

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 03.05.2024 15:35:01
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ООП

А.А. Голубев

«16» 03 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Математический анализ

Направление подготовки

01.03.01 Математика

Профиль подготовки

Математическое обеспечение экономической деятельности

Для студентов 1, 2 курсов

Форма обучения очная

Составители:

к.ф.-м.н., доцент Граф С.Ю.

к.ф.-м.н., доцент Баранова О.Е.

Тверь, 2024

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математический анализ» являются изучение основных понятий указанной дисциплины необходимых для освоения ООП и последующей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование знаний о математике, как особом способе познания мира и образе мышления, общности её понятий и представлений;
- выработка умений и навыков решения математически формализованных задач;
- формирование теоретических знаний по математическому анализу (основные понятия, определения, теоремы и факты) необходимых для изучения последующих математических и специальных дисциплин, а также решения экономических и прикладных задач;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 учебного плана – к дисциплинам, формирующим универсальные и общепрофессиональные компетенции.

Математический анализ имеет логические и содержательно-методические взаимосвязи со всеми математическими и естественнонаучными дисциплинами и необходим для изучения этих дисциплин.

Для освоения дисциплины необходимы устойчивое знание школьного курса математики и наличие устойчивых навыков работы с объектами элементарной математики.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах.

3. Объём дисциплины: 21 зачётная единица, 756 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 263 часов, практические занятия 140 часа;

самостоятельная работа: 353 часов, в том числе контроль 126 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Осуществляет отбор теоретического и практического материала ОПК-1.2 Решает типовые задачи в рамках профессиональной деятельности ОПК-1.3 Использует различные методы и приемы решения задач профессиональной деятельности

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

экзамены (1 – 4 семестры).

6. Язык преподавания: русский.

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

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа		Самостоятельная работа, в том числе контроль (час.)
		Лекции	Практические занятия	
Раздел 1 Действительные числа	56	20	12	24
Натуральные числа. Принцип математической индукции. Неравенство Бернулли. Бином Ньютона.	20	8	4	8
Грани числовых множеств. Теоремы о существовании граней. Свойства граней. Признаки граней.	20	8	4	8
Принцип Кантора. Расширенная числовая прямая.	16	4	4	8
Раздел 2 Функции	38	18	6	14
Понятие функции. Общие свойства функций. Образ и прообраз множества при отображении. Классификация функций (инъективные, сюръективные, биективные отображения). Композиция функций. Обратная функция. Условия существования обратной.	12	6	2	4
Числовые функции. Ограниченные, монотонные, периодические, четные и нечетные функции. Неявное задание функции. Параметрическое задание функции.	16	6	2	8
Элементарные функции. Свойства базисных элементарных функций. Классификация элементарных функций.	10	6	2	2

Раздел 3 Предел числовой последовательности	60	24	10	26
Предел числовой последовательности. Основные свойства: Сходимость и арифметические операции. Предельный переход в неравенствах. Бесконечные пределы.	36	16	6	14
Сходимость монотонной ограниченной последовательности. Число “ e ”. Существование монотонной подпоследовательности. Принцип Больцано – Вейерштрасса. Критерий Коши.	24	8	4	12
Раздел 4 Непрерывность числовой функции.	80	32	16	32
Предельные точки множества. Понятие предела функции в точке. Локальная ограниченность функции, имеющей предел в точке. Бесконечно малые функции. O – символика. Предел и арифметические операции. Предельный переход в неравенствах. Бесконечные пределы и пределы на бесконечности.	16	8	4	4
1-й и 2-й замечательные пределы. Другие эталонные пределы.	12	4	4	4
Понятие непрерывности функции в точке. Непрерывность и арифметические операции. Непрерывность композиции. Односторонняя непрерывность. Классификация точек разрыва. Непрерывность элементарных функций. Непрерывность функции, заданной параметрически. Понятие кривой.	16	8	4	4
Непрерывность и ограниченность. Теорема Вейерштрасса.	14	4	0	10
Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции. Непрерывность и монотонность. Непрерывность обратной функции.	22	8	4	10

Раздел 5 Дифференциальное исчисление функций одной переменной	82	30	30	22
Понятие дифференцируемости функции в точке. Эквивалентные определения. Производная. Дифференциал. Геометрический смысл производной. Непрерывность дифференцируемой функции. Односторонняя дифференцируемость. Дифференцируемость функции, заданной параметрически. Гладкие кривые. Дифференцируемость элементарных функций.	16	6	6	4
Дифференцируемость композиции. Дифференцируемость и арифметические операции. Дифференцируемость обратной функции.	12	4	4	4
Экстремум одномерной функции. Необходимые условия. Теорема Ферма. Теорема Ролля. Теоремы о конечных приращениях. Условия монотонности одномерной функции. Достаточные условия экстремума в терминах первой производной.	14	4	6	4
Раскрытие неопределенностей. Правила Лопиталя	10	4	4	2
Высшие производные и дифференциалы. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Коши. Локальная формула Тейлора. Представление формулой Тейлора базисных элементарных функций.	14	6	6	2
Выпуклые функции. Непрерывность выпуклой функции. Односторонняя дифференцируемость. Выпуклые дифференцируемые функции. Условия выпуклости в терминах производных.	10	4	4	2
Асимптоты. Применение производной к построению графиков функций.	6	2	0	4

Раздел 6 Интегрирование одномерных функций	138	35	22	81
Разбиения отрезка. Верхние и нижние интегральные суммы (суммы Дарбу). Верхний и нижний интеграл. Понятие интеграла Римана. Критерий интегрируемости в терминах сумм Дарбу. Классы интегрируемых функций.	14	4	2	8
Основные свойства интеграла Римана: линейность, монотонность, аддитивность. Оценка модуля интеграла.	12	2	2	8
Понятие первообразной. Существование первообразной. Формула Ньютона-Лейбница	12	2	2	8
Неопределенный интеграл. Основные свойства. Интегрирование по частям и замена переменной в неопределенном интеграле.	18	2	4	12
Техника неопределенного интегрирования. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных и трансцендентных функций.	34	14	4	16
Теоремы о среднем значении для интеграла Римана	10	2	2	6
Несобственные интегралы по бесконечному промежутку и от неограниченной функции. Основные свойства. Вычисление. Абсолютная сходимость. Признаки сходимости несобственных интегралов. Признаки сравнения. Признаки Абеля и Дирихле. Интегралы с несколькими особенностями.	18	4	4	10
Геометрические и физические приложения интеграла. Площадь криволинейной трапеции. Спрямолинейные кривые. Длина кривой.	20	5	2	13

