Необходимо уметь работать с матрицами, решать дифференциальные и интегральные уравнения, знать дифференциальное и интегральное исчисление.

Полученные в результате освоения данной дисциплины навыки и знания используются, при подготовке дипломных проектов, при проведении научно-поисковых исследований. Непосредственное применение доказанные теоремы имеют в дисциплинах «Методы решения некорректных задач», «Современные проблемы теории разностных схем», «Дифференциальные уравнения с запаздывающим аргументом».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной

		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-иссле	довательский	
изучение и анализ	модели, методы и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
научно-технической	средства	проводить сбор,	способы сбора,
информации,	фундаментальных и	анализ научно-	анализа научно-
отечественного и	прикладных	технической	технической
зарубежного опыта	исследований и	информации,	информации,
по тематике	разработок в области	отечественного и	отечественного и
исследования, сбор и	суперкомпьютерного	зарубежного опыта по	зарубежного опыта
обработка научной и	моделирования	тематике исследования	по тематике
аналитической	инженерно-		исследования.;
информации с	физических процессов	Основание:	У-ПК-1[1] - Уметь
использованием	в науке, технике,	Профессиональный	синтезировать и
современных	технологиях, а также в	стандарт: 40.011	анализировать
программ, средств и	сферах наукоемкого		научно-техническую
методов	производства		информацию по
вычислительной			тематике
математики,			исследования.;
компьютерных и			В-ПК-1[1] - Владеть
информационных			навыками сбора,
технологий			синтеза и анализа
			научно-технической
			информации,
			отечественного и
			зарубежного опыта
			по тематике
			исследования.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение

кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1
2	Раздел 2	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1

Итого за 7 Семестр	32/16/0	50		
Контрольные		50	3	3-ПК-1,
мероприятия за 7				У-ПК-1,
Семестр				В-ПК-1,
_				3-ПК-2.1,
				У-ПК-2.1,
				В-ПК-2.1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	16	0
1-8	Раздел 1	8	8	0
1 - 4	Тема 1. Общие свойства линейных операторов.	Всего а	удиторных	часов
	Линейные ограниченные операторы в банаховом	4	4	0
	пространстве. Обратный оператор. Компактные линейные	Онлайн	I	
	операторы. Замкнутые линейные операторы.	0	0	0
5 - 8	Тема 2. Спектральные свойства линейных операторов.	Всего а	удиторных	часов
	Резольвентное множество и спектр линейного оператора.	4	4	0
	Точечный спектр. Непрерывный спектр. Остаточный	Онлайн		
	спектр. Ряд Неймана для резольвенты.	0	0	0
9-16	Раздел 2	8	8	0
9 - 12	Тема 3. Компактные самосопряженные операторы в	Всего аудиторных часов		
	Гильбертовом пространстве.	4	4	0
	Максимальный вектор компактного самосопряженного	Онлайн	H	
	оператора в Гильбертовом пространстве. Структура	0	0	0
	компактного самосопряженного оператора в			
	Гильбертовом пространстве.			
13 - 16	Тема 4. Операторы Фредгольма в пространстве L2.	Всего а	удиторных	часов
	Классификация ядер. Теорема Гильберта-Шмидта. Связь	4	4	0
	между операторами Фредгольма и операторами Штурма	Онлайн	I	
	Лиувилля. Теорема Стеклова.	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Часть лекций и семинаров проводится в традиционной форме. Обязательным является самостоятельная работа студентов. В качестве домашнего задания предлагаются вопросы теоретического характера. Для успешного выполнения домашнего задания необходимо изучение научной литературы.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке индивидуальных домашних заданий, а также индивидуальную сдачу самого домашнего задания преподавателю.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ЕСТS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически

			стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой,		
			использует в ответе материал		
			монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская		
			существенных неточностей в ответе на		
			вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет		
			знания только основного материала, но не		
			усвоил его деталей, допускает неточности,		
			недостаточно правильные формулировки,		
			нарушения логической		
			последовательности в изложении		
			программного материала.		
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»		
			выставляется студенту, который не знает		
			значительной части программного		
			материала, допускает существенные		
			ошибки. Как правило, оценка		
			«неудовлетворительно» ставится		
			студентам, которые не могут продолжить		
			обучение без дополнительных занятий по		
			соответствующей дисциплине.		

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 512 А46 Введение в теорию групп:, Александров П.С., Москва: Ленанд, 2015
- 2. 514 К53 Пособие по курсу "Дополнительные главы высшей математики" : (тензорная алгебра), Кнопова С.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ Г 95 Сборник задач по функциональному анализу : , Гуревич А. П., Корнев В. В., Хромов А. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ Б 64 Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве : , Бирман М. Ш., Соломяк М. З., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,519\,\mathrm{C}13$ Введение в алгебраические коды : учебное пособие, Сагалович Ю.Л., Москва: ИППИ, 2014
- 2. 517 С54 Избранные труды Т. 2 Функциональный анализ. Дифференциальные уравнения с частными производными, Соболев С.Л., : , 2006

- 3. 517 Х36 Лекции по функциональному анализу: , Хелемский А.Я., Москва: МЦНМО, 2004
- 4. 517 С24 Нелинейный функциональный анализ и его приложения к уравнениям в частных производных : , Альшин А.Б., Свешников А.Г., Корпусов М.О., Москва: Научный мир, 2008
- 5. 517 К68 Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование в физике : методы исследования нелинейных операторов, Свешников А.Г., Корпусов М.О., Москва: КРАСАНД, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Проведение лекционных и практических занятий
- В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.
- В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Задания

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Используя прослушанный на лекциях материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются - Задания

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Шильников Кирилл Евгеньевич