Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

работе

С.Н. Титов

шешя 2022 г.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Программа учебной дисциплины Предметно-методического модуля по профилю «Математика»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

> направленность (профиль) образовательной программы Физика. Математика.

> > (очная форма обучения)

Составитель:

Сибирева А.Р., к.ф.-м.н, доцент,

доцент

кафедры

высшей

математики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физикоматематического и технологического образования, протокол от «25» марта 2022 г. № 5

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули), Б1.О Обязательная часть, Б1.О.08. Предметно-методического модуля по профилю «Математика» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Физика. Математика», очной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках дисциплины «Высшая математика», в рамках которой изучается одномерный математический анализ, теория рядов. Дисциплина включает разделы «Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных», «Элементы векторного и тензорного анализа», «Теория функций комплексного переменного», «Теория функций действительного переменного», «Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными».

Курс математического анализа, в том числе – многомерного, является математической основой для изучения физики.

Курс является предшествующим для дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».

Результаты изучения дисциплины являются основой для прохождения практик: Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа.

Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по лисшиплине

Цель дисциплины «Математический анализ» — освоение бакалавром системы базовых понятий, идей и методов классического математического анализа, формирование навыков решения задач, умения оперировать математическим аппаратом, развитие абстрактно-логического мышления, подготовка к преподаванию школьных курсов математики.

Задачи дисциплины c формированием общекультурных связаны И профессиональных компетенций включают формирование логической И И алгоритмической культуры, системных знаний по базовым разделам современной математики, представлений о структуре математического знания в целом.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математический анализ» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и	Образоват	гельные результаты ди	ельные результаты дисциплины		
индикаторы ее	(этапы	і формирования дисциі	тлины)		
достижения в	знает	умеет	владеет		
дисциплине					
УК-1. Способен	ОР-1. Знает методы	ОР-2 Умеет	ОР-3 Владеет		
осуществлять поиск,	критического анализа	применять	навыками рефлексии		
критический анализ и	и синтеза	системный подход	по поводу		
синтез информации,	информации	для решения	собственной и чужой		
применять системный		поставленных задач	мыслительной		
подход для решения			деятельности		
поставленных задач					
УК-1.2. Применяет					
логические формы и					
процедуры, способен					
к рефлексии по					

		T	
поводу собственной и			
чужой мыслительной			
деятельности.			
ПК-1. Способен	ОР-4. Знает роль и	ОР-6 умеет	ОР-7 владеет
осваивать и	место математики в	осуществлять отбор	действием
использовать	общей картине	учебного	проектирования
теоретические	научного знания;	содержания для его	различных форм
знания и	ОР-5. Знает	реализации в	учебных занятий,
практические	структуру, состав и	различных формах	ОР-8 владеет
умения и навыки в	дидактические	обучения в	навыком применения
предметной	единицы содержания	соответствии с	различных методов,
области при	школьного курса	современными	приемов и
решении	математики.	требованиями к	технологий в
профессиональных		образованию.	обучении
задач.			математике.
ПК-1.1. Знает			
структуру, состав и			
дидактические			
единицы			
предметной			
области			
(преподаваемого			
предмета).			
ПК-1.2. Умеет			
осуществлять отбор			
учебного			
содержания для его			
реализации в			
различных формах			
обучения в			
соответствии с			
требованиями			
ФГОС ОО.			
ПК-3. Способен	ОР-9. Знает	ОР-11 Умеет	ОР-13. Владеет
формировать	характеристику	оказывать	навыками
развивающую	личностных,	педагогическую	организации и
образовательную	предметных и	поддержку	проведения занятий с
среду для	метапредметных	обучающимся в	использованием
достижения	результатов в	зависимости от их	возможностей
личностных,	контексте обучения	образовательных	образовательной
предметных и	математике;	результатов;	среды для
метапредметных	ОР-10. Знает	ОР-12 Умеет	достижения
результатов	особенности	организовывать	образовательных
обучения	интеграции	учебный процесс с	результатов и
средствами	учебных предметов	использованием	обеспечения качества
преподаваемых	для организации	возможностей	учебно-
учебных предметов.	разных способов	образовательной	воспитательного
ПК-3.1. Владеет	учебной	среды для развития	процесса средствами
способами	деятельности.	интереса к	математики.
интеграции		предмету в рамках	
учебных предметов		урочной и	
для организации		внеурочной	

развивающей учебной	деятельности.	
деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).		

2.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

_		
OOX	учающи	YCG
UU.	панощи	AUI

	Учебные занятия								
Номер семестра		мкость Часы	Лекции, час	Лабораторные занятия, час	В т.ч. практическая	Практические занятия, час	В т.ч. практическая	Самостоятельная работа, час	Форма итоговой аттестации
4	4	144	24	-	-	40	-	53	экзамен 27
5	3	108	18	-	-	30	-	33	экзамен 27
6	3	108	18	-	-	30	-	33	экзамен 27
Итого	10	360	60	-	-	100	-	119	81

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

3.1.Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Количество часов по формам организации обучения					
№ п/п	Наименование разделов и тем (с разбивкой на модули)	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа		
	4-й семестр (4 3E)						
1.	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	8	-	14	20		
2.	Кратные и криволинейные интегралы	10	-	22	20		

3. Элементы векторного и тензорного анализа	6		4	13
Итого за 4-й семестр	24	-	40	53
5-й семестр (3 3E)				
Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными	14	-	26	23
Элементы теории функций действительного переменного	4		4	10
Итого за 5-й семестр	18	•	30	33
6-й семестр (3 ЗЕ)				
Элементы теории функций действительного переменного	4	-	4	10
Теория функций комплексного переменного	14	-	26	23
Итого за 6-й семестр	18	-	30	33
Всего	60	-	100	119

3.2.Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Функции нескольких переменных: область определения, линии (поверхности) уровня, способы графического представления функций двух, трех переменных. Предел функции нескольких переменных: определение в терминах окрестностей и в терминах последовательностей. Непрерывность функции нескольких переменных.

