

# **Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Математика» являются: формирование у обучающихся общекультурной компетенции, включающей ознакомление бакалавров с основными математическими понятиями, воспитание высокой математической культуры, базирующейся на использовании основных законов математики в профессиональной деятельности, привитие навыков современных видов математического мышления, использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности, выработка у бакалавров умения проводить математический анализ прикладных задач и овладение основными аналитико-геометрическими методами исследования таких задач.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.Б.09 Математика входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Освоение данной дисциплины предполагает, что в результате изучения школьного курса математики обучающийся имеет сформированное представление о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики, владеет математическими знаниями и умениями, соответствующими Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, имеет развитое логическое мышление, пространственное воображение, обладает высоким уровнем алгоритмической культуры.

Зна­ния, по­лу­чен­ные обу­чае­мы­ми по дис­ци­п­ли­не «Математика», не­по­сред­ст­вен­но ис­поль­зу­ют­ся при изу­че­нии дис­ци­п­лин ба­зо­во­го цик­ла: «Физика», «Теоретическая механика», «Прикладная механика», «Теоретические основы электротехники».

## Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения |
| **ОПК-1 – способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования** | |
| Знать | * основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, * основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, * основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, * основные положения теории числовых и функциональных рядов, рядов Фурье, * основные понятия теории функций комплексного переменного |
| Уметь | * решать задачи по изучаемым теоретически разделам; * строить математические модели учебных задач, обсуждать способы эффективного решения; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов;   - распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных |
| Владеть | * практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; * навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов |

## Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 акад. часов, в том числе:

* + контактная работа – 205 акад. часов:
  + аудиторная – 195 акад. часов;
  + внеаудиторная – 10 акад. часов
  + самостоятельная работа – 83,6 акад. часов; (интер 34 часов)
  + подготовка к экзамену – 71,4 акад. часа.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 1. Введение в математический анализ: пределы, непрерывность функции** | | | | | | | | |
| 1.1. Множества | 1 | 1 |  |  | 1 | * изучение теоретического материала, составление ответов на контрольные вопросы * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования * составление глоссария | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| 1.2. Функции | 1 | 1 |  |  | 1 | * изучение теоретического материала, составление ответов на контрольные вопросы * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования * составление глоссария | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| 1.3. Предел функции: предел числовой последовательности, предел функции в точке, предел функции на бесконечности, замечательные пределы. | 1 | 4 |  | 2 |  | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования * составление глоссария | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации (форум) | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 1.4. Техника вычисления пределов: раскрытие неопределенностей | 1 | 2 |  | 1 | 1 | * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через ОП, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| 1.5. Непрерывность функции | 1 | 2 |  | 1/И1 | 1 | * изучение теоретического материала, * участие в семинаре «Свойства непрерывных функций» на ОП * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** | **1** | **10** |  | **4/И1** | **4** |  | Домашние практические задания (на ОП)  Тест «Множества» Тест «Функция»  Тест «Предел функции» Тест «Непрерывность функции»  АКР 1 «Предел. Непрерывность функции» |  |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной** | | | | | | | | |
| 2.1. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных. | 1 | 1 |  |  | 0,5 | * изучение теоретического материала, дописывание конспекта * выполнение домашнего (практического) задания на ОП   «Нахождение производной по определению»   * прохождение тестирования * участие в семинаре «Правила дифференцирования» на ОП | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| 2.2. Дифференцируемость функции в точке. Дифференциал, его свойства, геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях | 1 | 1 |  | 1/И1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| 2.3. Дифференцирование неявно заданных, параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование Производные и дифференциалы высших порядков. | 1 | 2 |  | 1 | 1 | * подготовка к АКР 2 * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 2.4. Решение задач на геометрический и механический смысл производной и дифференциала | 1 | 1 |  |  | 0,5 | - подготовка к АКР 2 | консультации | ОПК-1  зув, |
| 2.5. Применение производных при  вычислении пределов. Правило Лопиталя. | 1 | 1 |  |  | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование,  консультации | ОПК-1  зув, |
| 2.5. Исследование функций с помощью производной. Признаки знакопостоянства, возрастания и убывания, выпуклости и вогнутости функции на промежутке. Экс- тремумы функций. Нахождение наимень- шего и наибольшего значений функции на замкнутом промежутке. | 1 | 2 |  | 2/И1 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования * выполнение ИДЗ по теме   «Применение производной для исследования функций и  построения графиков», | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, тестирование, консультации | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** |  | **8** |  | **4/И2** | **4** |  | **Практические задания, тесты,**  **ИДЗ «**Применение производной …»**,**  **АКР 2 «Дифференциро- вание ФОП»** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной** | | | | | | | | |
| 3.1. Первообразная функция. Неопреде- ленный интеграл и его основные свойства. Табличное интегрирование. | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, консультации | ОПК-1  зув, |
| 3.2. Основные методы интегрирования. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям. | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №2   «Неопределенный интеграл», | Проверка выполнения заданий через образовательный портал, консультации | ОПК-1  зув, |
| 3.3. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных выражений | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №2   «Неопределенный интеграл»,   * составление учебной карты   «Методы интегрирования» | * консультации по решению ИДЗ №2, * проверка ИДЗ №2 | ОПК-1  зув, |
| 3.4. Основные методы интегрирования. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений. | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №2   «Неопределенный интеграл»,   * составление учебной карты   «Методы интегрирования» | * консультации по решению ИДЗ №2, * проверка ИДЗ №2, * проверка учебной карты | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 3.5. Определенный интеграл. Задача вы- числения площади криволинейной трапе- ции и другие задачи, приводящие к поня- тию определенного интеграла.  Интеграл как функция переменного верхнего предела. Формула Ньютона- Лейбница. Свойства определенного инте- грала. Замена переменной и интегрирование по частям. | 1 | 3 |  | 1/И1 | 1,3 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №3   «Определенный интеграл и его приложения»,   * составление учебной карты   «Приложения определенного интеграла»   * презентации «Приложения определенного интеграла» | * консультации по решению ИДЗ №3, * проверка ИДЗ №3 * представление презента- ции «Приложения опреде- ленного интеграла» | ОПК-1  зув, |
| 3.6.Несобственные интегралы. Признаки сходимости. | 1 | 1 |  |  | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №3   «Определенный интеграл и его приложения»,   * конспект «Свойства несобственных интегралов.   Признаки сходимости» | * консультации по решению ИДЗ №3, * проверка ИДЗ №3, * проверка конспекта   «Свойства несобственных интегралов. Признаки сходимости» | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** | **1** | **8** |  | **5/И1** | **5,3** |  | **ИДЗ 2 «Неопределенный интеграл»**  **ИДЗ 3 «Определенный интеграл и его приложения**»  **Презентация** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 4. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)** | | | | | | | | |
| 4.1. Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. | 1 | 1 |  | 1/И1 | 0,5 | - самостоятельное изучение литературы и написание конспекта «Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области» | - проверка конспекта, | ОПК-1  зув, |
| 4.2. Частные производные и производная по направлению. Дифференцируемые функции. Касательная плоскость и нор- маль к поверхности. Геометрический смысл частных производных и дифферен- циала. Признак дифференцируемости. | 1 | 1 |  | 1/И1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение ИДЗ 4   «Дифференцирование ФНП»   * составление учебной карты   «ФНП»   * разработка презентации | * консультирование по решению ИДЗ 4   «Дифференцирование ФНП»   * проверка выполнения задания на ОП | ОПК-1  зув, |
| 4.3. Производная сложной функции. Част- ные производные и дифференциалы выс- ших порядков. Условие независимости от порядка дифференцирования. Дифферен- цирование неявно заданных функций. | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * составление учебной карты   «ФНП»   * разработка презентации | * консультирование, * проверка выполнения задания на ОП * представление презен- таций * проверка учебной карты   «ФНП» | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 4.4. Понятие об экстремумах функций многих переменных.  Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции | 1 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение ИДЗ 4   «Дифференцирование и интегрирование ФНП»   * составление учебной карты   «ФНП»   * разработка презентации | * консультирование по ИДЗ * проверка учебной карты   «ФНП»   * представление презентаций   Тестирование | ОПК-1  зув, |
| 4.5. Двойной интеграл и его основные свойства. Сведение двойного интеграла к повторному интегралу. Теорема о среднем значении. Замена переменных, переход в двойном интеграле к полярным координа-  там. | 1 | 2 |  |  | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * составление учебной карты   «ФНП» | * консультации по решению ИДЗ №4, * проверка выполнения домашнего (практического) задания на ОП | ОПК-1  зув, |
| 4.6. Геометрические и механические приложения кратных интегралов. | 1 | 2 |  |  | 1 | - выполнение ИДЗ №4,  - составление учебной карты  «Приложения кратных интегралов» | * защита ИДЗ №4, * проверка учебной карты   «Приложения кратных интегралов» | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** |  | **8** |  | **4/И2** | **4** |  | **Практические задания на ОП, Тестирование**  **ИДЗ 4**  **Презентация** |  |
| **Итого за 1 семестр** |  | **34** |  | **17/И6** | **17,3** |  | **Экзамен** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 5. Элементы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии** | | | | | | | | |
| 5.1. Матрицы и определители | 2 | 3 |  | 2 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение интерактивного тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув,  – |
| 5.2. Обратная матрица. Матричные уравнения | 2 | 1 |  | 2 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув, |
| 5.3. СЛАУ: основные определения. Методы решения: матричный, формулы Крамера, метод Гаусса | 2 | 1 |  | 1 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение интерактивного тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув, |
| 5.4. Исследование СЛАУ. Теорема Кронекера-Капелли. СЛОУ. Фундаментальная система решений | 2 | 1 |  | 1 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение интерактивного тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 5.5. Векторы: основные определения, линейные операции над векторами (повторение и обобщение школьного курса) | 2 | 2 |  | 2 | 0,5 | * изучение теоретического материала, работа с учебной литературой, составление конспекта по теме * выполнение домашнего (практического) задания на ОП | * консультирование, * проверка конспекта * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, | ОПК-1  зув, |
| 5.6. Произведения векторов: скалярное, векторное, смешанное | 2 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув, |
| 5.7. Векторное пространство. Базис, размерность | 2 | 1 |  | 1 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение ИДЗ5 «Векторная алгебра» | - консультирование по решению ИДЗ5 «Векторная алгебра» | ОПК-1  зув, |
| 5.8. Линейный оператор. Собственные значения. Собственные векторы | 2 | 2 |  | 2 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение ИДЗ 5 «Векторная алгебра» | - консультирование по решению ИДЗ 5  «Векторная алгебра» | ОПК-1  зув, |
| 5.9. Квадратичные формы | 2 | 2 |  | 2 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение ИДЗ 5 «Векторная алгебра» | Защита ИДЗ 5 «Векторная алгебра» | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 5.10. Уравнение линии на плоскости. Дск Полярная система координат. Уравнения прямой на плоскости | 2 | 2 |  | 2/И2 | 1 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * прохождение тестирования | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, * результат тестирования | ОПК-1  зув, |
| 5.11. Уравнение плоскости | 2 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, | ОПК-1  зув, |
| 5.12. Прямая в пространстве | 2 | 1 |  | 1 | 0,5 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП | * консультирование, * проверка выполнение домашнего (практического) задания на ОП, | ОПК-1  зув, |
| 5.13. Цилиндрические поверхности. Кривые второго порядка | 2 | 2 |  | 2/И2 | 2 | * изучение теоретического материала, * прохождение тестирования * создание презентации | * консультирование, * представление презентации * результат тестирования | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** |  | **20** |  | **20/И4** | **12** |  | **Практические домашние задания на ОП Тестирование**  **ИДЗ 5 «Векторы»**  **Презентация по теме**  **«Элементы аналитической геометрии** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 6. Дифференциальные уравнения** | | | | | | | | |
| 6.1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Основные оп- ределения. Частное и общее решение. Ин- тегральные кривые. Методы решения диф- ференциальных уравнений первого поряд- ка.  Геометрический и физический смысл диф-  ференциального уравнения первого поряд- ка: решение задач. | 2 | 4 |  | 4/И2 | 2 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП | * консультирование по решению РГР №6, * проверка выполнения домашнего (практического) задания на ОП | ОПК-1  зув, |
| 6.2. ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка | 2 | 2 |  | 2 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ 6   «Обыкновенные ДУ первого порядка»,   * составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы   решения» | * консультирование по решению ИДЗ №6, * защита ИДЗ 6, * проверка учебной карты   «ДУ первого порядка: типы и методы решения» | ОПК-1  зув, |
| 6.3. Линейные дифференциальные уравне- ния n-го порядка. Линейное однородное уравнение. Фундаментальная система ре- шений. Определитель Вронского. Неодно- родное линейное уравнение (ЛНДУ), вид | 2 | 2 |  | 2/И2 | 4 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * выполнение ИДЗ №7 «ЛНДУ высших порядков с постоянными | - консультирование по решению ИДЗ №7 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы  ДУ», | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| общего решения. Метод вариации произ- вольных постоянных.  Линейное уравнение с постоянными коэф- фициентами. Характеристическое уравне- ние. Общее решение. |  |  |  |  |  | коэффициентами. Системы ДУ»,  - составление учебной карты  «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами: методы решения» | * проверка выполнения ИДЗ №7 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы ДУ», * проверка учебной карты   «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами: методы решения» |  |
| 6.4. Методы решения систем линейных дифференциальных уравнений | 2 | 2 |  | 2/И2 | 4 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы ДУ» * составление конспекта   «Решение систем ЛДУ методом Эйлера» | - защита ИДЗ №7 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы ДУ», | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** |  | **10** |  | **10/И6** | **12** |  | **Практические домашние задания на ОП**  **ИДЗ 6 «ДУ первого порядка»**  **ИДЗ 7 «ЛНДУ»** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 7. Ряды** | | | | | | | | |
| 7.1. Числовые ряды: основные понятия. Сумма ряда. Сходимость ряда. Знакоположительные ряды. Признаки сходимости | 2 | 2 |  | 2/И1 | 2 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * выполнение ИДЗ №8 «Ряды» | * консультации по решению * выполнение ИДЗ №8   «Ряды | ОПК-1  зув, |
| 7.2. Знакопеременные ряды. Ряд Лейбница. Абсолютная и условная сходимость | 2 | 2 |  | 2/И1 | 2 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * выполнение ИДЗ №8 «Ряды» | * консультации по решению * выполнение ИДЗ №8   «Ряды | ОПК-1  зув, |
| 7.3. Функциональные ряды. Область сходимости ФР. Степенные ряды. Стандартные разложения функций в ряд Тейлора. Использование разложений в приближенных вычислениях | 2 | 2 |  | 2/И2 | 4,2 | * изучение теоретического материала, * выполнение домашнего (практического) задания на ОП * выполнение ИДЗ №8 «Ряды» | защита ИДЗ №8 «Ряды | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** | **2** | **6** |  | **6/И4** | **8,2** |  | **ИДЗ №8 «Ряды** |  |
| **Итого за семестр** | **2** | **36** |  | **36/И14** | **32,2** |  | **Экзамен** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 8. Элементы теории вероятностей** | | | | | | | | |
| 8.1. Элементы комбинаторики | 3 | 2 |  | 3 | 1 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение домашнего задания на ОП | * консультирование по решению ДЗ,   проверка выполнения домашнего задания на ОП | ОПК-1  зув, |
| 8.2. Случайные события. Основные понятия. Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое  определения вероятности. Аксиоматика теории вероятностей. | 3 | 4 |  | 3 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение домашнего задания на ОП | * консультирование по решению ДЗ,   проверка выполнения домашнего задания на ОП | ОПК-1  зув, |
| 8.3. Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона. | 3 | 4 |  | 4 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение домашнего задания на ОП * подготовка к АКР 3 «Случайные события» | * консультирование по решению ДЗ, * проверка выполнения домашнего задания на ОП Проведение АКР 3   «Случайные события» | ОПК-1  зув, |
| 8.4. Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения, функция распределения и плотность. Математическое ожидание и  дисперсия, начальные и центральные моменты. | 3 | 4 |  | 4/И2 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей» | * консультирование по решению ИДЗ №10   «Теория вероятностей»   * проверка выполнения ИДЗ   №9 «Теория вероятностей» | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| 8.5. Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение. | 3 | 4 |  | 4/И2 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей» | * консультирование по решению ИДЗ №9   «Теория вероятностей»   * проверка ИДЗ №9   «Теория вероятностей» | ОПК-1  зув, |
| 8.6. Законы больших чисел. Неравенство и теорема Чебышёва. Центральная предельная теорема. | 3 | 2 |  | 3/И2 | 1 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей» | * консультирование по решению ИДЗ №9, * защита ИДЗ №9 «Теория вероятностей» | ОПК-1  зув, |
| 8.7. Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики. Элементы теории корреляции. | 3 | 4 |  | 3/И2 | 2 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей» | - консультирование по решению ИДЗ №9, Защита ИДЗ №9 «Теория вероятностей» | ОПК-1  зув, |
| **Итого по разделу** |  | **24** |  | **24/И8** | **12** |  | **ИДЗ №9 «Теория вероятностей»,**  **АКР №3 «Случайные события»** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Раздел 9. Элементы математической статистики** | | | | | | | | |
| 9.1. Основные понятия, генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. | 3 | 4 |  | 4/И2 | 7 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №11   «Первичная обработка - результатов эксперимента.  Числовые характеристики параметров» | * консультации, * защита ИДЗ №10   «Первичная обработка результатов эксперимента. Числовые характеристики параметров» | ОПК-1  зув, |
| 9.2. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Понятие о критериях проверки статистических гипотез.  Критическая область, уровень значимости, мощность критерия. Критерий согласия Пирсона | 3 | 4 |  | 4/И2 | 7 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №12   «Проверка статистических гипотез» | * консультации по решению ИДЗ №11, * защита ИДЗ №11   «Проверка статистических гипотез» | ОПК-1  зув, |
| 9.3. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Определение параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. | 3 | 4 |  | 4/И2 | 8,1 | * подготовка к практическому занятию, * выполнение ИДЗ №13   «Выяснение корреляционной зависимости измеримых  признаков генеральной совокупности» | * консультации по решению ИДЗ №12, * защита ИДЗ №12   «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков» | ОПК-1  зув, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад.  часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной  аттестации | Код и структурный элемент  компетенции |
| лекции | лаборат. занятия | практич. занятия |
| **Итого по разделу** |  | **12** |  | **12/И6** | **22,1** |  | **ИДЗ №№ 10-12** |  |
| **Итого за семестр** | **3** | **36** |  | **36/И14** | **34,1** |  | **зачет** |  |
| **Итого по дисциплине** |  | **106** |  | **89/И34** | **83,6** |  | **1, 2 семестр экзамен и 3 семестр зачет** |  |