Раздел 7 Числовые ряды	66	18	8	40
Понятие числового ряда. Общий член. Частные суммы. Сходимость числового ряда. Необходимое условие сходимости. Гармонический ряд. Остаток ряда. Критерий Коши. Абсолютная сходимость.	20	4	2	14
Ряды с положительными членами. Признаки сходимости: признаки сравнения, признак Даламбера, признак Коши. Признаки Куммера, Раабе, Бертрانا, Гаусса. Интегральный признак.	14	6	2	6
Ряды с произвольными членами. Признаки сходимости Лейбница, Абеля и Дирихле.	20	4	2	14
Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница сходимости знакопередающегося ряда.	12	4	2	6
Раздел 8 Функциональные и степенные ряды. Ряды Фурье	53	19	9	25
Функциональные последовательности. Поточечная и равномерная сходимость. Критерий Коши. Непрерывность предельной функции. Предельный переход под знаком интеграла. Сходимость последовательности производных.	8	2	2	4
Функциональные ряды. Поточечная и равномерная сходимость. Критерий Коши. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости. Непрерывность суммы ряда. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов.	10	2	2	6
Степенные ряды. Теорема Коши - Адамара. Радиус, интервал и область сходимости. Равномерная сходимость	10	2	2	6

степенных рядов. Теорема Абеля. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов.				
Ряд Тейлора. Условия сходимости. Разложение в степенной ряд базисных элементарных функций.	7	3	2	2
Ряды Фурье.	18	10	1	7
Раздел 10 Дифференциальное исчисление функций многих действительных переменных	51	12	12	27
Пространство R^n . Канонический базис. Скалярное произведение. Норма в R^n . Покоординатная сходимость последовательности элементов R^n . Компактные множества в R^n . Линейные операторы в R^n . Обратимые линейные операторы. Условия обратимости Функции многих переменных. Примеры. График. Линии уровня. Представление функции $f : R^m \rightarrow R^n$ координатными функциями. Предел и непрерывность функций многих переменных. Повторные пределы. Пределы по направлению. Непрерывность по фиксированной переменной. Теорема Вейерштрасса.	18	4	4	10
Понятие дифференцируемой функции $f : R^m \rightarrow R^n$. Градиент. Дифференциал. Непрерывность дифференцируемой функции. Частные производные. Структура градиента. Дифференцируемость функции в случае непрерывности частных производных. Дифференцируемость сложной функции. Дифференцируемость и арифметические операции. Геометрический смысл градиента. Касательная плоскость и нормаль.	13	4	4	5

Производная по направлению				
Производные и дифференциалы высших порядков. Теорема о равенстве смешанных частных производных. Формулы для вычисления дифференциалов высших порядков. Формула Тейлора. Локальный экстремум функции многих переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума. Условный экстремум. Правило множителей Лагранжа.	20	4	4	12
Раздел 11 Кратные интегралы	80	34	6	40
Внешняя и внутренняя мера множества на плоскости. Измеримые по Жордану множества. Мера Жордана. Критерии измеримости. Монотонность и конечная аддитивность меры. Множества меры нуль. Мера Жордана в пространствах R^2 и R^3 .	42	20	2	20
Двойные интегралы. Линейность, монотонность и конечная аддитивность двойного интеграла. Вычисление двойных интегралов сведением к повторным. Замена переменных в двойном интеграле. Переход к полярным координатам. Тройные интегралы и интегралы высшей кратности. Приложения кратных интегралов.	38	14	4	20
Раздел 12 Криволинейные интегралы	58	21	9	28
Естественная параметризация кривой. Ориентация кривой. Понятие криволинейного интеграла 1-го рода. Вычисление сведением к определенному интегралу.	27	12	4	11

Криволинейные интегралы 2-го рода. Связь с криволинейным интегралом 1-го рода и определенным интегралом.				
Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования. Приложения криволинейных интегралов.	25	9	5	11
Итого:	756	263	140	353

III. Образовательные технологии

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании аудиторных занятий и различных форм самостоятельной работы студентов.

Также на занятиях практикуется самостоятельная работа студентов, выполнение заданий в малых группах, письменные работы, моделирование дискуссионных ситуаций, работа с раздаточным материалом, привлекаются ресурсы сети INTERNET. Курс предусматривает выполнение контрольных и самостоятельных работ, письменных домашних заданий. В качестве форм контроля используются различные варианты взаимопроверки и взаимоконтроля.

Интерактивное взаимодействие студентов с одной стороны и преподавателя с другой, а также студентов между собой и с преподавателем во время практических занятий.

Образовательные технологии

1. Дискуссионные технологии
2. Информационные (цифровые)
3. Технологии развития критического мышления

Современные методы обучения

1. Активное слушание
2. Лекция (традиционная)

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Темы рефератов

1. Свойства верхних и нижних граней множеств.
2. Топологические свойства множеств на числовой прямой.
3. Образы и прообразы множеств при отображениях.

4. Методы отыскания обратных функций.
5. Четные и нечетные функции.
6. Периодические функции.
7. Функции, заданные параметрически.
8. Функции, заданные неявно.
9. Ограниченные функции.
10. Вычисление пределов последовательностей с помощью теоремы о пределе промежуточной последовательности.
11. Вычисление пределов последовательностей с помощью теорем Теплица и Штольца.
12. Специальные приемы вычисления пределов последовательностей.
13. Контрпримеры, связанные с понятием предела последовательности.
14. Верхний и нижний предел последовательности.
15. Вычисление сумм рядов.
16. Перестановка и группировка членов ряда.
17. Умножение рядов.
18. Предельные точки множества.
19. Специальные приемы вычисления пределов функций.
20. O – символика.
21. Использование O – символика при вычислении пределов функций.
22. Контрпримеры, связанные с понятием предела функции.
23. Верхний и нижний предел функции.
24. Пределы монотонных функций.
25. Эталонные пределы.
26. Контрпримеры, связанные с понятием предела функции.
27. Теорема Вейерштрасса об ограниченности непрерывной функции.
28. Теоремы об обращении непрерывной функции в нуль и о промежуточных значениях непрерывной функции. Решение уравнений.
29. Непрерывность обратной функции.
30. Контрпримеры, связанные с понятием непрерывности функции.
31. Гиперболические функции.
32. Основные элементарные функции, как гомоморфизмы групп.
33. Доказательство дифференцируемости функций по определению.
34. Геометрический смысл производной.
35. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.
36. Контрпримеры, связанные с понятием дифференцируемости функции.
37. Основные теоремы дифференциального исчисления.
38. Экстремум функции.
39. Практические задачи на отыскание экстремальных значений функций.