Частные производные функции нескольких переменных Производная функции нескольких переменных в точке по заданному направлению. Геометрический смысл производных по направлению, частных производных функции двух переменных. Градиент функции нескольких переменных в точке, геометрический и физический смысл градиента. Дифференцируемость функции нескольких переменных, полный дифференциал. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных; касательная плоскость и нормаль к поверхности. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции в точке.

Производные высших порядков функции нескольких переменных. Смешанные производные, условия равенства смешанных производных. Дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных, форма n-го дифференциала. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.

Теорема о существовании неявной функции. Теорема о дифференцировании неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности, заданной неявно.

Точки экстремума функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума функции нескольких переменных (теорема Ферма). Достаточные условия экстремума точки функции нескольких переменных в терминах второго дифференциала. Критерий Сильвестра (без доказательства). Случай функции двух переменных.

Условный экстремум функции нескольких переменных при одном или нескольких условиях связи. Метод исключения переменных. Метод неопределенных множителей Лагранжа: необходимое условие условного экстремума в терминах лагранжиана, понятие о достаточных условиях условного экстремума.

Теорема Вейерштрасса для функции нескольких переменных, определенной на компакте. Наибольшее и наименьшее значения функции нескольких переменных в области.

Кратные и криволинейные интегралы

Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Двойной интеграл как предел интегральных сумм. Достаточные условия существования двойного интеграла. Свойства двойного интеграла. Сведение двойного интеграла к повторному в случае прямоугольной области интегрирования, в случае области, элементарной относительно одной из осей

координат. Замена переменных в двойном интеграле. Двойной интеграл в полярных координатах. Геометрические и физические приложения двойного интеграла.

Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Тройной интеграл как предел интегральных сумм. Достаточные условия существования тройного интеграла. Свойства тройного интеграла. Сведение тройного интеграла к повторному в случае интегрирования по прямоугольному параллелепипеду (брусу), в случае области интегрирования, элементарной относительно одной из координатных плоскостей, одной из осей координат. Замена переменных в тройном интеграле. Тройной интеграл в цилиндрических и в сферических координатах. Геометрические и физические приложения тройного интеграла.

Задачи, приводящие к понятию криволинейного интеграла по длине дуги, по координатам. Криволинейный интеграл первого рода (по длине дуги) вдоль плоской или пространстве ной кривой как предел интегральных сумм. Основные свойства криволинейного интеграла первого рода. Сведение криволинейного интеграла первого рода к интегралу Римана. Криволинейный интеграл второго рода (по координатам) вдоль плоской или пространственной кривой как предел интегральных сумм. Основные свойства криволинейного интеграла второго рода. Сведение криволинейного интеграла второго рода к интегралу Римана. Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода. Приложения криволинейных интегралов. Вычисление работы силы при криволинейном перемещении тела.

Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от выбора плоского контура интегрирования, соединяющего две данные точки плоскости. Первообразная полного дифференциала, интеграл от полного дифференциала как разность значений первообразной.

Задачи, приводящие к понятию поверхностного интеграла по площади поверхности, по координатам. Квадрируемые поверхности, площадь поверхности. Понятие о поверхностных интегралах первого и второго рода, их свойствах, их сведении к двойным интегралам.

Формула Остроградского-Гаусса и формула Стокса. Условия независимости поверхностного интеграла второго рода от выбора поверхности, натянутой на данный контур. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от выбора контура интегрирования, соединяющего две данные точки пространства.

Элементы векторного и тензорного анализа

Скалярные и векторные поля. Вектор-функция от скалярного аргумента и векторные поля. Производная по направлению. Градиент скалярного поля и его свойства, дивергенция и ротор векторного поля. Циркуляция векторного поля вдоль кривой. Поток векторного поля через поверхность. Формулы Стокса, Остроградского-Гаусса в обозначениях векторной теории поля. Потенциальные и соленоидальные поля. Дифференциальные операторы первого и второго порядка, оператор Лапласа. Использование символических обозначений с ∇ -оператором. Основные понятия тензорного исчисления.

Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными

Основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Физические и геометрические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям, задача Коши.

Уравнения с разделяющимися переменными, однородные относительно переменных. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка, уравнения Бернулли, в полных дифференциалах.

Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Методы понижения порядка. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Задача о колебаниях груза на пружине и ее исследование. Системы линейных дифференциальных уравнений. Элементы

теории устойчивости. Уравнения с частными производными: основные определения и понятия.

Элементы теории функций действительного переменного. Мощность множества. Счетные множества. Множества мощности континуум.

Множества, измеримые по Лебегу на прямой, на плоскости. Свойства меры Лебега. Множества нулевой меры Лебега.

Понятие измеримой числовой функции. Свойства измеримых функций. Понятие интеграла Лебега от измеримой ограниченной функции. Существование интеграла Лебега. Свойства интеграла Лебега. Сравнение интегралов Римана и Лебега. Интеграл Лебега от неограниченной функции. Суммируемые функции. Пространства $L_1[a;b]$ и $L_2[a;b]$

Теория функций комплексного переменного

Поле С комплексных чисел. Множество комплексных чисел как банахово пространство. Окрестности. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана. Стереографическая проекция. Сходимость последовательностей. Ряды комплексныъ чисел. Комплекснозначные функции действительной переменной и кривые на комплексной плоскости; дифференцирование и интегрирование комплекснозначных функций действительной переменной. Функция комплексной переменной; её действительная и мнимая части, геометрическое истолкование; предел, непрерывность.

Дифференцируемые функции комплексной переменной. Производная. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Конформные отображения. Условия Коши-Римана. Понятие аналитической функции комплексной переменной (в точке, в области; определение в терминах дифференцируемости). Гармонические функции и их связь с аналитическими.

Последовательности и ряды функций комплексной переменной. Степенные ряды: круг и радиус сходимости. Дифференцирование степенных рядов. Определение аналитической функции как суммы степенного ряда. Равносильность двух определений аналитической функции. Неравенство Коши для коэффициентов степенного ряда. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции.

Понятие об аналитическом продолжении (с действительной оси в комплексную плоскость). Экспонента, тригонометрические и гиперболические функции в комплексной области, связь между ними. Дробно-линейная функция. Многозначные функции. Понятие римановой поверхности. Логарифмическая функция в комплексной области. Степень с произвольным комплексным показателем. Обратные тригонометрические и обратные гиперболические функции.