**И** – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

# Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам бакалавриата высшего образования (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301), при проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Выбирая ту или иную технологию работы с обучающимися, необходимо иметь в виду, что наибольшего эффекта от ее применения можно достичь, если учитывать цели образования, на реализацию которых должна быть направлена избираемая технология, содержание, которое предстоит передать обучающимся с ее помощью, а также условия, в которых она будет использоваться.

В нашей работе мы используем следующее.

1. *Традиционные образовательные технологии*. Организация образовательного процесса, предполагает прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий:

* информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.
* семинар (защита ИДЗ) – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.
* практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

1. *Технологии проблемного обучения.* Организация образовательного процесса предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий:

* проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.
* лекция «вдвоем» (бинарная лекция) – изложение материала в форме диалогического общения двух студентов (заранее подготовившихся) или студента и преподавателя (например, реконструкция диалога исторических личностей – свидетелей открытия какого-либо научного факта; «ученого» и «практика» и т.д.).
* практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.
* самостоятельная работа (с консультациями преподавателя) на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

1. *Технологии проектного обучения*. Образовательный процесс построен в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование

хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию. Применяется в основном для перехода компетенции на уровень владения.

Основные типы применяемых нами в образовательной деятельности проектов:

*Исследовательский проект* – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем). Результатом является учебная карта по модулю нашей образовательной программы.