40. Экстремумы в геометрических задачах.
41. Исторические задачи на экстремум.
42. Доказательство неравенств с использованием свойств монотонности и экстремальных значений функции.
43. Формула Тейлора и приближенные вычисления.
44. Применение формулы Тейлора к отысканию пределов функций.
45. Выпуклые и вогнутые функции.
46. Экстремумы выпуклых и вогнутых функций.
47. Доказательство неравенств с использованием понятий выпуклости и вогнутости функций.
48. Отыскание асимптот.
49. Нелинейные асимптоты.
50. Дифференцирование функций, заданных параметрически.
51. Дифференцирование неявно заданных функций.
52. Первообразные разрывных функций.
53. Специальные приемы вычисления неопределенных интегралов.
54. Контр примеры в теории интеграла Римана.
55. Специальные приемы вычисления определенных интегралов.
56. Вычисление интеграла Римана–Стилтьеса.
57. Теоремы о среднем значении для интеграла.
58. Отыскание площадей плоских фигур и площадей поверхностей вращения с помощью интеграла.
59. Отыскание объемов с помощью интеграла.
60. Решение физических задач с помощью интеграла.
61. Вычисление некоторых несобственных интегралов.
62. Признаки сходимости несобственных интегралов.
63. Абсолютная сходимость несобственных интегралов.
64. Тонкие признаки сходимости положительных числовых рядов.
65. Абсолютная сходимость числовых рядов.
66. Некоторые приемы отыскания сумм числовых рядов.
67. Интегральный признак сходимости числовых рядов.
68. Отыскание области сходимости функциональных рядов.
69. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов.
70. Дифференцирование функциональных рядов.
71. Интегрирование функциональных рядов.
72. Контрпримеры в теории функциональных рядов.
73. Область сходимости степенного ряда.
74. Разложение функций в степенные ряды.
75. Приближенные вычисления с помощью функциональных рядов.

76. Экспонента и логарифм, как сумма ряда.
77. Тригонометрические и гиперболические функции, как суммы функциральных рядов.
78. Топологические свойства множеств в многомерном пространстве.
79. Предел функции многих переменных. Повторные пределы. Предел по направлению. Предел по кривой. Контрпримеры, связанные с понятием предела функции.
80. Непрерывность функций многих переменных. Непрерывность по фиксированной переменной. Непрерывность по подпространству. Контрпримеры, связанные с понятием непрерывности.
81. Геометрическая интерпретация дифференцируемости для многомерной функции. Касательная плоскость и нормаль.
82. Частные производные и дифференциалы высших порядков многомерных функций. Контрпримеры, связанные с понятием дифференцируемости.
83. Экстремум многомерной функции.
84. Условный экстремум.
85. Мера Жордана.
86. Множества Лебеговой меры нуль.
87. Некоторые приемы вычисления двойных и тройных интегралов.
88. Многомерные интегралы.
89. Несобственные кратные интегралы.
90. Приложения кратных интегралов.
91. Некоторые приемы вычисления криволинейных интегралов интегралов.
92. Формула Грина.
93. Вторая формула Грина.
94. Приложения криволинейных интегралов.

Контрольные вопросы и задания

Введение в анализ

1. Приведите определение верхней грани множества.
2. Приведите пример множества, имеющего верхнюю грань и не имеющего наименьшего элемента.
3. Найдите верхние и нижние грани множеств.

3.1. $\{0,1; 0,011; 0,00111, \dots\}$	3.2. $\{(-1)^n \frac{n}{n+1} : n \in N\}$
---------------------------------------	---
4. Приведите пример множества имеющего верхнюю грань и не имеющего наименьшего элемента
5. Приведите определение функции.
6. Среди кривых, приведенных на рисунках, выберите те, которые

являются графиками функций.

7. Приведите пример предела последовательности.
8. Приведите примеры последовательностей, имеющих конечный предел, имеющих бесконечный предел, не имеющих предела.
9. Приведите определение предела функции в точке.
10. Приведите примеры функций, имеющих конечный предел, имеющих бесконечный предел, не имеющих предела в заданной точке.
11. Приведите определение непрерывной функции.
12. Приведите примеры разрывных функций, имеющих точки разрыва различных типов.

Дифференцирование одномерных функций. Экстремум одномерной функции. Интегрирование одномерных функций.

1. Приведите определение дифференцируемости функции в точке и производной функции в точке.
2. Укажите связь между дифференцируемостью и непрерывностью функции в точке. Приведите необходимые примеры.
3. Определите, является ли функции $f(x) = x^2 \cdot \text{sign } x$ и $f(x) = x \cdot \text{sign } x$ дифференцируемыми в точке $x = 0$.
4. Найдите производные функции
 - 4.1. $f(x) = \cos^2\left(12x + \frac{\pi}{12}\right)$
 - 4.2. $f(x) = e^{2(x+1)^2}$.
5. Приведите определение точек локального максимума и точек локального минимума функции.
6. Приведите примеры точек локального максимума и точек локального минимума функции. Покажите геометрическую интерпретацию.
7. Приведите примеры функций, не имеющих локальных экстремумов.
8. Сформулируйте необходимое условие экстремума.
9. Сформулируйте достаточное условие экстремума.
10. Найдите точки экстремума функции f
 - 10.1. $f(x) = x^2(x-1)$
 - 10.2. $f(x) = x \cdot |x-1|$
 - 10.3. $f(x) = |x|e^{-x}$.
11. найдите наибольшее и наименьшее значение функции f на промежутке Δ
 - 11.1. $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}x^4 - 1$, $\Delta = [-1; 1]$
 - 11.2. $f(x) = x \cdot e^{-x}$, $\Delta = [-1; 1]$

12. Сформулируйте определение интеграла Римана по отрезку.
13. Укажите классы интегрируемых функций.
14. Приведите пример неинтегрируемой функции.
15. Сформулируйте определение первообразной функции.
16. Найдите первообразную F для функции $f(x) = \operatorname{sign} x$, такую, что $F(0) = 0$.
17. Приведите формулу разложения Рациональной дроби на элементарные.
18. Найдите неопределенные интегралы.
- 18.1. $\int \frac{dx}{x^2 - x - 2}$ 18.2. $\int \frac{dx}{x^2 - x - 2}$ 18.3. $\int \frac{dx}{x^3 - 1}$
19. Найдите определенные интегралы.
- 19.1. $\int_1^2 \frac{\lg x}{x^2} dx$ 19.2. $\int_0^\pi x^2 \cos x dx$ 19.3. $\int_0^1 x^2 e^{x^3} dx$
20. Приведите определения числового ряда, сходящегося числового ряда. Приведите примеры сходящихся и расходящихся рядов.
21. Сформулируйте необходимый признак сходимости числового ряда. Является ли необходимое условие сходимости достаточным. Приведите примеры.
22. Сформулируйте достаточные признаки сходимости положительных рядов. Являются ли достаточные условия сходимости необходимыми.
23. Сформулируйте определения абсолютно сходящегося числового ряда, условно сходящегося числового ряда. Приведите примеры.
24. Сформулируйте достаточные признаки сходимости рядов с произвольными членами. Приведите примеры, показывающие, что все условия теорем являются существенными.
25. Сформулируйте признаки абсолютной сходимости.
26. Сформулируйте определение знакочередующегося сходящегося числового ряда, признаки сходимости. Приведите примеры, показывающие, что все условия теорем являются существенными.
27. Сформулируйте определение функциональной последовательности, определения поточечной сходимости, области сходимости, предельной функции.
28. Сформулируйте определение равномерной сходимости функциональной последовательности.
29. Сформулируйте достаточные условия непрерывности предельной функции. Являются ли достаточные условия необходимыми? Может ли последовательность непрерывных функций сходиться равномерно к разрывной функции.
30. Сформулируйте достаточные условия дифференцируемости