Интеграл от функции комплексной переменной по кусочно-гладкой кривой. Теорема Коши. Первообразная и интеграл. Интегральная формула Коши.

Ряды Тейлора и ряды Лорана и их области сходимости. Разложение аналитической функции в ряд Лорана. Классификация изолированных особых точек. Разложение в ряд Лорана в окрестности бесконечно удаленной точки. Вычет аналитической функции. Вычисление вычетов. Применение вычетов к вычислению интегралов.

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

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательно, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет

целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания ДЛЯ самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам;
- решение задач (домашних заданий) по изучаемым темам;
- выполнение групповых интерактивных заданий.

ОС-1. Самостоятельная работа

Примерный вариант самостоятельной работы по теме «Дифференцирование функции двух переменных»

- 1. Найти частные производные функции: $z = cos15x^2y^7$
- 2. Найти полный дифференциал функции: $z = e^{15x^2y + 7xy^3}$
- 3. Для функции: $z=u\sin\sin v$, где $u=\arccos\sqrt{xy}, v=\arcsin(x-y)$ найти частные
- производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$.

 4. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ для неявной функции F(z,x,y)=0, определяемой уравнением $\arcsin(xz^2)+\frac{2x^3+y}{z}=0$.

ОС-2. Индивидуальное задание

Задача 1. Найти и изобразить на плоскости область определения функции.

A
$$\frac{A}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4}}$$
B
$$\frac{C}{\sqrt{(x-5)(x+2)}}$$
D
$$\frac{x^2 + y^2}{4}$$
arcsin $\frac{x^2 + y^2}{4}$

Задача 2. Найти частные производные первого порядка от функций.

$$3x^4y^2 - 2x + 4y - 6 2x^4\cos 5y$$

$$2x^4 \cos 5v$$

$$tg(3xv^2 + x^2)$$

 $tg(3xy^2 + x^2)$ $(x+4y) \cdot \ln(x+3y)$

Задача 3.

$$A$$
) Найти dz

$$(3x+4y)^2-x^3-y^3$$

B) Найти
$$grad z$$
 $ln(x^2 + y^2)$

B) Найти grad z C) Найти d^2z $x\cos y + y\cos y$ $x\cos y + y\cos x$

Задача 4.

A) Найти
$$du$$
 $(2x - y + 3z)^5$

B) Найти *grad z*
$$e^{xyz} + 2x - 3y + 4z$$

C) Найти
$$d^2z$$

$$xy^2z^3 + \frac{1}{x}$$

Задача 5. А) Найти $\frac{dz}{dt}$ (в тех задачах, где это указано, не $\frac{dz}{dt}$, а $\frac{dz}{dx}$). В) Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$.

A)
$$z(x; y) = \sqrt{x^2 + y^2}; x = \sin 3t; y = t^3 + 5$$

$$z(x; y) = x \cdot arctgy; x = \frac{u}{v}; y = 3u - 2v$$

$$z(x; y) = x \cdot arctgy, \quad x = \frac{u}{v}, \quad y = 3u - 2v$$

Задача 6. А) Найдите $\frac{dy}{dx}$, используя формулу (8). В) Найдите $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, используя формулы (9).

С) Найдите z_x' , z_y'' , z_{xx}''' , z_{yy}'' , используя непосредственное дифференцирование обеих частей уравнения.

A B C
$$x^{2} + y^{2} + x \cdot \sin y = 0 \qquad \ln(2x + 3y + 7z) + xy^{2}z^{3} = 2 \qquad x^{2} + y^{3} + 5z + z^{4} = 0$$
7. Hağırı Tonucu ayermenyana dayuyunğ

$$\ln(2x+3y+7z) + xy^2z^3 = 2$$

$$x^2 + y^3 + 5z + z^4 = 0$$

Задача 7. Найти точки экстремума функций.

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} - x + 2y + 5$$

гремума функций.
$$\frac{x^3}{3} - x^2 - 15x + \frac{y^2}{2} - 9y$$

$$2x^3 + 2y^3 - 24x^2 + 27y^2$$

$$2x^3 + 2y^3 - 24x^2 + 27y^2$$

Задача 8. Найти наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области D, ограниченной указанными линиями. $z = x^2 + y^2 - xy - x - y$; D: x = 0, y = 0, y = 3 - x

ОС-3. Контрольная работа

Примерный вариант контрольной работы по теме «Кратные и криволинейные интегралы»

Изменить порядок интегрирования

$$\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{1} f(x) dx$$

$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^{0} f(x) dx + \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{-y}}^{0} f(x) dx$$

$$\iint_{D} ye^{\frac{xy}{2}} dxdy \qquad D: \ y = \ln 2, \ y = \ln 3, \ x = 2, \ x = 4$$

2.

3. Вычислить, с помощью двойного интеграла, площадь области ограниченную линиями:

$$y=3/x$$
; $y=4e^x$; $y=3$; $y=4$

Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями

$$y = 16\sqrt{2x}$$
, $y = \sqrt{2x}$, $z = 0$, $x + z = 2$

Вычислить объем ограниченного поверхностями

$$36 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 100$$
, $\frac{x}{\sqrt{3}} \le y \le \sqrt{3} \, x$, $z \ge -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}$ выбрав сферические или цилиндрические координаты

6.

ОС-4. Примерный перечень тем докладов и рефератов

- 1. Градиент и его приложения.
- 2. Теорема о системе неявных функций и ее приложения.
- 3. Экстремальные задачи геометрического содержания для функций нескольких переменных.
- Экстремальные задачи физического содержания для функций нескольких 4. переменных.
- Экстремальные задачи практического содержания для функций нескольких 5. переменных.
- Задачи на условный экстремум экономического содержания. 6.
- 7. Задачи на условный экстремум физического содержания.
- 8. Достаточные условия условного экстремума.
- 9. n-кратные интегралы и их свойства.
- 10. Криволинейные интегралы функций n переменных.
- 11. Различные подходы к определению площади поверхности.
- 12. Геометрические приложения кратных интегралов.
- 13. Геометрические приложения криволинейных интегралов.
- 14. Физические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов.
- 15. Скалярные и векторные поля в физике и в математике.
- 16. Дифференциальные операторы первого и второго порядка, оператор Лапласа. Использование символических обозначений с -оператором.
- 17. Основные понятия тензорного исчисления.