*Творческий проект*, предполагающий в отличие от предыдущего, конечный продукт в следующих вариантах – газета к исторически значимому «математическому» событию (праздник числа «Пи» и т.п.); «математическая» открытка (своего рода учебная карта, только неформально, красочно оформленная; видеоролик «Я научу вас решать …» и т.п.

*Информационный проект* – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение и, наконец, презентация по практическому приложению).

1. *Информационно-коммуникационные образовательные технологии*. Организация образовательного процесса с применением специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (информационную среду университета МООДУС MOODLE).

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Математика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР): АКР №1 «Пределы»

Вычислить пределы:

1.  2. 

3.  4. 

5.  6. 

7. Исследовать на непрерывность функцию.



### АКР №2 «Производная»

1. Найдите первую производную от функций:

а)



б) , в)



г).

2. Составьте уравнения касательной к кривой в точке.



3. Вычислите приближенно при .



4. Вычислите предел по правилу Лопиталя



### АКР №3 «Случайные события»

1. По мишени производится три выстрела. Рассматриваются события А, В, С – попадание при

первом, втором и третьем выстрелах. Что означают события

*А*  *В*  *С* , *АВ*  *С* ?

1. В урне 12 шаров. Среди этих шаров 3 белых и 9 черных. Какова вероятность того, что наудачу вынутый шар окажется белым?
2. В радиостудии три микрофона. Для каждого из первых двух микрофонов вероятность того, что он включён в данный момент, равна 0,45, а для третьего – 0,9. Найти вероятность того, что в данный момент включены 2 микрофона.
3. В продаже имеются белые и коричневые яйца в соотношении 2:3, причем производство 60% белых и 71% коричневых яиц датируется днем, предшествующим дню продажи, а остальные яйца датируются более ранними числами. Покупатель заказывает яйца, датируемые днем, предшествующим дню продажи, независимо от их цвета. Какова вероятность того, что ему продадут решетку белых яиц?
4. Телефонная сеть учреждения обслуживает 200 абонентов. Вероятность того, что в течение минуты внутри этой сети кто-то кому-то позвонит, равна 0,7. Какова вероятность того, что в течение минуты будет 5 звонков? Какова вероятность того, что в течение минуты будет не более 5 звонков? Найти наивероятнейшее число звонков в течение минуты.

### Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ): ИДЗ №1 «Применение производной для исследования функций»

1. Постройте график функции с помощью производной первого порядка .



1. Найдите промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба функции .



1. Найдите асимптоты и постройте схематично график функции .



1. Проведите полное исследование функции и постройте график .



1. Проведите полное исследование функции и постройте график

.



### ИДЗ №2 «Неопределенный интеграл»

1. Найти неопределенные интегралы

1. 2.

3. 4.

5. 6.

7.  8. 

9.  10. 

11.  12. 

13. 

### ИДЗ №3 «Определенный интеграл и его приложения»

1. Вычислить определенные интегралы

1)  2) 

1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями
2. ,







1. Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнением











1. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Оу фигуры, ограниченной графиками функций ,



### ИДЗ №4 «Дифференцирование и интегрирование ФНП»

1. Найти область определения функции 

2. Найти значения частных производных функций в заданной точке:

А)  Б) .

3**.** Найти , если .

4. Вычислить приближенно .

5. Найти экстремумы функции 

6. Найти производную функции  в направлении вектора (1;1).

7. Найти экстремальное значение функции  при условии 

8. Найти наибольшее значение функции:

А)  Б)  

9. Вычислить повторный интеграл .

10. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле: .

11. Вычислить двойной интеграл , где D – область, ограниченная линиями



12. Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностями  (вне окружности

).

13. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями .

14. Вычислить тройной интеграл по фигуре , ограниченной поверхностями.



15. Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями



***ИДЗ №5* Векторная алгебра**

Даны координаты вершин пирамиды

*A*1 *A*2 *A*3 *A*4 :

*A*1 1;3;6,

*A*2 2; 2;1,

*A*3 1;0;1,

*A*4 4;6; 3. Найти:

1. длину ребра *A*1 *A*2 ;
2. угол между ребрами

*A*1 *A*2

и *A*1 *A*4 ;

1. угол между ребром

*A*1 *A*4

и гранью

*A*1 *A*2 *A*3 ;

1. площадь грани *A*1 *A*2 *A*3 ;
2. объем пирамиды.

## *ИДЗ №6 Дифференциальные уравнения 1 порядка*

Найти общий интеграл или общее решение дифференциального уравнения первого порядка (в примере 3)решить задачу Коши):

1) , 2) ,

3) , 4) .

## *ИДЗ №7 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения*

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:

1) , 2) .

2. Найти решение задачи Коши:  .

3. Найти общее решение дифференциального уравнения (в примере д) решить задачу Коши):

1) , 2)



3) , 4) ,

5) , 6) ,

7)  .

4. Решите систему ДУ первого порядка двумя способами - подстановки и методом Эйлера



## ИДЗ №8 *Ряды*

1. Доказать сходимость и найти сумму ряда  .

2.Исследовать на сходимость ряды:

а)  , б)  , в)  , г) ,

д) .

3. Исследовать ряды на абсолютную и условную сходимость:

а)  , б)  , в)  .

4. Найти сумму ряда  с точностью до 0.001.

5. Найти область сходимости степенного ряда:

а)  , б)  , в)  .

6. Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням :

а) ,б)**,** в)**.**

7. Вычислить интеграл с точностью до 0.001:

а)  б) .

***ИДЗ №9 Элементы теории вероятностей***

## Случайные события

1. Опыт – извлечение детали из ящика, в котором находятся изделия трех сортов. События: A –

«извлечена деталь первого сорта»; B — «извлечена деталь второго сорта»; C – «извлечена

деталь третьего сорта». Что представляют собой события

*A*  *B* ,

*A*  *C* , *AC* ,

*AB*  *C* ?

## 2. Гардеробщица выдала одновременно номерки четырем лицам, сдавшим в гардероб свои шляпы. После этого она перепутала все шляпы и повесила их наугад. Найти вероятности следующих событий:

A – «каждому из четырех лиц гардеробщица выдаст его собственную шляпу»; B – «ровно три лица получат свои шляпы»;

C – «ровно два лица получат свои шляпы».

3. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,001. Найти вероятность попадания в цель двух и более пуль, если число выстрелов равно 5000.

4. Вероятность изготовления изделия, отвечающего стандарту при данной технологии равна 0,8. Найти вероятность того, что из 200 изделий стандартными будут: а) ровно 150, б) от 140 до 155, в) не меньше 165.

5. Три автомобиля направлены на перевозку груза. Вероятность исправного состояния первого из них равна 0,7, второго — 0,8, третьего — 0,5. Найти вероятность того, что ровно два автомобиля пригодны к эксплуатации.