- предельной функции. Являются ли достаточные условия необходимыми?
31. Сформулируйте определение функционального ряда, определения поточечной сходимости, области сходимости, суммы ряда.
 32. Сформулируйте определение равномерной сходимости функционального ряда.
 33. Сформулируйте достаточные условия непрерывности суммы ряда. Являются ли достаточные условия необходимыми?
 34. Сформулируйте достаточные условия дифференцируемости суммы ряда. Являются ли достаточные условия необходимыми?
 35. Сформулируйте определение степенного ряда, опишите структуру области сходимости, характер сходимости.
 36. Приведите способы отыскания радиуса сходимости степенного ряда.
 37. Сформулируйте определения рядов Тейлора, Маклорена.
 38. Сформулируйте достаточные условия разложения функции в ряд Тейлора.
 39. Получите разложения в степенной ряд основных элементарных функций, укажите области сходимости полученных рядов.

Задачи на практических занятиях

Дифференцирование одномерных функций. Экстремум одномерной функции

1. Определите, будет ли функция $f(x) = \sqrt{|x|} \cdot \sin \sqrt{|x|}$ дифференцируема в точке $x = 0$.
2. Найдите производную функции $f(x) = \sin^2 2 \left(x^2 + \frac{x \cdot e^{\sqrt{x}}}{\operatorname{arctg} \frac{1}{x}} \right)$.
3. Найдите касательные функции $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$, в неподвижных точках этой функции.
4. Определите, сколько раз функция $f(x) = (x - |x|) \cdot x^2$ дифференцируема в точке $x = 0$.
5. Пусть $f(x) = x \cdot \sin \pi x$. Докажите, что для любого числа M найдется точка $x_0 > M$, такая, что $f'(x_0) = 0$.
6. Найдите пределы

6.1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(e^{x-1} - \sin \frac{\pi}{2} x + \frac{2}{\pi} \cos \frac{\pi}{2} x)}{\ln x - x + 1}$.	6.2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin^2 x}{\ln(1+x) - x^2}$
---	---
7. Найдите промежутки монотонности и точки экстремума функции $f(x) = |x-1| e^{-|x-1|}$.

8. Найдите наименьшее и наибольшее значение функции $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 1$ на отрезке $[2; 4]$.
9. Найдите равнобедренный треугольник наибольшей площади, вписанный в окружность заданного радиуса
10. Докажите неравенство $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$, $x > 1$. Приведите геометрическую иллюстрацию.
11. Найдите промежутки выпуклости и вогнутости, а также точки перегиба функции $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$.
12. Найдите вторую производную функции $f(x) = x^3 + \operatorname{arctg} x$.

Неопределенный интеграл. Определенный интеграл

1. Найдите интегралы.

1.1. $\int (x-1)(2x+3)^{12} dx$

1.2. $\int \frac{(x^2 - 2x + 2) \ln(x+1) + 2x}{x^2 - 2x + 2} dx.$

1.3. $\int \frac{2x^3 - 2x^2 + 4x}{(x+1)(x-1)^2(x^2+1)} dx.$

1.4. $\int x \cdot \sin 3x dx$

1.5. $\int \frac{\sqrt{2+x}}{x + \sqrt[3]{2+x}} dx.$

1.6. $\int \frac{e^{2x+1}}{\sqrt{1+e^x}} dx.$

1.7. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$

1.7. $\int_{-3}^1 x \sqrt{\frac{3+x}{2}} dx.$

1.8. $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin 2x - \cos x}{\sin x + \cos^2 x} dx$

1.9. $\int_0^1 \left(x^3 + e^{\frac{x}{10}} - \sin \frac{\pi}{6} x - \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) dx$

1.10. $\int_0^{0.5} (2x-1) \cdot e^{4x^2-4x+1} dx$

1.11. $\int_1^e \ln 2x \cdot dx$

1.12. $\int_{-1}^0 x^3 \sqrt{1-x^2} dx$

Несобственный интеграл. Приложения интеграла

1. Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y = \sin 2x$ и $y = \frac{4}{\pi} x$
2. Найдите длину кривой $x = 2t^2$, $y = \frac{4}{3}t^3$, $t \in [0; 2]$
3. Исследуйте на сходимость несобственный интеграл.

3.1. $\int_1^{+\infty} \ln \frac{x^2+1}{x^2} dx.$

3.2. $\int_1^{+\infty} \frac{\cos \pi x}{\sqrt{x}} dx.$

3.3. $\int_0^1 \frac{\sqrt[6]{x^3+x^4}}{x} dx.$

Числовые ряды

1. Исследуйте на сходимость ряд.

$$1.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2+3} \quad 1.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^5+3}} \quad 1.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{2^n} \quad 1.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n+3^n}$$

$$1.5. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{n^2-1}{\sqrt{n^4+1}} \right) \quad 1.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot (n!)^2}{(2n)!} \quad 1.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \cos \frac{\pi}{2n}$$

Функциональные и степенные ряды

1. Исследуйте функциональную последовательность $\{f_n\}$ на сходимость и равномерную сходимость на множестве A .

$$1.1. f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}, \quad A = [0;1]. \quad 1.2. f_n(x) = \frac{\arctg nx}{\sqrt{n+x}}, \quad A = (0;+\infty).$$

2. Исследуйте на равномерную сходимость функциональный ряд на множестве A .

$$2.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^4 x^2}, \quad A = (0;+\infty). \quad 2.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad A = (0;+\infty).$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\arctg x}{n+x^2}, \quad A = (-\infty;+\infty). \quad 2.4. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 x^2} \cos nx, \quad A = [0;\pi].$$

3. Найдите радиус интервал и область сходимости степенного ряда.

$$3.1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n. \quad 3.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

4. Функцию f разложите в ряд Маклорена и найдите область сходимости этого ряда.

$$4.1. f(x) = e^{-x^2}. \quad 4.2. f(x) = \frac{1}{1-x-x^2}. \quad 4.3. f(x) = \ln^2(1-x).$$

5. Найдите сумму ряда

$$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}. \quad 5.2. \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n.$$

Дифференциальное исчисление функций многих действительных переменных

1. Найдите $\frac{\partial f(0,0,0)}{\partial z}$ для функции $f(x, y, z) = \begin{cases} z \cdot \sin \frac{1}{z} \cdot \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, & z \neq 0, \\ 0, & z = 0 \end{cases}$

2. Найдите $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ и $\frac{\partial f}{\partial z}$ для функции $f(x, y, z) = x^{x \ln yz}$

3. Найдите $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z}$ для функции $f(x, y, z) = e^{xyz} \cdot \cos x$