ОС-5. Контрольная работа

- 1. Решить линейное / однородное относительно переменных дифференциальное уравнение 1-го порядка.
- 2. Решить линейное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 3. Решить задачу Коши.
- 4. Решить систему линейных дифференциальных уравнений.

ОС-6. Контрольная работа

Примерный вариант контрольной работы по теме «Комплексные числа»

Выполните сложение комплексных алгебраической чисел форме: (-0.2-1.1j)+(-0.8+3.6j). Вычисленную сумму изобразите на комплексной плоскости в виде вектора.

- 2. Выполните деление комплексных чисел в алгебраической форме: 3+3j .
- 3. Решите квадратное уравнение $2z^2 10z + 13 = 0$.
- 4. Выполните умножение комплексных чисел в тригонометрической форме: $3(\cos 30^{\circ} + j \sin 30^{\circ}) \cdot 2(\cos 45^{\circ} + j \sin 45^{\circ})$
- 5. Вычислите с помощью формулы Муавра: $\left(2\left(\cos\frac{\pi}{12}+j\sin\frac{\pi}{12}\right)\right)^{6}$. Ответ запишите в алгебраической форме.

$$\frac{\sqrt{2} e^{j\frac{2\pi}{3}}}{\pi}$$

- 6. Выполните деление комплексных чисел в показательной форме: $0.5 e^{j\frac{\pi}{5}}$ 7. Выполните умисующе
- 7. Выполните умножение комплексных чисел в показательной форме: $(-3+3j)\cdot 4e^{-j\pi}$. Ответ запишите в алгебраической форме.
- 8. Запишите число $z = \sqrt{3} j$ в тригонометрической и показательной формах. Аргумент ϕ числа z укажите в границах: $-\pi < \phi \le \pi$.

$$\frac{32 e^{j\frac{\pi}{3}} \cdot j}{\sqrt{2}}$$

- 9. Выполните действия: $\sqrt{3-j}^4$. Ответ запишите в алгебраической форме.
- 10. Вычислите все значения $\sqrt[3]{-8}$. Найденные значения запишите в алгебраической форме.
- 11. Найдите все комплексные корни уравнения $z^4 81 = 0$. Значения корней запишите в алгебраической форме.

ОС-7. Индивидуальная контрольная работа

- 1. Найти все значения корня $\sqrt[4]{-8+i8\sqrt{3}}$.
- 2. Представить в алгебраической форме число Ln(-1-i).
- 3. Представить в алгебраической форме число $Arcth \left(\frac{3 i2\sqrt{3}}{7} \right)$.
- 4. Вычертить область, заданную неравенствами: $|z-1+i| \ge 1$, Re z < 1, Im $z \le -1$.
- 5. Определить вид кривой z(t) = 4cosec t i2ctg t.
- 6. Восстановить аналитическую в окрестности точки $z_0 = 0$ функцию f(z) по известной мнимой части $v(x, y) = 3x^2y y^3$ и значению f(0) = 1.
- 7. Вычислить интеграл от функции комплексного переменного $\int\limits_{ABC}(z^2+1)dz$ по данной кривой: ABC- ломанная, $z_A=0,\,z_B=-1+i,z_C=i$.
- 8. Найти все лорановские разложения функции $f(z) = \frac{z+2}{z+z^2+2z^3}$ по степеням z

- 9. Функцию $f(z) = z \cos \pi \frac{z+3}{z-1}$ разложить в ряд Лорана в окрестности точки $z_0 = 1$.
- 10. Определить тип особой точки z = 0 для функции $f(z) = ze^{\frac{4}{z^3}}$.
- 11. Для функции $f(z) = \frac{\sin z}{z^3 (1 \cos z)}$ найти изолированные особые точки и определить их тип.
- 12. Вычислить интеграл $\oint_{\left|z+\frac{3}{2}\right|=1} \frac{\cos^2 z + 3}{2z^2 + \pi z} dz \ .$
- 13. Вычислить интеграл $\oint_{|z|=3} \frac{z^2 + \cos z}{z^3} dz.$
- 14. Вычислить интеграл $\int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{\sqrt{15}\sin t 4}.$
- 15. Вычислить интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^3 + 3}{(x^2 10x + 29)^2} dx.$

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

- 1. Волкова Н.А., Столярова И.В., Фолиадова Е.В. История математики: учебнометодические рекомендации. Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова. 2017 39 с.
- 2. Распутько Т. Б., Сибирева А.Р. Функции нескольких переменных: методические указания. –Ульяновск: УлГТУ, 2004. 32 с. 2017 [Электронный].
- 3. Сибирева А.Р., Ригер Т.В. Кратные интегралы. Методические указания к типовому расчету по высшей математике. –Ульяновск: УлГТУ, 1997. 32 с. 2017 [Электронный].
- 4. Сибирева А.Р., Савинов Н.В. Качественные задачи и контрпримеры на тему «Пределы». Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2001. 32 с. –2017 [Электронный].