***Случайные величины***

1. Задан ряд распределения дискретной случайной величины Х.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Р | 0,03 | 0,15 | 0,20 | 0,35 | 0,15 | ? |

Построить многоугольник распределения. Определить функцию распределения и построить её график. Вычислить математическое ожидание , дисперсию , среднее квадратическое отклонение и вероятность



1. Задана функция распределения случайной величины Х



Найти плотность распределения. Построить графики функции и плотности распределения. Вычислить математическое ожидание, дисперсию и вероятность



1. В таблице приведён закон распределения вероятностей системы случайных величин (Х, У)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х  У | - 2 | - 1 | 0 | 1 | 2 |
| 1 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,14 | 0,08 |
| 2 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,10 | 0,05 |
| 3 | 0,05 | 0,03 | 0,16 | 0,06 | а |

Найти: коэффициент «а»; математические ожидания ; дисперсии ; коэффициент корреляции .

## Случайные процессы

1. Среднее число вызовов, поступающих на станцию скорой помощи за один час, равно 9.

Найти вероятность того, что за 20 минут поступит а) три вызова; б) не более двух вызовов

## *ИДЗ №10 «*Первичная обработка результатов эксперимента. Числовые характеристики генеральных параметров»

Дан статистический ряд (исходные значения величин)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | У | Х | У | Х | У | Х | У | Х | У |
| 38,4 | 18,7 | 40,7 | 24 | 30,3 | 18 | 27,3 | 25,1 | 22 | 21 |
| 40,2 | 11,7 | 50,8 | 9 | 28,4 | 15,7 | 38 | 20,6 | 32 | 28,6 |
| 24,1 | 20,9 | 38,2 | 22,8 | 47,6 | 11,3 | 52,8 | 15,2 | 19,5 | 19,7 |
| 32,5 | 22,4 | 36 | 19,8 | 30,3 | 21,3 | 48 | 24,5 | 46 | 20,3 |
| 25 | 29,5 | 35,7 | 15,3 | 30,5 | 27,8 | 26 | 28,7 | 27,8 | 15,5 |
| 38,1 | 19,6 | 34,3 | 20,7 | 48,7 | 11,5 | 32,5 | 28 | 35,2 | 30,7 |
| 16,8 | 32,2 | 43,8 | 13 | 16,8 | 18,3 | 57,1 | 2,9 | 41,6 | 18,2 |
| 28,8 | 29,7 | 35,5 | 24 | 23,9 | 20,2 | 40 | 23,8 | 42,5 | 15,3 |
| 47,1 | 14,7 | 45,9 | 24 | 54,3 | 14,2 | 50,7 | 15,9 | 32,9 | 22,5 |
| 50,1 | 15,9 | 29,3 | 21,9 | 60,8 | 27,2 | 58,6 | 9,3 | 35,6 | 22,7 |
| 30,2 | 25 | 54,2 | 14,2 | 21,4 | 19,8 | 40,1 | 17,4 | 47 | 17,3 |
| 36,9 | 23,2 | 59,8 | 6,1 | 38,4 | 23 | 34,4 | 23,4 | 31,4 | 30,2 |
| 36,6 | 7,9 | 32,2 | 22,3 | 46,8 | 20,5 | 53,7 | 12,4 | 28,2 | 30 |
| 38 | 15,4 | 52 | 6,1 | 23,8 | 18,3 | 42,1 | 28,5 | 33,7 | 19,8 |
| 55 | 11 | 31,2 | 24,2 | 37,9 | 32,6 | 43 | 20,2 | 27,6 | 18,5 |
| 16,2 | 25,2 | 51,2 | 14,2 | 30,6 | 21,5 | 23,5 | 14,6 | 36,8 | 10,7 |
| 49,7 | 15,9 | 32,2 | 20,4 | 37 | 24,5 | 32,9 | 25,8 | 45,5 | 14,8 |
| 49,7 | 19,5 | 30,9 | 20,7 | 57,6 | 20,3 | 54 | 14,4 | 18,6 | 15,3 |
| 42,3 | 19,7 | 41,5 | 10,8 | 41,9 | 14,6 | 42,3 | 23,5 | 25,8 | 27,4 |
| 35,7 | 11,9 | 41,2 | 9,8 | 34,1 | 26,3 | 58,8 | 9,2 | 39,2 | 17,5 |

1. Найти выражение двумерного эмпирического распределения (Х, У), эмпирические распределения составляющих Х и У, построить графическое отображение распределений.

Для этого - составить корреляционное поле, корреляционную таблицу абсолютных частот, вариационные ряды, таблицу «Статистическая совокупность измеримого признака».

1. Оцените генеральные параметры: найдите среднее, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, мода, медиана, коэффициент вариации для признаков Х и У. Оцените степень отклонения эмпирического распределения этого измеримого признака от нормального распределения.

Для этого заполните таблицу «Расчет выборочных оценок признаков» и проведите расчеты исправленных оценок генеральных параметров. Сделайте вывод о коэффициенте вариации.

***ИДЗ №11 «*Проверка статистических гипотез»**

По данным, полученным в ИДЗ №1 и 2, провести статистическую проверку статистической гипотезы о нормальном распределении измеряемого признака по следующим критериям: а) среднему квадратичному отклонению, б) размаху варьирования, в) показателям исправленных асимметрии и эксцесса, г) критерию Пирсона 2 (уровень значимости принять равным 0.05). В случае принятия гипотезы о нормальности распределения найти доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения при уровне надёжности 0.95.

## *ИДЗ №12 «*Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков»

По данным задачи, исследуемой в ИДЗ 10 №№ 1-3, найти и записать в корреляционную таблицу условные средние. На корреляционном поле построить линии регрессии. Найти исправленный корреляционный момент и коэффициент корреляции. Проверить гипотезу о независимости признаков *X* и *Y* (уровень значимости принять равным 0.05). Рассчитать коэффициенты линейной регрессии (*X* на *Y* или *Y* на *X*).Проверить значимость уравнения регрессии. Найти доверительные интервалы для коэффициентов корреляции и линейной регрессии (при уровне надёжности 0.95).

### Примерные ключевые задачи для практических домашних заданий: Тема «Предел. Непрерывность»

1. Вычислить пределы:

1.  2. 

3.  4. 

5.  6. 

2. Исследовать на непрерывность функцию.



### Тема «Производная функции»

1. Найти производные и дифференциалы первого порядка
   1. *y*  7 *cos x* ,

5*x*  1

2) *y*  *(* 2  5*x )*4  3*cos* 7*x* ,

1. *y*  *7*  *4x*  *arcsin x* ,

*3*

1. *y*  (cos *x*)*tgx* .
2. Найти производную функции, заданной неявно
3. Найти производную функции, заданной параметрически
4. Найти производные первого порядка функции

*ey*  5*xex*  2*xy*  11  0 .