4. Найдите $df\left(\frac{\pi}{2}, 1, 0\right)$ и $d^2f\left(\frac{\pi}{2}, 1, 0\right)$ для функции

$$f(x, y, z) = z \cdot \sin xy + \frac{1}{y} \cdot \cos xz$$

5. Найдите касательную плоскость к функции $f(x, y) = 1 + x^2 - y^2$,

параллельную плоскости $p(x, y) = 1 - x + y$

6. Найдите точки локального экстремума функции

$$6.1 \quad f(x, y, z) = xy^2(1 - x - y - z) \qquad 6.2 \quad f(x, y) = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2}}{1 + x^2 + y^2}$$

7. Найдите точки условного экстремума функции f , при заданных ограничениях.

$$7.1. \quad f(x, y, z) = xy^2, \quad x + y = z$$

$$7.2. \quad f(x, y, z) = xy + z, \quad x^2 + y^2 = 2, \quad x + y + z = 3.$$

Двойные и тройные интегралы, их приложения

1. Найдите двойной интеграл по области G , ограниченной указанными линиями

$$1.1. \quad \iint_G \cos(x - y) dx dy, \quad x = y, \quad x = 0, \quad y = \pi$$

$$1.2. \quad \iint_G xy dx dy, \quad x = y, \quad x = 1, \quad y = 0$$

$$1.3. \quad \iint_G e^{2x-y} dx dy, \quad 2x = y, \quad 2x = y + 1, \quad y = 0, \quad y = 1$$

$$1.4. \quad \iint_G \frac{2y}{x} dx dy, \quad x^2 = y, \quad 2x = y, \quad x = 1, \quad x = 2$$

2. Найдите тройной интеграл по области G , ограниченной указанными поверхностями

$$2.1. \quad \iiint_G x dx dy dz, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 1, \quad x + y + z = 2$$

$$2.2. \quad \iiint_G \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2+y^2} dx dy dz, \quad x = \frac{1}{2}, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad x^2 + y^2 = 1, \quad z = x^2 + y^2$$

$$2.3. \quad \iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz, \quad x = 0, \quad z = 0, \quad z = 1, \quad x^2 + y^2 = 1, \quad (x \geq 0)$$

3. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями

$$3.1. \quad 4y = x^2 - 4x, \quad x = y + 3$$

$$3.2. \quad x = 2y, \quad y = 3x, \quad 3x = 2 - y, \quad x = 4 - 2y$$

4. Найдите объем тела ограниченного поверхностями

$$4.1. x^2 + y^2 = 2x, \quad z = x^2 + y^2, \quad z = 0$$

Криволинейные интегралы

1. Найдите криволинейные интегралы

$$1.1. \int_l (2x + y) ds, \quad l = ABOA, \quad A = (1, 0), \quad B = (0, 2), \quad O = (0, 0)$$

$$1.2. \int_l \sqrt{y} ds, \quad l: x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$1.3. \int_l y dx - x dy, \quad l: y = x^3, \quad 0 \leq x \leq 2$$

$$1.4. \int_l (x - y) dx - (x + y) dy, \quad l - \text{произвольный путь, соединяющий точки}$$

$$A = (2, -1), \quad B = (1, 0)$$

2. Используя формулу Грина, найдите интеграл

$$\int_{\partial G} e^x (1 - \cos y) dx - e^x (y - \sin y) dy, \quad G = \{(x, y) : x \in [0, \pi], \quad 0 \leq y \leq \sin x\}$$

2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Типовые контрольные задания	Критерии оценивания и шкала оценивания
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности ОПК-1.1 Осуществляет отбор теоретического и практического материала ОПК-1.2 Решает типовые задачи в рамках профессиональной деятельности	1. Укажите теоретические результаты, позволяющие решить задачу поиска экстремума функции на отрезке. 2. Выберите одну из подстановок Эйлера, позволяющую найти неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x^2+x+1}}$. Найдите данный неопределенный	<ul style="list-style-type: none"> • Полно и правильно даны ответы на все поставленные вопросы, приведены необходимые примеры; студент показывает понимание излагаемого материала – 30 – 40 баллов • Полно и правильно даны ответы на все поставленные вопросы, приведены примеры, однако имеются неточности; в целом студент показывает понимание изученного материала – 20 – 29 балла • Ответ дан в основном

<p><i>ОПК-1.3 Использует различные методы и приемы решения задач профессиональной деятельности</i></p>	<p>интеграл.</p> <p>3. Проведите анализ свойств функции и постройте эскиз её графика по характерным точкам (нулям, экстремумам, точкам перегиба)</p> $f(x) = \frac{x^3(3x+4)}{(x+1)^3}$ <p>4. Пусть</p> $f(x) = x \cdot \sin \pi x$ <p>Докажите, что для любого числа M найдется точка $x_0 > M$, такая, что $f'(x_0) = 0$. Приведите геометрическую интерпретацию задачи.</p> <p>5. Найдите площадь области D, ограниченной указанными линиями, а) действуя по определению, и б) применяя формулу Грина</p> $D : y = x^2 - 1; y = -x^2 + 1.$	<p><i>правильно, но недостаточно аргументированы выводы, приведены не все необходимые примеры</i></p> <p>– 10 - 19 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Даны неверные ответы на поставленные вопросы</i> <p>– 0 - 9 баллов</p>
--	--	---

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления В 3-х тт. Том 3 / Г. М. Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 656 с. — ISBN 978-5-507-47239-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/351872>
2. Голубев А. А. Введение в анализ: учебное пособие / А. А. Голубев, В. Ю. Суетин ; Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО "Твер. гос. ун-т". - Тверь : Тверской государственный университет, 2007. - 158 с. : ил. - Библиогр.: с. 155 (7 назв.). – Электронный ресурс. – Режим доступа:

<http://texts.lib.tversu.ru/texts/01626ogl.pdf>

б) Дополнительная литература:

1. Марон, И. А. Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной : учебное пособие / И. А. Марон. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-0849-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210134>

2. Голубев А.А. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного действительного переменного : учебное пособие / А. А. Голубев; М-во образования РФ, ФГБОУ ВПО "Твер. гос. ун-т". - Тверь: Тверской государственный университет, 2015. - 158 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 155 (14 назв.). – Электронный ресурс. – Режим доступа:

<http://texts.lib.tversu.ru/texts/09885ucheb.pdf>

2) Программное обеспечение

Google Chrome	бесплатное ПО
Яндекс Браузер	бесплатное ПО
Kaspersky Endpoint Security 10	акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE	бесплатное ПО
ОС Linux Ubuntu	бесплатное ПО

3) *Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы*

№ п/п	Вид информационного ресурса, наименование информационного ресурса	Адрес (URL)
1	ЭБС «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com/
2	ЭБС «ЮРАИТ»	https://urait.ru/
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/
4	ЭБС IPR SMART	http://www.iprbookshop.ru/
5	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
6	ЭБС ТвГУ	http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
7	Репозиторий ТвГУ	http://eprints.tversu.ru
8	Ресурсы издательства Springer Nature	http://link.springer.com/
9	СПС КонсультантПлюс (в сети ТвГУ)	

