Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подпирания: 07.11.2025 12:50:24 дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69g2 АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«28» февраля 2024 г.

/Кулешова (О.Д./

Рабочая программа дисциплины

Теория функций действительного и комплексного переменного

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой высшей

физико-математического факультета

Протокол «28» февраля 2024 г. № 6 Председатель УМКом

/Куленцова Ю.Д.

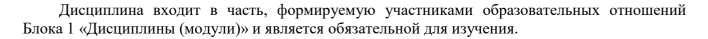
алгебры, математического анализа и

теометрии

Мытищи 2024

Автор-составитель: Оникийчук В.Н., старший преподаватель, к.ф.м.н.

Рабочая программа дисциплины «Теория функций действительного и комплексного переменного» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.



Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7. Методические указания по освоению дисциплины	19
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	19
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины

Данный курс ставит себе целью показать происхождение и развитие таких фундаментальных понятий математики как число, множество, функция, а также познакомить студентов с современной теорией множеств, теорией меры и интеграла, играющих огромную роль в различных областях математики.

Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины заключаются в овладении основными понятиями теории функций действительного переменного. Методы и идеи теории функций способствовали возникновению ряда новых математических дисциплин и, кроме того, проникли в такие области математики как топология, теория вероятностей, функциональный анализ, теория аналитических функций, вариационное исчисление, дифференциальные уравнения, теоретическая физика и др.

Углубляя знания, полученные в курсах дифференциального и интегрального исчисления, данный курс подводит его слушателей к передовым рубежам современной математики, позволяет взглянуть на математику не как на свод формул и теорем, а как на непрерывно развивающуюся науку, использующую труд и творчество многих поколений математиков - от Архимеда до А.Н. Колмогорова.

Такой взгляд на математику как на творчество призван привлечь студентов к самостоятельным научным исследованиям.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- Иметь представление об основных понятиях теории функций действительного переменного.
 - Знать и уметь доказывать основные теоремы курса.
- Знать, что такое конечное, счетное и несчетное множества. Уметь строить примеры указанных множеств.
- Знать, чему равны мощности основных множеств: множества рациональных чисел, множества точек отрезка [0,1], прямой \mathbf{R}^1 , плоскости \mathbf{R}^2 и т.д. Уметь построить множество, мощность которого больше мощности заданного множества.
- Уметь строить открытые, замкнутые, совершенные множества на прямой и на плоскости. Иметь представление о фракталах.
- Уметь оперировать с метрическими, евклидовыми, нормироваными пространствами, в частности, знать взаимосвязь этих пространств и уметь построить любое из указанных пространств. Знать классические пространства (\mathbf{R}^n , $\mathbf{C}([a,b])$, $\mathbf{C}L_2([a,b])$, l_p , $1 \le p < \infty$).

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Теория функций действительного переменного» является составным элементом математического аппарата ряда дисциплин. Знания и умения, полученные при изучении дисциплины «Теория функций действительного переменного» широко применяются в таких дисциплинах, как геометрия, теории вероятностей, теории функций комплексного переменного, обыкновенные дифференциальные уравнения.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема	Кол-во	Кол-во	Кол-во
дисциплины	часов	часов	часов
	очная	очная	очная
Объем дисциплины в	4	4	4
зачетных единицах			
Объем дисциплины в часах	144	144	144
Контактная работа:	72,4	40,4	16,4
Лекции	36	20	8
Практические занятия	36	20	8
Контактные часы на	0,4	0,4	0,4
промежуточную			
аттестацию:			
Зачет с оценкой	0,4	0,4	0,4
Самостоятельная работа	56	88	112
Контроль	15,6	15,6	15,6

Форма промежуточной аттестации для очной формы: зачет с оценкой в 7, 8 семестрах.

Форма промежуточной аттестации для очно-заочной: зачет с оценкой в 8, 9 семестрах.

Форма промежуточной аттестации для заочной: зачет с оценкой в 8, 9 семестрах.