*x*  3*cost*  5*,*

 *y*  4*t* 3  5*.*



*y*  *x*2*e*2 *x* .

1. Найдите *dy*

*dx*

*d* 2 *y*

и

*dx* 2

функций: а)

*x*  3*t*  *t* 3 ,

 *y*  3*t* 2 ;



б) *y*  5 *x* .

1. а) Напишите уравнение касательной к параболе Постройте график и касательную.

*у*  *x*2  4*x*  2

в точке с абсциссой

*х*0  0 .

б) Напишите уравнение касательной к кривой

*x*2  *y* 2  4*x*  2*y* 164  0

в ее точке с

координатами (7; 11). Постройте кривую и ее касательную.

1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке

*f ( x )*  2*x*3  6*x*2 18*x*  7

*x*  2*;* 2.

1. Исследуйте функцию

*y*  1 *x*3  2*x* 2 на экстремум и постройте ее схематический график.

3

1. Проведите полное исследование и постройте график функции

(*x* 1)2

*y*  .

*x* 2

1. Вычислите пределы, используя правило Лопиталя: 2*x*3  8*x*2  13*x* 10

а) *lim*

*x*2

*x*3  2*x*2

 3*x*  6 ;

б) *lim x*  *ln**e x* 1.

*x*0

1. Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением

*s*  1 *t* 3  2*t* 2  3 , где *s* — путь в м, а *t* — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент

3

времени *t*  4*c* .

### Тема «Дифференцирование ФМП»

ln1  *x* 2  *y* 2 

1. Найти область определения функции *z*  .

1  *y*

1. Найти значения частных производных функций в заданной точке:

*y*

1

А) *z*  *x y*

 2 *u*

1;1

Б) *z*  ln

 *x*  

1;1.

1. Найти

*x* 2

, если *u*  *xy*  sin(*x*  *y*).

1. Вычислить приближенно .

5  *e*0,02  2,032

1. Найти экстремумы функции

*z*  *x*2  2*y* 2  4*x*  6*y*  2.

1. Найти производную функции

*z*  ln *x*  ln *y*

в направлении вектора (1;1).

*y x*

1. При каких k>0 градиент функции

*z*  2*x*  *ky*2

перпендикулярен прямой

*x*  *y*  2.?

1. Найти экстремальное значение функции

*z*  2*x*  *y*  *y* 2  *x*2 при условии

*x*  2*y*  1.

1. Найти наибольшее значение функции:

 *x*  0 *x*  2 *y*  1

А) *z*  *x*  2 *y*  5

 *y*  0

Б) *z*  ln*x*2  *y* 2 

 *x*  0

*x*  *y*  1;  *y*  0.









### Тема «Линейная алгебра»

1. Решить матричное уравнение Х+3(А-В)=4С, где

, , .

1. Выполнить действия 
2. Вычислить определитель .
3. Найти обратную матрицу , если .
4. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:

А)  В) .

1. Решить систему методом Гаусса

.

7. Решить систему однородных уравнений 

### Тема «Векторная алгебра»

Даны координаты вершин пирамиды

*A*1 *A*2 *A*3 *A*4 :

*A*1 1;3;6,

*A*2 2; 2;1,

*A*3 1;0;1,

*A*4 4;6; 3. Найти:

* + 1. длину ребра *A*1 *A*2 ;
    2. угол между ребрами

*A*1 *A*2

и *A*1 *A*4 ;

* + 1. угол между ребром

*A*1 *A*4

и гранью

*A*1 *A*2 *A*3 ;

* + 1. площадь грани *A*1 *A*2 *A*3 ;
    2. объем пирамиды.

### Тема «Аналитическая геометрия. Кривые 2-го порядка»

1. В треугольнике с вершинами А(2,1), В(5,3), С(-6,5) найти длину биссектрисы угла А, если известно, что биссектриса делит противолежащую сторону на части, пропорциональные длинам прилежащих сторон.
2. В какой точке прямая, проходящая через точки А(3,-2) и В(-1,2), пересекает ось Оу.
3. Найти расстояние между прямыми 4х-3у-7=0 и 4х-3у+3=0.
4. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки М(2,1,-1) и К(3,3,-1).
5. Провести прямую через точку А(2,0,-1) перпендикулярно плоскости 3х+4у-z+4=0.
6. Провести плоскость через точку А(2,0,-1) параллельно плоскости 3х+4у-z+4=0.
7. Провести плоскость через точки А(1,0,2), В(-1,2,0), С(3,3,2).
8. Определить тип и построить линию. Найти, если есть, вершины, фокусы, асимптоты:

а) ;

б) ;

в) .

### Тема «Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка»

1. Найти общий интеграл или общее решение дифференциального уравнения первого порядка (в примере 3)решить задачу Коши):

1) , 2) ,

3) , 4) .

2. Найти общее решение дифференциального уравнения:

1) , 2) .

3. Найти решение задачи Коши:  .

4. Найти общее решение дифференциального уравнения (в примере д) решить задачу Коши):

1) , 2)



3) , 4) ,

5) , 6) ,

7)  .

5. Решите систему ДУ первого порядка двумя способами - подстановки и методом Эйлера



### Тема «Теория вероятностей»

* 1. Производится 5 выстрелов по резервуару с горючим, причем резервуар после первого попадания в него воспламеняется, а после второго попадания в него – взрывается. Вероятность попадания в резервуар при каждом выстреле равна 0,3. Найти вероятность того, что резервуар будет подожжен, но не взорвется.
  2. В семье трое детей: 2 мальчика и девочка. Дети играют на кухне. Вероятность того, что мальчики разобьют посуду соответственно равна 0,7 и 0,8, а для девочки – 0,4. Найти вероятность того, что посуда будет разбита.
  3. Саша попадает в мишень при одном выстреле с вероятностью 0,8, Маша – с вероятностью 0,7, а Паша – с вероятностью 0,75. Саша выстрелил 2 раза, Маша – 3 раза, Паша – 1 раз, после чего в мишени было обнаружено одно отверстие. Какова вероятность того, что в мишень попала Маша?
  4. Разрыв связи происходит в одном из звеньев телефонного кабеля. Монтёр последовательно проверяет звенья, обнаруживая место разрыва. Составить ряд распределения числа обследованных звеньев, если вероятность разрыва для каждого звена постоянна и равна р.
  5. Задан ряд распределения дискретной случайной величины Х.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Р | 0,03 | 0,15 | 0,20 | 0,35 | 0,15 | ? |

Построить многоугольник распределения. Определить функцию распределения и

построить её график. Вычислить математическое ожидание

*mx* , дисперсию

*D*[ *X* ] ,

среднее квадратическое отклонение

* x* и вероятность

*P*(*mx*  * x*  *X*  *mx*  * x* ).

* 1. Задана функция распределения случайной величины Х



1

*F* (*x*)   (*x*3

4





0,

 12*x* 2

1,

 45*x*  54),

*x*  3,

3  *x*  5,

*x*  5.