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Вопросы к экзамену

1 семестр

1. Множества. Подмножества. Примеры. Теоретико-множественные операции с множествами: объединение, пересечение, разность множеств.
2. Принцип математической индукции. Неравенство Бернулли.
3. Бином Ньютона.
4. Понятие десятичной дроби и действительного числа. Конечные десятичные дроби. Отношение порядка на множестве действительных чисел. Свойства отношения порядка.
5. Ограниченные множества. Верхние и нижние грани. Примеры. Свойства. Теоремы о существовании верхней и нижней грани.
6. Признаки верхней и нижней грани.
7. Рациональные и иррациональные числа.
8. Принцип Кантора. Принцип Бореля – Лебега.
9. Понятие отношения и функции. Примеры. Значение функции в точке. Область определения и множество значений функции. График функции. Различные способы задания функции.
10. Образ и прообраз множества при отображении. Примеры. Свойства.
11. Инъективные, сюръективные и биективные отображения. Примеры.
12. Композиция функций. Примеры.
13. Понятие обратной функции. Примеры.
14. Условия существования обратной функции.
15. Числовые функции. Ограниченные функции. Монотонные функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции. Примеры. Свойства.
16. Элементарные функции. Классификация элементарных функций.
17. Функции, заданные параметрически, и функции, заданные неявно.
18. Понятие последовательности. Подпоследовательность. Примеры.
19. Понятие предела числовой последовательности. Примеры.
20. Основные свойства числовых последовательностей. Единственность предела. Ограниченность сходящейся последовательности. Сходимость подпоследовательности.
21. Предел числовой последовательности и арифметические операции. Неопределенности.
22. Предельный переход в неравенствах.
23. Теорема о пределе промежуточной последовательности.

24. Сходимость монотонной ограниченной последовательности.
25. Число e как верхняя грань и как предел.
26. Существование монотонной подпоследовательности у произвольной последовательности. Принцип Больцано – Вейерштрасса.
27. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.
28. Бесконечно малые последовательности. Предел произведения бесконечно малой и ограниченной последовательности.
29. Понятие предельной точки множества. Примеры. Характеризация предельной точки множества в терминах последовательностей элементов множества
30. Понятие предела функции в точке. Эквивалентные определения.
31. Односторонние пределы. Теорема о существовании предела функции в терминах односторонних.
32. Эквивалентность определений предела функции по Коши и по Гейне.
33. Основные свойства предела функции в точке. Единственность предела. Локальная ограниченность функции имеющей конечный предел в точке.
34. Предел функции в точке и арифметические операции. Неопределенности при вычислении пределов. Предельный переход в неравенствах. Теорема о пределе промежуточной функции.
35. Теорема о пределе сложной функции.
36. Первый замечательный предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$.
37. Второй замечательный предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$,
 $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$.
38. Эталонные пределы: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x}$,
39. Эталонные пределы: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^\alpha} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0+} x^\alpha \cdot \log_a x = 0$.
40. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Эквивалентные функции. O – символика. Примеры. Свойства.
41. Понятие непрерывной функции в точке. Эквивалентные определения. Примеры.
42. Односторонняя непрерывность. Примеры. Условие непрерывности в терминах односторонней. Классификация точек разрыва функции.
43. Непрерывность функции в точке и арифметические операции. Непрерывность композиции непрерывных функций.
44. Теорема Вейерштрасса об ограниченности непрерывной функции.
45. Теоремы об обращении непрерывной функции в нуль и о промежуточных значениях непрерывной функции.

46. Теорема о непрерывности обратной функции.
47. Понятие дифференцируемой функции и производной функции в точке.
Примеры. Производные базисных элементарных функций
48. Односторонние производные. Примеры. Условия дифференцируемости в терминах односторонних производных.
49. Условия дифференцируемости функции в точке в терминах приращения.
Дифференциал.
50. Дифференцируемость композиции дифференцируемых функций.
51. Дифференцируемость и арифметические операции. Производные
52. Дифференцируемость обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций
53. Геометрический смысл производной.
54. Односторонние полукасательные. Условия дифференцируемости в терминах односторонних полукасательных. Геометрическая интерпретация.
55. Понятие экстремума функции. Теорема Ферма.
56. Теорема Ролля.
57. Теоремы Лагранжа и Коши о конечных приращениях.
58. Необходимые и достаточные условия экстремума.

2 семестр

1. Правила Лопиталю.
2. Производные высших порядков.
3. Формула Тейлора с остаточным членом в общей форме.
4. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Коши.
5. Формула Тейлора для функций
 $f(x) = e^x$, $f(x) = \sin x$, $f(x) = \cos x$ с остаточным членом в форме Лагранжа. Сходимость остаточного члена.
6. Формула Тейлора для функций $f(x) = \ln(1+x)$, $f(x) = (1+x)^\alpha$ с остаточным членом в форме Коши. Сходимость остаточного члена.
7. Локальная формула Тейлора. Локальная формула Тейлора для базисных элементарных функций.
8. Достаточные условия экстремума в терминах высших производных.
9. Понятия выпуклой и вогнутой функции. Геометрическая интерпретация. Непрерывность и односторонняя дифференцируемость выпуклой и вогнутой функции.
10. Условия выпуклости и вогнутости функции в терминах первой и второй производной.

11. Условия выпуклости и вогнутости функции в терминах полукасательных и касательных. Точки перегиба. Необходимые и достаточные условия.
12. Понятие интеграла Римана. Примеры интегрируемой и неинтегрируемой по Риману функции.
13. Критерий интегрируемости в терминах частных сумм. Критерий Лебега интегрируемости функции.
14. Интегрируемость монотонной, кусочно-монотонной, непрерывной и кусочно-непрерывной функции.
15. Интегрируемость композиции непрерывной и интегрируемой функции. Интегрируемость модуля интегрируемой функции и произведения интегрируемых функций.
16. Свойства линейности и аддитивности интеграла Римана.
17. Свойство монотонности интеграла Римана. Оценка модуля интеграла.
18. Независимость интеграла от значений функции в конечном числе точек.
19. Теорема о существовании первообразной.
20. Понятие первообразной. Структура множества первообразных непрерывной и кусочно-непрерывной функции.
21. Формула Ньютона – Лейбница.
22. Понятие неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Свойство линейности неопределенного интеграла.
23. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Примеры.
24. Замена переменной в неопределенном интеграле. Примеры.
25. Интегрирование рациональных функций.
26. Интегрирование иррациональных функций.
27. Интегрирование тригонометрических функций.
28. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле. Примеры.
29. Первая теорема о среднем значении для интеграла Римана и следствия из нее..
30. Вторая теорема о среднем значении для интеграла Римана
31. Понятие кривой. Вычисление длины кривой.
32. Вычисление площади криволинейной трапеции и объема тела вращения.
33. Несобственного интеграла. Основные свойства. Интегралы: $\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$,

$$\int_0^b \frac{1}{x^p} dx.$$

34. Критерий Коши сходимости несобственных интегралов.
 35. Признаки сравнения сходимости несобственных интегралов. Примеры
 36. Абсолютная сходимость несобственных интегралов. Интеграл