3.2. Содержание дисциплины

ever codepium duediminis						
	Кол-во					
		часов	3			
Наименование разделов (тем)дисциплины	Очная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	Заочная форма обучения			

		I			1	
	Лекции	Практические	Лекции	Практич еские	Лекции	Практич еские
Раздел 1. Теория функций действительно	го пер	еменно	Γ0			
Тема 1. Общее введение (краткая аннотация курса). Элементы теории множеств. Введение (роль теории множеств в математике). Множество, подмножество, пустое множество. (Обозначения, определения, примеры). Операции объединения и пересечения множеств. Их свойства. Теорема о свойствах операций объединения и пересечения множеств. Определения объединения и пересечения любой совокупности множеств (множество множеств) с использованием кванторов. Дополнение множеств. Принцип двойственности. Определение разности, дополнения множеств. Доказательство теоремы "принцип двойственности".	1	1	1	1	1	1
Тема 2. Счетные и несчетные множества. Эквивалентные множества. Определение отображения. Определение отображения "на" (сюръекции), определение отображения "в" (инъекции), определение взаимно однозначного отображения (биекции). Понятие эквивалентности множеств. Примеры. Свойства понятия эквивалентности. Счетные множества. Примеры. Счетность множества рациональных чисел. Определение несчетного множества.	1	1	1	1	1	1
Тема 3. Свойства счетных множеств. Доказываются теоремы: 1) всякое непустое подмножество счетного множества конечно или счетно; 2) объединение (сумма) любой конечной или счетной совокупности счетных множеств есть снова счетное множество; 3) всякое бесконечное множество имеет счетное подмножество; 4) всякое бесконечное множество эквивалентно своему истинному подмножеству. Вводятся алгебраические и трансцендентные числа. Доказывается, что множество алгебраических чисел - счетно. Сформулирован ряд задач для самостоятельного решения		1	1	1	1	1
Тема 4. Несчетные множества. Доказывается теорема о том, что множество действительных чисел, заключенных между 0 и 1, несчетно. Приводятся примеры множеств, эквивалентных [0,1]. Акцентируется внимание на то, что доказанная теорема является, так называемой, "теоремой существования" (существования объектов с "плохими свойствами"). Используя данную теорему, доказывается существование иррациональных чисел и трансцендентных чисел. Далее, доказывается, что множество иррациональных чисел - несчетно, и более того, эквивалентно отрезку [0,1]. Аналогичная задача решается относительно трансцендентных чисел (обращается особое		1	1	1	1	1

внимание на методы доказательства таких задач). Решается					
задача: доказать, что множество всех последовательностей из 0 и					
1 эквивалентно отрезку $[0,1]$. При этом подробно)				
рассматривается					
представление чисел из отрезка [0,1] в виде двоичной дроби.					
Сформулирован ряд задач для самостоятельного решения.					
Тема 5. Мощность множества.	1	1	1	1	
Понятие мощности множества. Сравнение мощностей.					
Определения.					
Мощность счетного множества. Множества мощности					
континуума. Аксиома выбора (аксиома С или аксиома Цермело).					
Парадокс Банаха-Тарского. Примеры "известных" утверждений,					
где "используется" аксиома выбора (в частности, при					
доказательстве теоремы о том, что объединение любой конечной					
или счетной совокупности счетных множеств есть снова счетное					
множество).					
Историческая справка: антиномии и парадоксы, парадокс Рассела					
(парадокс Гонсета), теорема Геделя о неполноте, аксиоматика					
теории множеств (аксиоматики Z, BG, ZF), гипотеза Кантора					
(CH), работа П.Коэна 1963 г. (аксиоматика ZF и аксиомы C, CH	-				
и их отрицания).					
T. C. M.	1	1	1	1	
Тема 6. Мощность множества всех подмножеств данного		1	1	1	
множества.					
Доказательство теоремы о том, что мощность всех подмножеств					
непустого множества больше мощности исходного множества.					
Предварительно привести доказательство этой теоремы для					
"конечномерного случая". Акцентировать внимание слушателей					
на то, что существует "неограниченная шкала мощностей".					
Теорема о мощности всех подмножеств натурального ряда.					
Тема 7. Теорема Кантора-Бернштейна.	1	1	1	1	
Доказательство теоремы Кантора-Бернштейна и ее следствия -					
теоремы о промежуточном множестве. Примеры применения	-				
указанных выше теорем.					
Сформулирован ряд задач для самостоятельного решения.					
Тема 8. Множества точек в <i>N</i>-мерном евклидовом	1	1	1	1	
пространстве.					
Множества точек на плоскости и в трехмерном пространстве.					
Напомнить: декартова прямоугольная система координат,					
координаты точки трехмерного пространства, радиус-вектор					
точки, операции сложения векторов и умножения на число.					
Длина вектора.					
Скалярное произведение векторов. Напомнить, как определяется					
расстояние на прямой, на плоскости, в трехмерном пространстве,					
± 7					
(векторного) пространства. Аксиомы линейного пространства. Примеры линейных пространств.					
птримеры линеиных пространств.	l .	1		Ì	