Найти плотность распределения. Построить графики функции и плотности распределения. Вычислить математическое ожидание, дисперсию и вероятность *P*(*X* (0, 4) ).

* 1. В таблице приведён закон распределения вероятностей системы случайных величин (Х, У)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х  У | - 2 | - 1 | 0 | 1 | 2 |
| 1 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,14 | 0,08 |
| 2 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,10 | 0,05 |
| 3 | 0,05 | 0,03 | 0,16 | 0,06 | а |

Найти: коэффициент «а»; математические ожидания

*mx* ,

*my* ; дисперсии

** 2 , ** 2

*y* ;

*x*

коэффициент корреляции

*rx y* .

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| **ОПК-1 – способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования** | | |
| Знать | * основные положения теории преде- лов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений, * основные теоремы дифференциаль- ного и интегрального исчисления функций одной и нескольких пере- менных, методы дифференциального исчисления исследования функций, основы численных методов вычисления определенных интегралов, * основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, * основные понятия теории вероятностей и математической статистики | **Теоретические вопросы для зачета**   1. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики. 2. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. 3. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь между ними. Свойства бесконечно малых функций. 4. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. 5. Замечательные пределы. 6. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них. Применение к вычислению пределов. 7. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация. 8. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на отрезке. 9. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. 10. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке. 11. Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций. 12. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 13. Производные высших порядков. 14. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах. 15. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. 16. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши. 17. Правило Лопиталя. 18. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции. 19. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 20. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба. 21. Асимптоты графика функции. 22. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|  |  | 1. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. 2. Интегрирование рациональных функций. 3. Интегрирование тригонометрических функций. 4. Интегрирование иррациональных функций. 5. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства. 6. Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. 7. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. 8. Несобственные интегралы. 9. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. 10. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области. 11. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 12. Частные производные высших порядков. 13. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. 14. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. 15. Производная сложной функции. Полная производная. 16. Инвариантность формы полного дифференциала. 17. Дифференцирование неявной функции. 18. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. 19. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума. 20. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. 21. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. 22. Двойной интеграл: основные понятия и определения. 23. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. 24. Основные свойства двойного интеграла. 25. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. 26. Приложения двойного интеграла. 27. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. 28. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения. 29. Уравнения с разделяющимися переменными. 30. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка. 31. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли. 32. Уравнение в полных дифференциалах. 33. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия. 34. Уравнения, допускающие понижение порядка. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|  |  | 1. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2, n-го порядков. 2. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами. 3. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ. 4. Метод вариации произвольных постоянных. 5. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. 6. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. 7. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. 8. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события. 9. Действия над событиями. Алгебра событий. 10. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 11. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. 12. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. 13. Случайные величины, их виды. 14. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, свойства. 15. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. 16. Нормальный закон распределения случайной величины. 17. Системы случайных величин. Закон распределения. Числовые характеристики системы случайных величин. Зависимость случайных величин. 18. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Эмпирическая функция распределения. 19. Статистические оценки параметров распределения генеральной совокупности. 20. Статистическая проверка гипотез. Критерий согласия. Критерий Пирсона. 21. Корреляционный анализ. Эмпирический коэффициент корреляции. Нахождение уравнения линейной регрессии методом наименьших квадратов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| Уметь | * корректно выражать и аргументировано обосновывать решение типовых задач по изучаемым разделам математики * применять основные понятия и методы алгебры и математического анализа для решения типовых задач; * распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных | ***Примерные практические задания для экзамена и зачета:***    1. Решить матричное уравнение Х+3(А-В)=4С, где  , , .  2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:    3. Даны координаты вершин пирамиды :  Найти:  1) длину ребра ;  2) угол между ребрами  и ;  3) угол между ребром  и гранью ;  4) площадь грани ;  5) объем пирамиды.   1. В треугольнике с вершинами А(2,1), В(5,3), С(-6,5) найти длину высоты из вершины А. 2. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки М(2,1,-1) и К(3,3,-1). 3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки А(1,0,2), В(-1,2,0), С(3,3,2). 4. Доказать, что прямые параллельны:   и .   1. Найти угол между прямой, проходящей через точку А(-1,0,-5) и точку В(1,2,0), и плоскостью х-3у+z+5=0. 2. Определить тип кривой 2-го порядка и построить линию:           10. Вычислите пределы:  а) ; б) ; в) .  11. Найдите  для функций: а)  б)  12. Исследовать функцию и построить её график: .  13. Вычислить: а) , б) .  14. Найти неопределённый интеграл: а), б) в)  15. Вычислить определенный интеграл .  16. Вычислить определенный интеграл .  17. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  18. Изменить порядок интегрирования  19. Вычислить .  20. Найти и построить область определения функции .  21. Найти полный дифференциал функции:  22. Найти частные производные первого порядка функции:    23. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности  в точке (3, 4, 5).  24. Исследовать на экстремум функцию  25. Решите задачу Коши: , .  26. Найдите общее решение дифференциального уравнения .  27. Решить однородную систему дифференциальных уравнений:     1. Найти все комплексные числа, удовлетворяющие заданным условиям . Най­денные числа записать в тригонометрической и показательной формах. 2. Вычислить значения функций: . 3. Найти корни уравнения  и изобразить их на комплексной плоскости. 4. Вычислить интеграл:   33. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.  34. Пятнадцать экзаменационных билетов содержат по 2 вопроса, которые не повторяются, экзаменующийся знает только 25 вопросов. Найти вероятность того, что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на два вопроса одного билета.  35. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10 новорожденных 6 окажутся мальчиками.  36. Дан закон распределения дискретной случайной величины:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | x: | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | р: | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |   вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.  37. Дана функция распределения непрерывной случайной величины Х    F(x)=  Найти плотность распределения f(x), построить ее график, вероятность попадания в заданный интервал [0,5; 2], Mx, Dx, .  38. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Y \ X | 2 | 5 | 8 | | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,35 | | 0,8 | 0,05 | 0,12 | 0,03 |   Найти законы распределения составляющих, коэффициент корреляции |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Владеть | * - практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; * - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента;   - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов | ***Примерные прикладные задачи и задания***  **Задание 1.** Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением , где  — путь в м, а  — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени .  **Задание 2.** К графику функции в его точке с абсциссойпроведена касательная. Найти площадь треугольника, образованного касательной и отрезками, отсекаемыми ею на осях координат**.** *Задание 3 . Для решения задачи сделайте схематический чертеж и получите функциональную зависимость по указанию к задаче. Найдите область определения этой функции по смыслу задачи. Вычислите значения этой функции при трех различных значениях аргумента. Исследуйте функцию на наибольшее и наименьшее значения. Ответьте на вопрос задачи.**«Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?»**Обозначьте радиус полукруга через  и выразите площадь  сечения как функцию от : .* **Задание 4.** Подумайте, с помощью средств какого раздела математики можно решить следующую задачу.  «Для уборки снега на улицах города используются снегоуборочные машины. Они работают в течение светлого времени суток с 6 до 18 часов с постоянной скоростью уборки снега 400 (м3/ч). Изменение объема снега, выпадающего на улицы города в городе в течение суток, можно описать уравнениемгде– объем снега (в м3), выпавшего за время *t* (в часах),  В момент временина улицах города лежит 1000 м3 снега. Установите соответствие между временем *t* и объемом снега, лежащего на улицах города. »  Составьте математическую модель этой задачи и решите её.  **Задание 5.** Суточная потребность электроэнергии в населенном пункте является случайной величиной, математическое ожидание которой равно , а дисперсия равна 2500. Оценить вероятность того, что в ближайшие сутки расход электроэнергии в этом населенном пункте будет с до .  **Задание 6.** Что значит оценить генеральные параметры по выборке? Сформулируйте определение точечной оценки. Определите смещенные и несмещенные, эффективные и неэффективные, состоятельные и несостоятельные оценки генеральных параметров. Проиллюстрируйте определения геометрически. Запишите расчетные формулы для сгруппированных и несгруппированных данных: выборочного среднего  (укажите его вероятностный смысл); выборочной дисперсии DВ. Как оценить математическое ожидание по выборочной средней? Оцените дисперсию по исправленной дисперсии. Какими являются точечные оценки математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного отклонения: смещенными или нет, эффективными или неэффективными, состоятельными или несостоятельными?  **Задача 7**. Для изучения количественного признака  из генеральной совокупности извлечена выборка  объема , имеющая данное статистическое распределение.  1). Постройте полигон частот.  2). Постройте эмпирическую функцию распределения.  3). Постройте гистограмму относительных частот.  4). Найдите выборочное среднее , выборочную дисперсию , выборочное среднее квадратическое отклонение , исправленную дисперсию  и исправленное среднее квадратическое отклонение .   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 9 | 13 | 17 | 21 | 25 | 29 | 33 | 37 | |  | 5 | 10 | 19 | 23 | 25 | 19 | 12 | 7 | |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена (1 и 2 семестры) и в форме зачета (3 семестр).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и два практических задания.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично» (5 баллов)**– обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** **(4 балла)**– обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно» (3 балла)** – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно» (2 балла)**– обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач или не может показать знания даже на уровне воспроизведения и объяснения информации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** **(1 балл)** – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