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

<u>No</u>	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ,	Образовательные
п/п	используемые для текущего оценивания показателя	результаты дисциплины
	формирования компетенции OC-1. Самостоятельная работа	ОР-1. Знает методы критического
	ОС-1. Самостоятельная расота ОС-2. Индивидуальное задание	анализа и синтеза информации
	ОС 2. Пидивидуальное задание	ОР-2 Умеет применять системный
	ОС-3. Контрольная работа	подход для решения поставленных
	ОС-4. Примерный перечень тем докладов и	задач
	рефератов	ОР-3 Владеет навыками рефлексии
	ОС-5. Контрольная работа	по поводу собственной и чужой
	ОС-6. Контрольная работа	мыслительной деятельности ОР-4.
	ОС-7. Индивидуальная контрольная работа	Знает роль и место математики в
		общей картине научного знания;
		ОР-5. Знает структуру, состав и
	Оценочные средства для промежуточной	дидактические единицы содержания
	аттестации	школьного курса математики.
	зачет (экзамен)	ОР-6 умеет осуществлять отбор
	экзамен в форме устного собеседования	учебного содержания для его
	OC-8.Экзамен (4 семестр)	реализации в различных формах
	ОС-9.Экзамен(5 семестр)	обучения в соответствии с
	ОС-10.Экзамен(6 семестр)	современными требованиями к
		образованию.
		ОР-7 владеет действием
		проектирования различных форм
		учебных занятий,
		ОР-8 владеет навыком применения
		различных методов, приемов и технологий в обучении математике
		ОР-9. Знает характеристику
		личностных, предметных и
		метапредметных результатов в
		контексте обучения математике;
		ОР-10. Знает особенности
		интеграции учебных предметов для
		организации разных способов
		учебной деятельности.
		ОР-11 Умеет оказывать
		педагогическую поддержку
		обучающимся в зависимости от их
		образовательных результатов;
		ОР-12 Умеет организовывать
		учебный процесс с использованием
		возможностей образовательной
		среды для развития интереса к

	предмету в рамках урочной и
	внеурочной деятельности
	ОР-13. Владеет навыками
	организации и проведения занятий с
	использованием возможностей
	образовательной среды для
	достижения образовательных
	результатов и обеспечения качества
	учебно-воспитательного процесса
	средствами математики.

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

ОС-8. Экзамен (4 семестр)

Примерные практические задания к экзамену

Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

- 1. Функции нескольких переменных: область определения, линии (поверхности) уровня, способы графического представления функций двух, трех переменных.
- 2. Предел функции нескольких переменных: определение в терминах окрестностей и в терминах последовательностей. Непрерывность функции нескольких переменных.
- 3. Частные производные функции нескольких переменных
- 4. Производная функции нескольких переменных в точке по заданному направлению. Геометрический смысл производных по направлению, частных производных функции двух переменных.
- 5. Градиент функции нескольких переменных в точке, геометрический смысл градиента.
- 6. Дифференцируемость функции нескольких переменных, полный дифференциал.
- 7. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных; касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 8. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости функции в точке.
- 9. Производные высших порядков функции нескольких переменных. Смешанные производные, условия равенства смешанных производных.
- 10. Дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных, форма n-го дифференциала.
- 11. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 12. Теорема о существовании неявной функции. Теорема о дифференцировании неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности, заданной неявно.
- 13. Точки экстремума функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума функции нескольких переменных (теорема Ферма).
- 14. Достаточные условия экстремума точки функции нескольких переменных в терминах второго дифференциала.
- 15. Точки экстремума функции нескольких переменных. Критерий Сильвестра (без доказательства). Случай функции двух переменных.
- 16. Условный экстремум функции нескольких переменных при одном или нескольких условиях связи. Метод исключения переменных.

- 17. Метод неопределенных множителей Лагранжа: необходимое условие условного экстремума в терминах лагранжиана, понятие о достаточных условиях условного экстремума.
- 18. Теорема Вейерштрасса для функции нескольких переменных, определенной на компакте. Наибольшее и наименьшее значения функции нескольких переменных в области.

Кратные и криволинейные интегралы

- 19. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла.
- 20. Двойной интеграл как предел интегральных сумм. Достаточные условия существования двойного интеграла.
- 21. Свойства двойного интеграла.
- 22. Сведение двойного интеграла к повторному в случае прямоугольной области интегрирования, в случае области, элементарной относительно одной из осей координат.
- 23. Замена переменных в двойном интеграле. Двойной интеграл в полярных координатах.
- 24. Геометрические и физические приложения двойного интеграла.
- 25. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла.
- 26. Тройной интеграл как предел интегральных сумм.
- 27. Достаточные условия существования тройного интеграла.
- 28. Свойства тройного интеграла.
- 29. Сведение тройного интеграла к повторному в случае интегрирования по прямоугольному параллелепипеду (брусу), в случае области интегрирования, элементарной относительно одной из координатных плоскостей, одной из осей координат.
- 30. Замена переменных в тройном интеграле. Тройной интеграл в цилиндрических и в сферических координатах.
- 31. Геометрические и физические приложения тройного интеграла.
- 32. Задачи, приводящие к понятию криволинейного интеграла по длине дуги. Криволинейный интеграл первого рода (по длине дуги) вдоль плоской или пространстве ной кривой как предел интегральных сумм.
- 33. Основные свойства криволинейного интеграла первого рода. Сведение криволинейного интеграла первого рода к интегралу Римана.
- 34. Приложения криволинейного интеграла 1 рода.
- 35. Криволинейный интеграл второго рода (по координатам) вдоль плоской или пространственной кривой как предел интегральных сумм. Основные свойства криволинейного интеграла второго рода. Сведение криволинейного интеграла второго рода к интегралу Римана. Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода.
- 36. Приложения криволинейных интегралов 2 рода. Вычисление работы силы при криволинейном перемещении тела.
- 37. Формула Грина. Вычисление площадей с помощью криволинейного интеграла.
- 38. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от выбора плоского контура интегрирования, соединяющего две данные точки плоскости. Первообразная полного дифференциала, интеграл от полного дифференциала как разность значений первообразной.
- 39. Задачи, приводящие к понятию поверхностного интеграла по площади поверхности. Квадрируемые поверхности, площадь поверхности.
- 40. Понятие о поверхностных интегралах первого и второго рода, их свойствах, их сведении к двойным интегралам.
- 41. Формула Остроградского-Гаусса. Условия независимости поверхностного интеграла второго рода от выбора поверхности, натянутой на данный контур.

42. Формула Стокса. Условия независимости криволинейного интеграла второго рода от выбора контура интегрирования, соединяющего две данные точки пространства.