функций с равномерной метрикой).					
Внутренние точки, внутренность множества и открытые					
множества.					
Даны определения: внутренней точки, внутренности, открытого					
множества. Приведены примеры, введены обозначения. Свойства					
открытых множеств. Доказаны теоремы: 1) объединение (сумма)					
любого числа открытых множеств - открытое множество; 2)					
пересечение конечного числа открытых множеств есть открытое					
множество. Доказано, что бесконечное пересечение открытых					
множеств - не обязательно открытое множество.					
Даны определения: предельной точки, производного множества,					
изолированной точки, граничной точки, замыкания, замкнутого					
множества. (В частности, даны разные определения замкнутого					
множества, и доказана их эквивалентность.) Приведено большое					
число примеров, введены обозначения.					
Тема 14. Свойства замкнутых множеств.	1	1		-	
Доказаны теоремы: 1) пересечение любого числа замкнутых	_	1			
множеств -замкнутое множество; 2) объединение конечного					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
числа замкнутых множеств - замкнутое множество; 3)					
дополнение открытого множества (до всего пространства) есть					
замкнутое множество, дополнение замкнутого множества (до					
всего пространства) есть открытое множество. Доказательство					
первых двух теорем опирается на принцип двойственности,					
свойства открытых множеств (см. теоремы об объединении и					
пересечении открытых множеств) и результат теоремы 3.					
Доказано, что бесконечное объединение замкнутых множеств –					
не обязательно замкнутое множество. Доказана теорема: если F -					
замкнутое множество, а G - открытое множество, то $F \setminus G$ -					
замкнутое, а $G \setminus F$ - открытое множества. (Сделан акцент на то,					
что все доказанные в пунктах 2 ⁰ и 3 ⁰ теоремы справедливы для					
любых метрических пространств (X, ρ) .)					
Thousand methal tecknik in poet patients $(2\mathbf{t}, p)$.					
Тема 15. Строение открытых и замкнутых множеств на	1	1			
прямой.	1	1			
Примон. Строение открытых и замкнутых множеств на прямой.					
Доказаны теоремы о структуре открытых и замкнутых множеств					
на числовой прямой. Сформулирована теорема об отделимости					
(замкнутых множеств на прямой). Предлагается самостоятельно					
доказать указанную теорему для сегментов.					
Тома 16. Кантарара дараризация музиказира	1	1			
Тема 16. Канторово совершенное множество.	1	1			
Канторово совершенное множество.					
Дано определение совершенного множества. Приведены					
примеры совершенных множеств. Строится канторово					
совершенное множество (доказывается, что оно совершенное).					
Выясняется арифметическая структура, "удивительные" свойства					
канторова совершенного множества (мощность канторова					
совершенного множества равна континууму, а сумма длин					
"удаляемых" при его построении интервалов равна единице),					
даны определения нигде не плотного и всюду плотного					
множеств. Приведены примеры таких множеств. Доказано, что					
канторово совершенное множество является нигде не плотным.					
1	l .				

37		l		1	1	1
"Канторово совершенное множество" в R ^N , N≥2. Построены "гребенка Кантора", "ковер Серпинского", "кладбище Серпинского", "снежинка Коха". Вводится понятие фрактала. Дается историческая справка, делается акцент на современных исследованиях в математике и физике фрактальной геометрии природы. Обсуждается задача современного естествознания: исследование морфологии аморфного.						
Тема 17. Непрерывные отображения метрических	1	1				
пространств. Непрерывные отображения метрических пространств. Отметим, что ряд вопросов, связанных с существованием и единственностью решений уравнений того или иного типа (например, дифференциальных уравнений), можно сформулировать в виде вопроса о существовании и единственности неподвижной точки при некотором отображении метрического пространства в себя. Дается определение непрерывного отображения метрических пространств, приводятся примеры. Неподвижная точка отображения. Сжимающее отображение. Примеры.						
Тема 18. Принцип сжимающих отображений. Принцип сжимающих отображений. Доказывается теорема Банаха о Принципе сжимающих отображений. Комментируется важность этой теоремы и ее применение в различных разделах математики. Применение принципа сжимающих отображений для доказательства Теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной.		1				
Раздел 2. Теория функций комплексного	перем	1енног	0	I		
Тема 19. Комплексные числа Операции над комплексными числами как над свободными векторами (сложение и умножение на число). Умножение и деление комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексных чисел. Неравенства с модулем.		2	1	1	1	1
Тема 20. Показательная форма комплексных чисел Формулы Эйлера. Показательная функция. Синус и косинус кратных углов. Теоремы сложения для показательной функции, для синуса и косинуса.		2	1	1	1	1
 Тема 21 Формулы Муавра: первая и вторая Извлечение корней из комплексных чисел. Изображение корней на комплексной плоскости. Формулы школьной тригонометрии. 	2	2	1	1	1	1
Тема 22.	2	2	1	1	1	1
Множества, кривые и области Задание кривых в параметрической форме. Односвязные и многосвязные области. Ориентация плоскости. Граница многосвязных						

						_
областей. Отображения и функции.						
Тема 23.	2	2	1	1		
лема 23. Логарифмическая функция	2	2	1	1		
логарифмическая функция Различные формы введения логарифмической функции. Решение						
газличные формы введения логарифмической функции. Гешение тригонометрических уравнений. Обратные тригонометрические						
функции и их свойства.						
тема 24.	1	1	1	1		
	1	1	1	1		
Аналитические и гармонические функции Понятия дифференцируемости и аналитичности. Необходимые и						
достаточные условия аналитичности. Понятие гармонической						
достаточные условия аналитичности. Понятие тармонической функции.						
функции. Оператор Лапласа. Теорема о гармоничности действительной и						
мнимой частей аналитической функции. Восстановление						
действительной и мнимой частей аналитической функции.						
Тема 25	1	1	1	1		
	1	1	1	1		
Элементарные функции и их свойства Целая линейная функция и ее геометрический смысл. Дробно-						
линейная функция и ее свойства: круговое свойство, групповое свойство.						
Своиство. Тема 26	1	1	1	1		
	1	1	1	1		
Элементарные функции и их свойства (продолжение)						
Показательная и тригонометрические функции, степенная						
функция и радикал, логарифмическая и обратные						
тригонометрические функции Тема 27	1	1	1	1		
	1	1	1	I		
Интеграл в комплексной плоскости						
Понятие интеграла в комплексной плоскости. Свойства						
интеграла. Интегральная теорема Коши: для односвязной области, для многосвязной области. Примеры. Контурные						
1 1						
интегралы.						
Тема 28	1	1	1	1		
Интегральная формула Коши	1	1	1	1		
Выражение значения аналитической функции в области через ее						
значения на границе односвязной или многосвязной области.						
Бесконечная дифференцируемость аналитической функции.						
вескопечная дифференцируемость аналитической функции.						
Тема 29	1	1	1	1		
гема 29 Ряды Тейлора	1	1	1	1		
гиды геилора Теорема Тейлора. Примеры. Неравенства Коши и теорема						
теорема теилора. Примеры. Перавенства коши и теорема Лиувилля.						
Тема 30	1	1	1	1		
Ряды Лорана	1	1	1	1		
Гиды Лорана Теорема единственности и следствия из нее. Теорема Лорана.						
Тема 31	1	1				
1 ема 51 Особые точки аналитической функции	1	1				
Осооые гочки аналитической функции Изолированные особые точки однозначной аналитической						
изолированные осооые точки однозначной аналитической функции.						
функции. Связь нулей и полюсов.						
Связь нулей и полюсов. Всего	36	36	20	20	8	8
DCCI U	50	30	20	20	0	0
		<u> </u>		1	1	<u> </u>

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для			Изучаемые Количество				Формы	Методические	Фор
самостоят	вопросы			самостоят	обеспечения	МЫ			
ельного изучения		Оч на я	Очно - заоч ная	Заоч ная	ельной работы		отчет ност и		
1. Аксиома выбора.	Парадокс Банаха- Тарского. Примеры "известных" утверждений, где "используется" аксиома выбора (в частности, при доказательстве теоремы о том, что объединение любой конечной или счетной совокупности счетных множеств есть снова счетное множество).	3	5	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос		
2. Аксиомати ка теории множеств.	Теорема Геделя о неполноте, гипотеза Кантора (СН), работа П.Коэна 1963 г. (аксиоматика ZF и аксиомы С, СН и их отрицания).	3	5	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос		
3."Канторо во совершенн ое множество " в ${\bf R}^N$, $N \ge 2$.	"Гребенка Кантора", "ковер Серпинского", "кладбище Серпинского", "снежинка Коха".	3	5	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос		
4.Структур а открытого множества на прямой.	Строение открытых и замкнутых множеств.	3	5	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опро с		
5.Полнота метрическ ого	Фундаментальная последовательност ь.	3	5	7	Изучение учебной литературы	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/	Опро с		

пространст					, решение	books_mat.html	
ва C([a,b]).					задач		
6.Метриче	Фундаментальная	3	5	7	Изучение	http://eqworld.ipmne	Опро
ское	последовательност				учебной	t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/	С
пространст во $\mathbf{C}L_2$	ь, не являющаяся сходящейся.				литературы , решение	books_mat.html	
2	сходищенся.				задач	books_mat.mm	
([a,b]).	Mamayyyaayaa	3	5	7		http://ogworld.inmno	Over
7. Теоремы о том, что	Метрическое, нормированное и	3	3	/	Изучение учебной	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm	Опро с
любое	евклидово				литературы	http://www.ph4s.ru/	
евклидово	пространство.				, решение	books_mat.html	
пространст	inpoorpuiitizer				задач		
во можно							
сделать							
нормирова							
нным,							
любое							
нормирова							
нное							
метрическ им и							
любое							
евклидово							
метрическ							
им.							
	-						
8.Полярные	Полярные	3	5	7	Изучение	http://eqworld.ipmne	Опро
координаты	координаты на				учебной	t.ru/indexr.htm	С
	плоскости и их связь с				литературы , решение	http://www.ph4s.ru/ books mat.html	
	декартовыми				задач	books_mat.mm	
	координатами				June 1		
	17.						
9. Кривые,	Кривая Эйлера,	4	6	7	Изучение	http://eqworld.ipmne	Опро
заданные в	логарифмические				учебной	t.ru/indexr.htm	c
полярной системе	кривые				литературы	http://www.ph4s.ru/	
координат					, решение	books_mat.html	
10.	Отображение	4	6	7	задач Изучение	http://eqworld.ipmne	Опро
Круговое	окружности или	•		'	учебной	t.ru/indexr.htm	c
свойство	прямой на круг и				литературы	http://www.ph4s.ru/	
дробно-	(или) прямую				, решение	books_mat.html	
линейной					задач		
функции 11.	Свойства группы,	4	6	7	Изучение	http://eqworld.ipmne	Опро
Групповое	обратное	'		'	учебной	t.ru/indexr.htm	c
свойство	1 -				литературы	http://www.ph4s.ru/	
	отображение,			1			
дробно-	отображение, композиция				, решение	books_mat.html	
линейной	· ·				, решение задач	books_mat.html	
•	композиция отображений	4	6	7	задач		Опро
линейной функции	композиция	4	6	7	-	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm	Опро

на комплексно й плоскости 13. Окрестност	множества, проколотые окрестности Окрестности конечных точек и	4	6	7	, решение задач Изучение учебной	books_mat.html http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm	Опро
и конечных точек и бесконечно й удаленной точки	бесконечной удаленной точки, кольца				литературы , решение задач	http://www.ph4s.ru/books_mat.html	
14. Отображен ия, осуществля емые элементарн ыми функциями	Отображения синуса, косинуса, экспоненты	4	6	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос
15. Линейная функция и ее свойства	Разложение линейного отображения на три составляющих отображения	4	6	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос
16. Понятие о римановой поверхност и	Конструкция римановой поверхности квадратного корня	4	6	7	Изучение учебной литературы , решение задач	http://eqworld.ipmne t.ru/indexr.htm http://www.ph4s.ru/ books_mat.html	Опрос
Итого		56	88	112			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоенияобразовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск,	1. Работа на учебных занятиях.
критический анализ и синтез информации,	2. Самостоятельная работа.
применять системный подход для решения	
поставленных задач	
ПК-1. Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях.
теоретические знания и практические умения	2. Самостоятельная работа.
и навыки в предметной области при решении	
профессиональных задач	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала	
---------------------	------	----------	----------	-------	--

компетенции	сформированности	формирования	показателей	оценивания	оценивания
УК-1	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Домашнее	Шкала
	1	учебных	•современные	задание	оценивания
		занятиях.	теории и методы в	контрольная	домашнего
		2. Самостоя-	области теории	работа	задания
		тельная	функции	Коллоквиум	Шкала
		работа.	действительного		оценивания
		P w o c raw	переменного;		контрольной
			•значение и место		работы
			дисциплины в общей		Шкала
			картине мира.		оценивания
			Уметь:		
			•ясно и логично		коллоквиума
			излагать полученные базовые знания;		
			•демонстрировать		
			понимание общей		
			структуры		
			дисциплины и		
			взаимосвязи с		
			другими		
			дисциплинами		
			• решать задачи,		
			связанные с		
			предметной		
			областью, с учетом		
			современных		
			достижений науки;		
			•применять		
			информационно-		
			коммуникационные		
			технологии для		
			эффективного решения научных и		
			прикладных задач,		
			связанных с		
			предметной		
			областью.		
	Продвинутый	1. Работа на	Знать:	Домашнее	Шкала
		учебных	•современные	задание	оценивания
		занятиях.	теории и методы в	контрольная	домашнего
		2. Самостоя-	области теории	работа	задания
		тельная	функции	Коллоквиум	Шкала
		работа.	действительного	RosisioRBHyM	оценивания
		pa001a.	переменного;		
			•значение и место		контрольной
			дисциплины в общей		работы
			картине мира.		Шкала
			Уметь:		оценивания
			•ясно и логично		коллоквиума
			излагать полученные		
			базовые знания;		
			•демонстрировать		
			понимание общей		
			структуры		
			дисциплины и		
			взаимосвязи с		

ПК-1	ı	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	другими дисциплинами • решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; • применять информационно- коммуникационные технологии для эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной областью. Владеть: • способностью к логическому рассуждению; • основными методами решения задач, сформулированными в рамках предметных областей. Знать: • современные теории и методы в области теории функции действительного переменного; • значение и место дисциплины в общей картине мира. Уметь: • ясно и логично излагать полученные базовые знания; • демонстрировать понимание общей структуры дисциплины и взаимосвязи с другими дисциплинами • решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки;	Домашнее задание контрольная работа Коллоквиум	Шкала оценивания домашнего задания Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания коллоквиума
------	---	---	--	--	---

Продримую й	1 Pa6ora na	информационно- коммуникационные технологии для эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной областью.	Поменчие	Шкапа
Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	энать: •современные теории и методы в области теории функции действительного переменного; •значение и место дисциплины в общей картине мира. Уметь: •ясно и логично излагать полученные базовые знания; •демонстрировать понимание общей структуры дисциплины и взаимосвязи с другими дисциплинами • решать задачи, связанные с предметной областью, с учетом современных достижений науки; •применять информационно- коммуникационные технологии для эффективного решения научных и прикладных задач, связанных с предметной областью. Владеть: •способностью к логическому рассуждению; • основными методами решения задач, сформулированными в рамках предметных областей.	Домашнее задание контрольная работа Коллоквиум	Шкала оценивания домашнего задания Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания коллоквиума

Шкала оценивания устного опроса

Критерий оценивания	Баллы
Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения и	5
выводы Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения и	
выводы, но допущены несущественные неточности, исправленные самим студентом.	4
Материал изложен неполно, но показано общее понимание вопроса и	
продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, или	
имелись затруднения, или допущены ошибки в определении понятий, использовании	3
терминологии, исправленные после замечаний преподавателя, при этом студент делает	
необходимые обобщения и выводы	
Не раскрыто основное содержание учебного материала, студент демонстрирует незнание	
или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала, допускает	1
ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые им не	1
исправляются после нескольких замечаний преподавателя	
Максимальное количество (за 9 ответов)	10

Шкала оценивания домашнего задания

Оценка	Критерии оценки		
8-10 баллов	решение всех трех примеров из приведенных заданий или		
	решение двух примеров из приведенных заданий, но при условии предоставления черновиков не получившегося задания		
5-7 баллов	решение двух примеров из приведенных заданий		
до 4 баллов	решение одного примера из приведенных заданий		

Шкала оценивания коллоквиума

Оценка	Критерии оценки			
16-20 баллов	четкий и логичный ответ на поставленный вопрос по лекционному			
	материалу. Студент безошибочно, самостоятельно решает задачи			
	или доказывает теоремы			
6-15 баллов	ответ на вопрос по лекционному материалу, в котором студент допускает «не грубые» ошибки. Студент решает задачи или доказывает теоремы и небольшими подсказками			
до 6 баллов	ответ на вопрос по лекционному материалу, в котором студент допускает «грубые» ошибки. Студент решает задачи или доказывает теоремы, но с значительными подсказками			

Шкала оценивания контрольной работы

Оценка	Критерии оценки
21-30 баллов	решение всех примеров из приведенных заданий
11-20 баллов	решение четырех примеров из приведенных заданий
до 10 баллов	решение двух примеров из приведенных заданий

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры домашнего задания

1. Доказать равенство: $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$.

- 2. Существует ли функция $f \in \mathbb{C}([a,b]) : [a,b] \xrightarrow{f} [0,11] \cup [20,21]$?
- 3. Установить в.о.с. между замкнутым единичным кругом с 10 выколотыми точками и открытым единичным кругом с 5 выколотыми точками.

Примерные задания к контрольной рботе

1. Пусть $E = \{(x, y) \in (\mathbf{J} \cap [-1, 2]) \times (\mathbf{J} \cap [-1, 2])\}$ ⊂ \mathbf{R}^1 , \mathbf{J} - иррациональные числа, $\mathbf{J} \subset \mathbf{R}^1$.

Найти FrE, \overline{E} , E', int E, FrCE, \overline{CE} , int CE, (CE)', если $CE = S \setminus E$, S=[-1,2]x[-1,2].

- 2. Найти в канторовом множестве какую-либо точку второго рода, заключенную между десятичными дробями: 0.001 и 0.025.
- 3. Доказать, что объединение конечного числа попарно не пересекающихся множеств мощности \aleph_1 имеет мощность \aleph_1 .

Примерные вопросы коллоквиума (письменный коллоквиум на 5 - 10 минут)

- 1) Дать определение $A \cup B$.
- 2) Дать определение окрестности точки $x_0 \in \mathbf{R}^1$.
- 3) Дать определение $\bigcup_{\alpha \in J} A_{\alpha}$. 4) Дать определение счетного множества, примеры.
- 5) Дать определение $\bigcap_{lpha\in I}A_lpha$.
- 6) Дать определение совершенного множества, примеры.
- 7) Дать определение $A \setminus B$.
- 8) Дать определение границы множества, примеры.
- 9) Дать определение замкнутого множества, примеры.
- 10) Дать определение int E, примеры множеств E с указанием int E.
- 11) Дать определение несчетного множества, примеры.
- 12) Дать определение открытого множества, примеры
- 13) Дать определение $M \sim N$ (эквивалентность), примеры.
- 14) Дать определение граничной точки множества Е, примеры.
- 15) Дать определение $\overline{M}=\overline{\overline{N}}$ (что это значит?), примеры.
- 16) Дать определение изолированной точки множества Е, примеры.
- 17) Дать определение $\overline{M} > \overline{N}$ (что это значит?), примеры.
- 18) Дать определение предельной точки множества Е, примеры.
- 19) Каким множеством должно быть объединение конечного числа замкнутых множеств? Дайте определение замкнутого множества.
 - 20) Дать определение внутренней точки множества E, примеры.
 - 21) Дать определение замыкания множества, примеры.
 - 22) Открытое множество на прямой (его структура?).
 - 23) Дать определение метрического пространства, примеры.
 - 24) Множество мощности 🔥 (что это значит?), примеры
 - 25) Множество мощности \aleph_0 (что это значит?).
 - 26) Каким должно быть множество (открытым или замкнутым),

являющееся объединением любой совокупности открытых множеств? Дайте определение открытого множества.

- 27) Сформулируйте теорему Кантора-Бернштейна.
- 28) Как определяется пространство C([a,b])?
- 29) Что такое полное метрическое пространство ? Примеры.
- 30) Дайте определение окрестности точки $x_0 \in \mathbf{R}^4$.
- 31) Дайте определение окрестности точки $x_0 \in \mathbb{C}([a,b])$.
- 32) Какое множество $E \subset \mathbf{R}^2$ называется всюду плотным (в \mathbf{R}^2)?
- 33) Множество $E \subset \mathbf{R}^1$ называется нигде не плотным, если ... (продолжите фразу).
- 34) Какой вид сходимости порождает метрика в пространстве $\mathbb{C}([a,b])$? Дайте определение этой сходимости (в терминах \mathcal{E} и N).
 - 35) FrE (дайте определение), примеры множеств E с указанием FrE.
 - 36) Что такое сходящаяся последовательность в метрическом пространстве?
- 37) Счетное объединение открытых множеств каким должно быть это множество? Дайте определение открытого множества.

Примерные вопросы к зачету с оценкой.

1 семестр преподавания дисциплины

- 1. Понятие множества. Операции над множествами.
- 2. Эквивалентные множества. Определение. Примеры эквивалентных множеств. Теорема о том, что всякое бесконечное множество эквивалентно своему истинному подмножеству.
- 3. Счетные множества. Определение. Примеры. Счетность множества рациональных чисел. Свойства счетных множеств.
- 4. Счетные множества. Определение. Доказательство счетности множества всех многочленов с целыми коэффициентами и множества алгебраических чисел.
- 5. Несчетные множества. Определение. Теорема о несчетности множества точек сегмента [0,1]. Существование иррациональных и трансцендентных чисел.
- 6. Понятие мощности множества. Сравнение мощностей. Аксиома выбора.
- 7. Понятие мощности множества. Теорема о мощности множества всех подмножеств данного множества.
- 8. Понятие мощности множества. Теорема о мощности множества всех подмножеств натурального ряда. Теорема Кантора Бернштейна (б/д) и ее следствие (с доказательством).

2 семестр преподавания дисциплины

- 9. Определение метрических, евклидовых и нормированных пространств. Примеры указанных пространств. Полные и неполные метрические пространства. Примеры указанных пространств.
- 10. Внутренние точки и открытые множества. Определения. Примеры. Свойства открытых множеств.
- 11. Предельные точки. Изолированные точки. Граничные точки. Замыкание множества. Замкнутые множества. Совершенные множества. Определения. Примеры.
- 12. Замыкание, замкнутые множества. Свойства замкнутых множеств.
- 13. Строение открытых и замкнутых множеств на прямой (б/д). Канторово совершенное множество.
- 14. Комплексные числа
- 15. Показательная форма комплексных чисел
- 16. Формулы Муавра: первая и вторая
- 17. Множества, кривые и области
- 18. Логарифмическая функция
- 19. Аналитические и гармонические функции
- 20. Элементарные функции и их свойства
- 21. Элементарные функции и их свойства (продолжение)

- 22. Интеграл в комплексной плоскости
- 23. Интегральная формула Коши
- 24. Ряды Тейлора
- 25. Ряды Лорана
- 26. Особые точки аналитической функции
- 27. Связь нулей и полюсов.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Итоговая оценка знаний, умений, способов деятельности студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое можно набрать за текущий контроль - 70 баллов.

За ответы на коллоквиуме обучающийся может набрать максимально 25 баллов.

За выполнение текущего контроля обучающийся может набрать максимально 25 баллов.

За выполнения контрольной работы обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета с оценкой, составляет 30 баллов.

Для сдачи зачета с оценкой необходимо выполнить все задания текущего контроля. Значимым моментом является показатель изучения материала лекций и выполнение заданий в указанные сроки. На зачет с оценкой выносится материал, излагаемый в лекциях и рассматриваемый на практических занятиях.

Шкала оценивания зачета с оценкой

Баллы	Критерии оценивания
0-5	С грубыми ошибками излагает теоретический материал, не владеет понятиями и терминологией, не отвечает на вопросы
6-11	Демонстрирует частичное воспроизведение изученного. Объясняет отдельные положения усвоенной теории. Не отвечает на большинство вопросов
12-21	Излагает теоретический материал, владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной теории, видит связь теории с практикой, умеет применить ее в простейших случаях.
22-27	Четко и логично излагает теоретический материал, свободно владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной теории, хорошо видит связь теории с практикой, умеет применить ее. Отвечает на большинство вопросов
28-30	Четко и логично излагает теоретический материал, свободно владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной теории, хорошо видит связь теории с практикой, умеет применить ее . Отвечает на все вопросы, демонстрируя осознанность усвоенных теоретических знаний, проявляя способность к самостоятельным выводам и т.п.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

	Оценка по пятибалльной системе	Оценка по стобалльной системе
5	отлично	81-100
4	хорошо	61-80
3	удовлетворительно	41-60
2	неудовлетворительно	0-40

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1.Основная литература

- 1.Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. 16-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 736 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/210707
- 2. Далингер, В. А. Теория функций действительного переменного: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 242 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/513288
- **3.**Шипачев, В. С. Высшая математика : учебное пособие для вузов. 8-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 447 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/510530

6.2 Дополнительная литература

- 1. Арестов, В. В. Введение в теорию функций действительного переменного: мера и интеграл Лебега на прямой: учебное пособие / В. В. Арестов, П. Ю. Глазырина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 209 с.— Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/106351.html
- 2. Быкова, О. Н. Теория функций действительного переменного : учебное пособие / О. Н. Быкова, С. Ю. Колягин, Б. Н. Кукушкин. Москва : КУРС, 2019. 196 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1027407
- 3. Ильин, В. А. Математический анализ в 2 ч. : учебник для вузов / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. 4-е изд. Москва : Юрайт, 2023. Текст : электронный . URL: https://urait.ru/bcode/513352
- 4. Смолин, Ю. Н. Введение в теорию функций действительной переменной : учеб. пособие. Москва : ФЛИНТА, 2017. 516 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514836.htm

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm, http://www.ph4s.ru/books_mat.html, http://www.dmvn.mexmat.net/.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование</u>

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.