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx .$$

37. Признаки Абеля и Дирихле сходимости несобственных интегралов.
 Примеры.
 38. Несобственные интегралы с несколькими особенностями. Примеры.
 39. Понятие числового ряда и сходимости ряда. Примеры. Гармонический ряд.
 40. Необходимое условие сходимости числового ряда. Сходимость остатка ряда.
 а. Критерий Коши сходимости числового ряда. Абсолютная сходимость.
 41. Лемма Коши о разрежении ряда. Сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$.
 42. Признаки сравнения сходимости положительного числового ряда.
 43. Признаки Даламбера и Коши сходимости положительного ряда.
 Примеры.
 44. Интегральный признак сходимости положительного ряда
 45. Абсолютная сходимость ряда. Признаки Абеля и Дирихле сходимости ряда с произвольными членами. Признак Лейбница сходимости знакопеременного ряда.
 46. Умножение рядов.
 47. Группировка членов ряда. Перестановка членов ряда. Теорема Римана.

3 семестр

1. Понятие функциональной последовательности и функционального ряда. Сходимость функциональной последовательности и функционального ряда. Примеры.
2. Равномерная сходимость функциональной последовательности и функционального ряда. Примеры. Признак равномерной сходимости функциональной последовательности.
3. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда. Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности и функционального ряда.
4. Непрерывность предельной функции равномерно сходящейся функциональной последовательности. Непрерывность суммы равномерно сходящегося функционального ряда.

5. Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Теорема о почленном интегрировании функционального ряда
6. Теоремы о почленном дифференцировании функциональной последовательности и функционального ряда.
7. Понятие степенного ряда. Теорема Коши–Адамара. Радиус сходимости, интервал сходимости и область сходимости степенного ряда.
8. Теорема Абеля о равномерной сходимости степенного ряда.
9. Непрерывность суммы степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
10. Теорема об отыскании коэффициентов степенного ряда по его сумме.
11. Ряд Тейлора. Условие сходимости ряда Тейлора. Разложение в ряд Тейлора базисных элементарных функций. Понятие тригонометрического ряда. Вычисление коэффициентов равномерно сходящегося тригонометрического ряда.
12. Понятие ряда Фурье. Коэффициенты Фурье. Минимальное свойство частных сумм ряда Фурье.
13. Неравенство Бесселя. Сходимость к нулю коэффициентов Фурье.
14. Ядро Дирихле. Свойства. Интегральное представление частных сумм ряда Фурье.
15. Принцип локализации.
16. Признаки Дирихле сходимости ряда Фурье в точке.
17. Суммы Фейера. Равномерная сходимость последовательности сумм Фейера непрерывной функции. Равенство Парсеваля
18. Интеграл Фурье. Признаки сходимости.
19. Преобразование Фурье. Обратное преобразование Фурье. Свертка.
20. Пространство R^n . Скалярное произведение. Неравенство Коши – Буняковского. Норма. Свойства нормы.
21. Открытые и замкнутые множества. Внутренность и замыкание множества. Предельные точки. Сходимость последовательности.
22. Понятие функции $f : R^m \rightarrow R^n$. График функции $f : R^2 \rightarrow R$. Примеры. Проекция. Представление функции $f : R^m \rightarrow R^n$ с помощью координатных функций.
23. Предел и непрерывность функции $f : R^m \rightarrow R^n$. Эквивалентные определения. Примеры.
24. Свойства непрерывных функций. Непрерывность композиции.
25. Непрерывность функции $f : R^m \rightarrow R^n$ в случае непрерывности координатных функций.
26. Теорема Вейерштрасса.

27. Непрерывность по фиксированной переменной и по подпространству.
28. Понятие дифференцируемой функции $f : R^m \rightarrow R$. Градиент.
Дифференциал. Единственность градиента. Примеры.
29. Условие дифференцируемости в терминах приращений. Непрерывность дифференцируемой функции.
30. Частные производные функции. Правило вычисления. Примеры.
31. Теорема о структуре градиента. Пример функции, имеющей в точке все частные производные, но не дифференцируемой в этой точке.
32. Теорема о дифференцируемости функции в случае непрерывности частных производных.
33. Дифференцирование сложной функции.
34. Геометрическая интерпретация градиента. Касательная плоскость и нормаль.
35. Производная по направлению.
36. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Примеры.
Формальная запись дифференциалов высших порядков.
37. Формула Тейлора.

4 семестр

1. Локальный экстремум функции $f : R^m \rightarrow R$. Примеры. Необходимые условия экстремума.
2. Достаточные условия экстремума для функции $f : R^m \rightarrow R$ и $f : R^2 \rightarrow R$.
3. Понятие дифференцируемой функции $f : R^m \rightarrow R^n$. Оператор – производная. Примеры. Условие дифференцируемости в терминах приращений. Непрерывность дифференцируемой функции.
4. Теорема о структуре матрицы оператора производной.
5. Дифференцируемость функции $f : R^m \rightarrow R^n$ в случае непрерывности частных производных координатных функций.
6. Дифференцируемость композиции.
7. Теоремы о конечных приращениях.
8. Непрерывно дифференцируемые функции $f : R^m \rightarrow R^n$. Условия непрерывной дифференцируемости.
9. Теорема об обратной функции.
10. Понятие неявной функции. Примеры. Теорема о неявной функции.
11. Правило дифференцирования неявных функций. Теорема о системе неявных функций.

12. Понятие условного экстремума. Примеры.
13. Необходимые условия условного экстремума.
14. Функция Лагранжа. Достаточные условия условного экстремума.
15. Измеримые по Жордану множества. Мера Жордана. Примеры множеств не измеримых по Жордану. Критерий измеримости.
16. Понятие двойного интеграла. Критерий интегрируемости в терминах интегральных сумм.
17. Критерий Лебега интегрируемости многомерной функции. Интегрируемость непрерывной функции.
18. Свойства интеграла. Линейность. Монотонность. Аддитивность. Оценка модуля интеграла.
19. Теорема Фубини. Вычисление двойных интегралов.
20. Теорема о замене переменных в двойном интеграле.
21. Переход к полярным координатам в качестве замены переменных.
22. Тройные интегралы. Вычисление. Свойства.
23. Замена переменных в тройном интеграле. Переход к сферическим и цилиндрическим координатам.
24. Многомерные интегралы
25. Естественная параметризация кривой. Ориентация кривой.
26. Понятие криволинейного интеграла 1-го рода. Свойства. Вычисление сведением к определенному интегралу.
27. Криволинейные интегралы 2-го рода. Связь с криволинейным интегралом 1-го рода и определенным интегралом.
28. Формула Грина.
29. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования.
30. Приложения криволинейных интегралов.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организуя свою учебную работу, студенты должны:

Во-первых, выявить рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д.

Во-вторых, ознакомиться с указанным в методическом материале по дисциплине перечнем учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также с методическими материалами на бумажных и/или электронных носителях, выпущенных кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

1. Работа с учебными пособиями. Для полноценного усвоения курса студент должен, прежде всего, овладеть основными понятиями этой дисциплины. Необходимо усвоить определения и понятия, уметь приводить их точные формулировки, приводить примеры объектов, удовлетворяющих этому определению. Кроме того, необходимо знать круг фактов, связанных с данным понятием. Требуется также знать связи между понятиями, уметь устанавливать соотношения между классами объектов, описываемых различными понятиями.

2. Самостоятельное изучение тем. Самостоятельная работа студента является важным видом деятельности, позволяющим хорошо усвоить изучаемый предмет и одним из условий достижения необходимого качества подготовки и профессиональной переподготовки специалистов. Она предполагает самостоятельное изучение студентом рекомендованной учебно-методической литературы, различных справочных материалов, написание рефератов, выступление с докладом, подготовку к лекционным и практическим занятиям, подготовку к зачёту и экзамену.

3. Подготовка к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется следовать методическим рекомендациям по работе с учебными пособиями, приведенным выше.

4. Составление глоссария. В глоссарий должны быть включены основные понятия, которые студенты изучают в ходе самостоятельной работы. Для полноты исследования рекомендуется вписывать в глоссарий и те термины, которые студентам будут раскрыты в ходе лекционных занятий.

5. Составление конспектов. В конспекте отражены основные понятия темы. Для наглядности и удобства запоминания использованы схемы и таблицы.

6. Подготовка к зачету и экзамену. При подготовке к зачету и экзамену студенты должны использовать как самостоятельно подготовленные конспекты, так и материалы, полученные в ходе занятий.

Качество усвоения студентом каждой дисциплины оценивается по 100-балльной шкале.

Интегральная рейтинговая оценка (балл) по каждому модулю (периоду обучения) складывается из оценки текущей работы обучающихся на занятиях семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), оценки индивидуальной работы обучающихся и оценки за выполнение заданий

рейтингового контроля успеваемости. При этом доля баллов, выделенных на рейтинговый контроль не должна превышать 50% общей суммы баллов данного модуля (периода обучения).

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам семестра составляет 60.

Обучающемуся, набравшему 40-54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

Обучающемуся, набравшему 55-57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премияльные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

Обучающемуся, набравшему 58-60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премияльные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично».

В каких-либо иных случаях добавление премиальных баллов не допускается.

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен. При наличии подтвержденных документально уважительных причин, по которым были пропущены занятия (длительная болезнь, обучение в другом вузе в рамках академической мобильности и др.), обучающийся имеет право отработать пропущенные занятия и получить дополнительные баллы в рамках установленных баллов за модуль. Сроки и порядок отработки определяет преподаватель. Баллы выставляются в графе «отработка».

Ответ обучающегося на экзамене оценивается суммой до 40 рейтинговых баллов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов, полученных за семестр, и баллов, полученных на экзамене. Обучающемуся, который сдает экзамен, премиальные баллы не начисляются.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов – 1-й модуль и 50 баллов – 2-й модуль).

Студенту, набравший 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студенту, набравшему до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Согласно подходам балльно-рейтинговой системы в рамках оценки знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности дисциплины установлены следующие аспекты:

- Содержание учебной дисциплины в рамках одного семестра делится на два модуля (периода обучения). По окончании модуля (периода обучения) осуществляется рейтинговый контроль успеваемости знаний студентов.

- Сроки проведения рейтингового контроля:

осенний семестр – I рейтинговый контроль успеваемости проводится согласно графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости

- две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

весенний семестр – I рейтинговый контроль успеваемости проводится согласно графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости - две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

Методические указания для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Кроме того, в темах, изучаемых при контактной работе со студентами, есть отдельные учебные вопросы, которые студенты должны изучить самостоятельно. Контроль знаний при самостоятельном изучении тем и вопросов дисциплины осуществляется при проведении текущего контроля в виде устных опросов, письменных контрольных работ и тестирования во время рейтинг-контроля. Вопросы для самостоятельной работы также включаются в темы рефератов, которые студенты защищают на семинарских занятиях, и в перечень вопросов для экзамена.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к экзамену. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции: прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя. При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации. Работая над текстом лекции, необходимо иметь под рукой справочные издания: словарь-справочник, энциклопедический экономический словарь, в которых можно найти объяснение многим встречающимся в тексте терминам, содержание которых студент представляет себе весьма туманно, хотя они ему и знакомы.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации с преподавателем, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы.

VII. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного обеспечения.
---	--------------------------------------	--

самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>учебная аудитория: № 207 (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</i></p>	<p>Комплект учебной мебели, интерактивная система со встроенным проектором.</p>	<p>Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>учебная аудитория: № 208 (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</i></p>	<p><i>Комплект учебной мебели, CD-магнитола, компьютер: (системный блок + монитор), многофункциональный лазер. копир/принтер/сканер, видеоплеер, телевизор, DVD плеер.</i></p>	<p>Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>учебная аудитория: № 312 (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</i></p>	<p><i>Комплект учебной мебели, интерактивная система.</i></p> <p>Комплект учебной</p>	<p>Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно</p>

<p>Лаборатория компьютерной безопасности кафедры компьютерной безопасности и математических методов управления: № 203а (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>мебели, источник бесперебойного питания 5 шт., коммутатор, компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 7 шт., копир-принтер-сканер 2 шт., плеер combo, телевизор, экран настенный, учебный лабораторный стенд для изучения основ криптографии, исполнение блочное BCRYPTO, учебно-лабораторный стенд для изучения блочного кодирования ЗИ-БК.</p>	<p>Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория: № 213 (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>Комплект учебной мебели, компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 10 шт., коммутатор, мультимедийный комплект учебного класса, экран настенный.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC - Russian – бесплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 – Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009 Git version 2.5.2.2 – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus 1.4.0 – бесплатно Mathcad 15 M010 – Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011; MATLAB R2012b – Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012; Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно Microsoft Web Deploy 3.5 – бесплатно MiKTeX 2.9 – бесплатно MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK – бесплатно</p>

		MySQL Workbench 6.3 CE – бесплатно NetBeans IDE 8.0.2 – бесплатно Notepad++ – бесплатно Origin 8.1 Sr2 – договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»; PostgreSQL 9.6 – бесплатно Python 3.4.3 – бесплатно Visual Studio 2010 Prerequisites - English – Акт на передачу прав №785 от 06.08.2021 г. WCF RIA Services V1.0 SP2 – бесплатно WinDjView 2.1 – бесплатно WinPcap 4.1.3 – бесплатно Wireshark 2.0.0 (64-bit) – бесплатно R studio – бесплатно
--	--	--

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и № протокола заседания кафедры / методического совета факультета, утвердившего изменения
1.			
2.			