Элементы векторного и тензорного анализа

- 43. Скалярные и векторные поля. Градиент скалярного поля, дивергенция и ротор векторного поля.
- 44. Циркуляция векторного поля вдоль кривой.
- 45. Поток векторного поля через поверхность.
- 46. Формулы Стокса, Остроградского-Гаусса в обозначениях векторной теории поля.
- 47. Потенциальные и соленоидальные поля.
- 48. Дифференциальные операции второго порядка, оператор Лапласа

Примерные практические задания к экзамену

1. Найти *dz*

$$(3x+4y)^2-x^3-y^3$$

- 2. Найти точки экстремума функций. $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} x + 2y + 5$
- 3. Вычислить

$$\iint\limits_{D} \left(12x^2y^2 + 16x^3y^3\right) dxdy;$$

$$D: x = 1, y = x^2, y = -\sqrt{x}.$$

4. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями

$$z = \sqrt{9 - x^2 - y^2},$$

$$9z/2 = x^2 + y^2.$$

ОС-9.Экзамен (5 семестр)

Примерный перечень вопросов к экзамену

Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными

- 1. Основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ).
- 2. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 3. ОДУ первого порядка с разделяющимися переменными.
- 4. ОДУ первого порядка однородные.
- 5. ОДУ первого порядка линейные, Бернулли.
- 6. ОДУ первого порядка в полных дифференциалах
- 7. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Примеры.
- 8. Линейная независимость решений ДУ. Свойства решений ДУ. Фундаментальные системы решений. Определитель Вронского и его свойства. Теорема о структуре общего решения однородных линейных дифференциальных уравнений высшего порядка.
- 9. Однородное линейное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами. Однородное линейное уравнение n-го порядка с постоянными коэффициентами. Вид общего решения. Примеры.
- 10. Неоднородное линейное уравнение n-ого порядка с постоянными коэффициентами. Теорема о виде общего решения. Вид частных решений в ряде специальных случаев.
- 11. Применение линейных дифференциальных уравнений в изучении колебательных явлений. Свободные колебания в среде без сопротивления.
- 12. Применение линейных дифференциальных уравнений в изучении колебательных явлений. Вынужденные колебания в среде без сопротивления.

- 13. Применение линейных дифференциальных уравнений в изучении колебательных явлений. Вынужденные колебания в среде с сопротивлением.
- 14. Системы линейных дифференциальных уравнений.
- 15. Элементы теории устойчивости.
- 16. Уравнения с частными производными: основные определения и понятия. Примеры.
- 17. Численное интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка. Метод Эйлера, метод Рунге- Кутты.

Элементы теории функций действительного переменного

- 18. Равномощные множества. Биекции и равномощность бесконечных множеств.
- 19. Понятие мощности множеств. Признаки равномощности множеств. Сравнение мошностей.
- 20. Счетные множества.
- 21. Множества мощности континуума. Существование множеств сколь угодно высокой мощности.

ОС-9.Экзамен (6 семестр) Примерный перечень вопросов к экзамену

Элементы теории функций действительного переменного

- 1. Множества, измеримые по Лебегу на прямой, на плоскости.
- 2. Свойства меры Лебега. Множества нулевой меры Лебега.
- 3. Понятие измеримой числовой функции. Свойства измеримых функций.
- 4. Понятие интеграла Лебега от измеримой ограниченной функции.
- 5. Существование интеграла Лебега. Свойства интеграла Лебега.
- 6. Сравнение интегралов Римана и Лебега.
- 7. Интеграл Лебега от неограниченной функции.
- 8. Пространства $L_1[a;b]$ и $L_2[a;b]$.

Теория функций комплексного переменного

- 9. Множество комплексных чисел. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана и стереографическая проекция.
- 10. Функции комплексного аргумента: действительная и мнимая часть, предел, непрерывность, примеры.
- 11. Производная функции комплексной переменной. Условия Коши-Римана дифференцируемости функции комплексной переменной. Определение аналитической функции.
- 12. Определение аналитической функции. Гармонические функции. Восстановление аналитической функции по ее действительной или мнимой части.
- 13. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексной переменной. Конформные отображения.
- 14. Интеграл комплекснозначной функции комплексной переменной вдоль кривой: определение, сведение к криволинейному интегралу второго рода.
- 15. Интегральная теорема Коши для односвязной области, ее следствия.
- 16. Независимость интеграла аналитической функции от пути интегрирования. Первообразная. Формула Ньютона-Лейбница.
- 17. Интегральная теорема Коши для многосвязной области.
- 18. Интегральная формула Коши.
- 19. Экспонента в комплексной области и ее свойства.
- 20. Синус и косинус комплексного аргумента, их свойства. Формулы Эйлера.

- 21. Гиперболические функции в комплексной области. Связь между синусом и косинусом и гиперболическими функциями в комплексной плоскости.
- 22. Логарифмическая функция в комплексной области.
- 23. Определение степени с комплексным показателем. Степенная функция в комплексной области. Радикал, главная ветвь радикала. Показательная функция как многозначная функция в комплексной плоскость.
- 24. Обратные тригонометрические функции в комплексной области.
- 25. Степенные ряды в комплексной области: область сходимости, радиус сходимости. Ряд Тейлора аналитической функции. Разложение аналитической функции в степенной ряд. Второе определение аналитической функции. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции.
- 26. Ряды Лорана: область сходимости. Разложение функции, аналитической в кольце, в ряд Лорана.
- 27. Изолированные особые точки аналитической функции. Лорановское разложение функции в окрестности изолированной особой точки. Классификация изолированных особых точек. Бесконечность как особая точка аналитической функции.
- 28. Вычеты аналитической функции. Теорема о вычетах. Теорема о полной сумме вычетов.
- 29. Вычисление вычетов аналитической функции в простых и кратных полюсах.
- 30. Применение вычетов к вычислению интегралов.

Примерные практические задания к экзамену

- 1. Покажите все возможные формы записи комплексного числа $z = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$.
- 2. Выясните, какая линия задается на комплексной плоскости комплекснозначной функцией действительного аргумента. Изобразите линию. $z = t + it^2$, $-\infty < t < +\infty$.
- 3. Найдите и опишите образ w = w(u, v) единичной окружности |z| = 1 при отображении $w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$.
- 4. Найдите аналитическую функцию f(z) по заданной мнимой части $v(x, y) = e^{-2y} \cos 2x$.
- 5. (1 балл) Найдите, в каких точках комплексной плоскости коэффициент растяжения отображения $w = z^2$ равен 1.
- 6. Найдите разложение функции $f(z) = \frac{1}{z^2 4z + 3}$ в ряд Лорана по степеням z 1 в области |z 1| > 2.
- 7. Вычислите $(-1)^i$ и представьте ответ в показательной форме.
- 8. Вычислите контурный интеграл $\oint_{|z+i|=1} \frac{\sin z}{\left(z+i\right)^3} \, dz \, .$
- 9. Найдите все изолированные особые точки функции $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ и установите их тип.
- 10. Вычислите несобственный интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-3ix} dx}{x^2 + 2x + 2}$.

Критерии оценивания знаний на экзамене

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и задачу (каждый оценивается на 20 баллов), на 4 балла оценивается краткий ответ на дополнительный вопрос не входящий в билет (вопрос имеет однозначный ответ, выражаемый одним-двумя словами).

За ответ на каждый из теоретических вопросов

От 0 до 5 баллов ставится, если:

Ответ на вопрос практически отсутствует. Изложены отдельные знания из разных тем, приведены некоторые неточные определения или примеры, не относящиеся к вопросу билета.

От 6 до 10 баллов ставится, если:

Даны некоторые общие сведения по теоретическому вопросу, но в них отсутствует ясность, студент владеет некоторой терминологией, но затрудняется проиллюстрировать излагаемые сведения на примерах.

От 11 до 15 баллов ставится, если:

Практически полностью ответил по существу вопроса, но по теоретическому вопросу не привел доказательств, либо полностью раскрыл вопрос на примерах, но не сумел представить вопрос в обобщенной теоретической форме.

От 16 до 20 баллов ставится, если:

Дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос. Могут быть допущены 1-2 недочета или неточности, исправленные самостоятельно в процессе ответа. Приведены доказательства. Ответ имеет четкую структуру, изложение последовательно, речь грамотна.

За решение задачи

От 0 до 5 баллов ставится, если:

Решение задачи отсутствует, но возможно демонстрируется владение отдельными терминами, использованными в условии.

От 6 до 10 баллов ставится, если:

Задача не решена, но есть некоторые подходы к решению. В процессе решения допускаются ошибки, которые студент не может исправить с помощью преподавателя.

От 11 до 15 баллов ставится, если:

Практически полностью решил задачу (возможно после нескольких наводящих вопросов преподавателя, либо после исправления.

От 16 до 20 баллов ставится, если:

Задача полностью решена (возможны небольшие вычислительные ошибки, которые студент корректирует самостоятельно после указания на них преподавателем).

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

Посещение Работа на Посещение практических практических Экзамен, зачет лекций занятий занятиях Разбалловка по видам 20 x 1=20 12 х 1=12 баллов 272 балла 64 балла баллов работ 4семестр 336 баллов 12 баллов 32 баллов 400 баллов Суммарный макс. балл max max max max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 4 семестра

Оценка	Баллы (4 ЗЕ)
«отлично»	361-400
«хорошо»	281-360
«удовлетворительно»	201-280
«неудовлетворительно»	200 и менее

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

	i opining o dinitie o dinitioni	r remineration of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Посещение	Посещение	Работа на	
		лекций	практических	практических	Экзамен
		лекции	занятий	занятиях	
	Разбалловка по	9 х 1=9 баллов	15 x 1=15	212 баллов	64 балла
5,6	видам работ	y K T y OWNIOD	баллов	212 000000	o i odina
семестр	Суммарный макс.		24 балла	236 баллов	300
семестр	балл	9 баллов тах	max	max	баллов
	Cann		IIIax	IIIax	max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

Оценка	Б аллы (3 3E)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	менее 150

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий

4 CEMECTP

Занятие 1. План. Функции нескольких переменных. Область определения. График. Линии и поверхности уровня. Предел функции в точке. Непрерывность.

Занятие 2. План. Частные производные. Дифференцирование функции нескольких переменных. Полный дифференциал, связь с частными производными. Градиент, производная по направлению.

Занятие 3. План. Касательная и нормаль к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных. Приложения дифференциала в приближенных вычислениях. Частные производные высших порядков. Теорема о независимости результата дифференцирования от порядка дифференцирования. Дифференциалы высших порядков, их инвариантность в случае замены переменных.

Занятие 4. План. Производные сложных функций. Неявные функции. Теорема существования и дифференцирования неявных функций. Вычисление производных неявных функций.

Занятие 5. План. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточные условия экстремума.

Занятие 6. План. Условный экстремум функций нескольких переменных необходимый признак условного экстремума. Метод неопределенных множителей Лагранжа. Достаточный признак условного экстремума.

Занятие 7. План. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции непрерывной в замкнутой, ограниченной области.

Занятие 8. План. Решение текстовых задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции непрерывной в замкнутой, ограниченной области. Построение математических моделей задач.

Занятие 9. Контрольная работа.

Занятие 10. План. Двойные интегралы, их свойства. Сведение двойного интеграла к повторному. Задачи на нахождение двойных интегралов в декартовых координатах.

Занятие 11. План. Задачи на нахождение тройных интегралов в декартовых координатах. Приложения кратных интегралов.

Занятие 12. Замена переменных в кратном интеграле. Двойной интеграл в полярных координатах.

Занятие 13. План. Тройной интеграл в цилиндрических координатах. Тройной интеграл в сферических координатах.

Занятие 14. План. Геометрические приложения кратных интегралов. Физические приложения кратных интегралов.

Занятие 15. План. Задачи, приводящие к понятиям криволинейных интегралов первого рода. Определения криволинейных интегралов. Основные свойства и вычисление криволинейных интегралов первого рода. Приложения криволинейных интегралов первого рода.

Занятие 16. План. Задачи, приводящие к понятиям криволинейных интегралов второго рода. Основные свойства и вычисление криволинейных интегралов второго рода. Работа при движении материальной точки вдоль кривой. Формула Грина. Приложения криволинейных интегралов второго рода к нахождению площадей. Условия независимости криволинейных интегралов второго рода от пути интегрирования и их использование.

Занятие 17. План. Площадь поверхности, ее вычисление. Определение поверхностного интеграла первого рода, основные свойства и вычисление. Приложения поверхностных интегралов первого рода.

Занятие 18. План. Векторные поля. Векторные линии и векторные поверхности. Поток векторного поля. Теорема Остроградского. Дивергенция, инвариантное определение, физический смысл и вычисление. Соленоидальные поля. Основные свойства.

Занятие 19. План. Линейный интеграл поля. Циркуляция. Теорема Стокса. Ротор, инвариантное определение и физический смысл. Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования. Потенциальные поля, условия потенциальности. Вычисление линейного интеграла в случае потенциального поля.

Занятие 20. План. Дифференциальные операторы первого и второго порядка, оператор Лапласа. Использование символических обозначений с ∇ -оператором. Основные понятия тензорного исчисления.

5 CEMECTP

Занятие 1. План. Основные понятия теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.

Занятие 2. План. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Решение уравнений с разделяющимися переменными, однородные первого порядка.

Занятие 3. План. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Решение линейных уравнений первого порядка, уравнений Бернулли.

Занятие 4. Уравнения в полных дифференциалах. Уравнения, не разрешенные относительно производной. Особые решения. Уравнения Лагранжа и Клеро.

Занятие 4. План. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.

Занятие 5. Решение однородных линейных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами.

Занятие 6. План. Решение неоднородных линейных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами.

Занятие 7. План. Решение неоднородных линейных уравнений высших порядков, метод вариации произвольной постоянной.

Занятие 8. Контрольная работа.

Занятие 9. План. Решение систем дифференциальных уравнений.

Занятие 10. План. Элементы теории устойчивости.

Занятие 11. План. Уравнения с частными производными: основные определения и понятия. Примеры.

Занятие 12. План. Численное интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка. Метод Эйлера, метод Рунге- Кутты.

Занятие 13. План. Равномощные множества. Биекции и равномощность бесконечных множеств. Понятие мощности множеств. Признаки равномощности множеств. Сравнение мощностей.

Занятие 14. План. Счетные множества.

Занятие 15. План. Множества мощности континуума. Существование множеств сколь угодно высокой мощности.

6 CEMECTP

Занятие 1. План. Множества, измеримые по Лебегу на прямой, на плоскости. Свойства меры Лебега. Множества нулевой меры Лебега.

Занятие 2. План. Понятие измеримой числовой функции. Свойства измеримых функций. Понятие интеграла Лебега от измеримой ограниченной функции. Существование интеграла Лебега. Свойства интеграла Лебега. Сравнение интегралов

Римана и Лебега. Пространства $L_1[a;b]$ и $L_2[a;b]$.

Занятие 3. План. Алгебраическая, показательная и тригонометрическая записи комплексного числа. Формула Эйлера. Действия с комплексными числами. Формула Муавра. Корень п-ой степени.

Занятие 4. Функции одной комплексной переменной. Действительная и мнимая части функции. Геометрическое место точек на комплексной плоскости. Кривые на комплексной плоскости. Образ точки и линии при комплексном отображении.

Занятие 5. План. Показательная, тригонометрические и гиперболические функции, их связь. Свойства функций.

Занятие 6. План. Многозначные функции. Логарифмическая, степенная, показательная функции как многозначные функции. Обратные тригонометрические функции.

Занятие 7. План. Производная функции комплексной переменной. Аналитические функции. Условия Коши-Римана.

Занятие 8. Дифференцирование функций. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Конформные отображения односвязных областей. Гармонические функции. Восстановление аналитической функции по ее действительной или мнимой части.

Занятие 9. План. Интеграл от функции комплексной переменной. Решение задач.

Занятие 10. План. Теорема Коши. Первообразная функции комплексной переменной. Интеграл Коши и интегральная формула Коши.

Занятие 11. План. Степенные ряды. Аналитические функции и их разложения в степенные ряды. Область сходимости. Ряд Лорана. Область сходимости.

Занятие 12. Разложение функций в ряд Лорана.

Занятие 13. План. Изолированные особые точки аналитических функций и их классификация. Изучение аналитических функций в окрестности бесконечно удаленной точки.

Занятие14. План. Вычеты. Основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.

Занятие 15. Применение теории вычетов к вычислению определенных и несобственных интегралов.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернетресурсов, необходимых для освоения дисциплины Основная литература

- 1. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Л.Д. Кудрявцев. М.: Физматлит, 2015. 444 с. ISBN 978-5-9221-1585-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=293958&showcollections=1
- 2. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа : учебник. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных.

- Гармонический анализ: Учебник / Л.Д. Кудрявцев. М.: Физматлит, 2003. 424 с. ISBN 5-9221-0185-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=303181&showcollections=1
- 3. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие/ Г.Н. Берман. М.: Издательство "Лань", 2020. –492 с. ISBN 978-5-8114-4862-3 URL https://e.lanbook.com/book/126705

Дополнительная литература

- 1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Физматлит, 2001. Том 1. 680 с. ISBN 978-5-9221-0156-0. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83037
- 2. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2001. Том 2. 861 с. ISBN 978-5-9221-0157-8. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83038
- 3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. Изд. 6-е. (1-е изд. 1949 г.). Москва : Физматлит, 2002. Том 3. 727 с. ISBN 5-9221-0155-2. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83196

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

Интернет-ресурсы

- 1. Мир математических уравнений. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
- 2. Softline. http://exponenta.ru/
- 3. Популярные лекции по математике. http://ilib.mccme.ru/plm
- 4. Школьникам, студентам, аспирантам. http://ph4s.ru/
- 5. Прикладная математика. http://primat.org
- 6. Учебно-методическая литература для студентов. http://studfiles.ru/
- 7. Сайт издательства «Венец» УЛГТУ. http://venec.ulstu.ru/lib/
- 8. MITY IA. http://vm.mstuca.ru/posobia/posobia.htm
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/