***Показатели и критерии оценивания зачета:***

- на оценку «**зачтено»** обучающийся показывает сформированность компетенций ОПК-1 по разделам 3-го семестра, т.е. показывает соответствующие знания (по крайней мере, на уровне воспроизведения и объяснения информации) и интеллектуальные навыки решения предложенных в таблице п.7а) задач;

- на оценку **«не зачтено»**, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная **литература:**

1. Шипачев В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 479 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/5394. - ISBN 978-5-16-101787-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/990716>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Математика: учеб. пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева ; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 496 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102130-9. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/989799>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**б) Дополнительная литература:**

1. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., - 2-е изд. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 289 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011793-5. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/370899>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Математика в примерах и задачах: учеб. пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 372 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102288-7. – Текст: электронный. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/989802>.— Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0191-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**в) методические указания**

1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2008. – 16 с.
2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект – МГТУ, 2008. – 23 с.
3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. – 19 с.
4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей –– Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 28 с.
5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 12 с.
6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.
7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009 – 40 с.
8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и варианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний студентов. – МГТУ, 2009. – 24 с.
9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.
10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.
11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с.
12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть I: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студентов I курса всех специальностей. – МГТУ, 2007. – 17 с.

**г) Электронные ресурсы:**

1. Акманова З. С. Неопределенный интеграл: от теории к практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / З. С. Акманова ; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: [https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1123520/1304.pdf&view=true.](https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1304.pdf&show=dcatalogues/1/1123520/1304.pdf&view=true.%20) – Макрообъект. – Сведения доступны также на CD-ROM.
2. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: практикум / Т. Г. Кузина, О. С. Андросенко, Т. В. Морозова, О. В. Петрова; МГТУ. – Магнитогорск, 2010. – 114 с. : ил., табл. – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=313.pdf&show=dcatalogues/1/1068918/313.pdf&view=true.> - Макрообъект.
3. Анисимов А. Л. Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Л. Анисимов, Т. А. Бондаренко, Г. А. Каменева ; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3361.pdf&show=dcatalogues/1/1139107/3361.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1000-3.
4. Бондаренко Т. А. Интегральное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Бондаренко ; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3342.pdf&show=dcatalogues/1/1138511/3342.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-59967-1001-0.
5. Булычева С. В. Математика: пределы и непрерывность функции одной переменной. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Булычева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3338.pdf&show=dcatalogues/1/1138500/3338.pdf&view=true>. - Макрообъект. - ISBN 978-5-59967-1002-7.
6. Быкова М. В. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Быкова, Н. А. Квасова, Н. И. Кимайкина. - Магнитогорск: МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1045.pdf&show=dcatalogues/1/1119343/1045.pdf&view=true>. - Макрообъект.
7. Изосова Л. А. Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной / Л. А. Изосова, Л. А. Грачева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1400.pdf&show=dcatalogues/1/1123913/1400.pdf&view=true>. - Макрообъект.
8. Коротецкая В. А. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Коротецкая, Ю. А. Извеков ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1164.pdf&show=dcatalogues/1/1121202/1164.pdf&view=true>. - Макрообъект.
9. Теория вероятностей и математическая статистика: электронное учебное пособие и практикум с лабораторными работами [Электронный ресурс] / А. В. Изосов, Л. А. Изосова, Л. А. Грачева, Е. М. Гугина. - Магнитогорск : МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=931.pdf&show=dcatalogues/1/1118948/931.pdf&view=true>. - Макрообъект.

г) **Программное обеспечение** и **Интернет-ресурсы:**

1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
| MS Windows 7 | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| FAR Manager | свободно | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно |

1. информационные сети Интернет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы** | | |
| Название курса | Ссылка |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС» | <https://dlib.eastview.com/> |
|
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: <https://elibrary.ru/project_risc.asp> |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: <https://scholar.google.ru/> |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: <http://window.edu.ru/> |
| Российская Государственная библиотека. Каталоги | <https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/> |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | <http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp> |
| Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» | <http://scopus.com> |
| Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature» | <https://www.nature.com/siteindex> |

1. .

# **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска, мультимедийный проектор, экран  Комплекс методических разработок (раздаточного материала и методических указаний) и\или комплекс тестовых заданий для подготовки и проведения промежуточных и рубежных контролей |
| Помещения для самостоятельной работы учащихся | Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий |