

|  |  |
| --- | --- |
| **Лист** **актуализации** **рабочей** **программы** | |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики | |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Кадченко |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики | |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Кадченко |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики | |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Кадченко |
|  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики | |
|  | Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Кадченко |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** **Цели** **освоения** **дисциплины** **(модуля)** | |
| Целями освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются: ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики, создать теоретическую и практичес-кую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования. | |
| **2** **Место** **дисциплины** **(модуля)** **в** **структуре** **образовательной** **программы** | |
| Дисциплина Математика входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.  Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: | |
| Математика в объеме общей образовательной школы. | |
| Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик: | |
| Анализ числовой информации | |
| Математическая статистика в металлургии | |
| Физика | |
| Физическая химия | |
| Механические свойства материалов | |
| Обработка экспериментальных данных | |
| **3** **Компетенции** **обучающегося,** **формируемые** **в** **результате** **освоения**  **дисциплины** **(модуля)** **и** **планируемые** **результаты** **обучения** | |
| В результате освоения дисциплины (модуля) «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями: | |
|  |  |
| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| ОПК-3 готовностью применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности | |
| Знать | - основные понятия линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии;  - основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений;  - основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| Уметь | - решать задачи по изучаемым теоретическим разделам;  - самостоятельно и обосновано выбирать методы и способы решения задач, связанных с линейной и векторной алгеброй, аналитической геометрией;  - самостоятельно и обосновано применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных (в том числе на экстремум, поведение на границе области задания и т.п.);  - выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач;  - обсуждать способы эффективного решения задач. |
| Владеть | - практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач;  - способами оценивания целесообразности выбора метода решения численной задачи;  - способами оценки достоверности и значимости полученных результатов статистической обработки данных. |
| ОПК-4 способностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач | |
| Знать | - основные теоретические положения изучаемых разделов математики: линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов и непрерывных функций, основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, а также способы и приёмы применения их к решению типовых прикладных задач  - основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, и основные математические модели процессов, описываемых дифференциальными уравнениями;  - основные понятия теории вероятностей и математической статистики и их применение при решении исследовательских задач |
| Уметь | - обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем;  - определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов;  - распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных |
| Владеть | - навыками построения и решения математических моделей прикладных задач;  - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента;  - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **4.** **Структура,** **объём** **и** **содержание** **дисциплины** **(модуля)** | | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц 432 акад. часов, в том числе:  – контактная работа – 230,8 акад. часов:  – аудиторная – 221 акад. часов;  – внеаудиторная – 9,8 акад. часов  – самостоятельная работа – 129,8 акад. часов;  – подготовка к экзамену – 71,4 акад. часа  Форма аттестации - экзамен, зачет | | | | | | | | | |
| Раздел/ тема  дисциплины | | Семестр | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код компетенции |
| Лек. | лаб.  зан. | практ. зан. |
| 1. Линейная алгебра | | |  | | | | | | |
| 1.1 Определители и матрицы. Обратная матрица. Ранг матрицы. | | 1 | 4 |  | 4/2И | 8,3 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение тестовых домашних заданий №1 «Матрицы. Определители» | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению ДЗ и ИДЗ1. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 1.2 Системы линейных алгебраических уравнений. | | 2 |  | 2 | 3 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение тестовых домашних заданий №2 «СЛАУ» | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению ДЗ и ИДЗ1. | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 6 |  | 6/2И | 11,3 |  |  |  |
| 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия | | |  | | | | | | |
| 2.1 Элементы векторной алгебры | | 1 | 3 |  | 3 | 6 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №1 «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению РГР №1 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 2.2 Аналитическая геометрия на плоскости | | 2 |  | 2 | 3 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №1 «Векторная алгебра и аналитическая геометрия»  - составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного). | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению РГР №1 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 2.3 Аналитическая геометрия в пространстве | | 3 |  | 3/1И | 5 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №1 «Векторная алгебра и аналитическая геометрия»  - составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного). | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению РГР №1  АКР №1. «Матрицы и СЛАУ. Элементы аналитической геометрии» | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 8 |  | 8/1И | 14 |  |  |  |
| 3. Введение в математический анализ | | |  | | | | | | |
| 3.1 Предел последовательности. Предел функции одной переменной | | 1 | 8 |  | 8/4И | 8 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №2 «Предел. Непрерывность»,  - составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного). | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению РГР № 2. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 3.2 Непрерывность функции одной переменной | | 2 |  | 2 | 3 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР № 2 «Предел. Непрерывность»,  - составление учебной карты по теме. | Проверка индивидуальных заданий, консультации по решению РГР №2.  АКР №2. | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 10 |  | 10/4И | 11 |  |  |  |
| 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | | |  | | | | | | |
| 4.1 Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных. | | 1 | 4 |  | 4/1И | 4 | Самостоятельная работа с литературой – конспект раздела «Задачи, приводящие к понятию производной»,  - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР № 3 «Производная. Вычисление»,  - составление учебной карты «Производная». | Проверка конспекта.  консультации по решению РГР №3. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 4.2 Дифференцирование неявно заданных, параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. | | 2 |  | 2/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР № 3 «Производная. Вычисление»,  - составление учебной карты «Производная»,  - подготовка к защите РГР №3. | консультации по решению РГР №3,  Проверка РГР №3 «Производная. Вычисление»,  учебная карта (проект) по теме – защита | ОПК-3, ОПК-4 |
| 4.3 Производные и дифференциалы высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Формула Тейлора. Формула Тейлора. Применение производных при вычислении пределов. Правило Лопиталя. | | 2 |  | 2/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР № 4 «Производная высших порядков. Приложения производной»,  - составление учебной карты «Производная»,  -подготовка к контрольной работе | Консультации по решению РГР №4.  Проверка РГР № 4 «Производная высших порядков. Приложения производной»,  учебная карта (проект) по теме – защита  АКР №3 «Производная»,  Защита РГР №3 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 4.4 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления. Признаки знакопостоянства, возрастания и убывания, выпуклости и вогнутости функции на промежутке. Экстремумы функций. Нахождение наименьшего и наибольшего значений функции на замкнутом промежутке. | | 2 |  | 2/2И | 6 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №2 «Применение производной для исследования функций и построения графиков»,  - составление учебной карты «Производная при построении графика функции» | Проверка ИДЗ №2 «Применение производной для исследования функций и построения графиков»,  Проверка учебной карты | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 10 |  | 10/7И | 18 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 34 |  | 34/14И | 54,3 |  | экзамен |  |
| 5. Интегральное исчисление функции одной переменной | | |  | | | | | | |
| 5.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов от основных элементарных функций. | | 2 | 2 |  | 2 | 3 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №3 «Неопределенны й интеграл»,  - составление учебной карты «Методы интегрирования» | - консультации по решению ИДЗ №3,  - проверка ИДЗ №3 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 5.2 Основные методы интегрирования. Методы непосредственного интегрирования. Интегрирование заменой переменной и по частям. Интегрирование дробей | | 2 |  | 2 | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №3 «Неопределенны й интеграл»,  - составление учебной карты «Методы интегрирования» | - консультации по решению ИДЗ №3,  - проверка ИДЗ №3 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 5.3 Основные методы интегрирования. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональных выражений. | | 2 |  | 2 | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №3 «Неопределенны й интеграл»,  - составление учебной карты «Методы интегрирования» | - консультации по решению ИДЗ №3,  - проверка ИДЗ №3,  - проверка учебной карты | ОПК-3, ОПК-4 |
| 5.4 Определенный интеграл. Задача вычисления площади криволинейной трапеции и другие задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла. Существование первообразной непрерывной функции. Замена переменной и интегрирование по частям. | | 4 |  | 4 | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №4 «Определенный интеграл и его приложения»,  - составление учебной карты «Приложения определенного интеграла» | - консультации по решению ИДЗ №4,  - проверка ИДЗ №4 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 5.5 Обобщенная первообразная. Интегралы от разрывных функций. Несобственные интегралы. Абсолютная сходимость. Признаки сходимости. | | 2 |  | 2/2И |  | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №4 «Определенный интеграл и его приложения»,  - самостоятельное изучение литературы: конспект «Свойства несобственных интегралов. Признаки сходимости» | - консультации по решению ИДЗ №4,  - проверка ИДЗ №4,  - проверка конспекта «Свойства несобственных интегралов. Признаки сходимости» | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 12 |  | 12/2И | 7 |  |  |  |
| 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП) | | |  | | | | | | |
| 6.1 Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области. | | 2 | 2 |  | 2 | 1 | - самостоятельное изучение литературы по теме: написание конспекта «Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области». | - проверка конспекта, | ОПК-3, ОПК-4 |
| 6.2 Частные производные и производная по направлению. Дифференцируемые функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак дифференцируемости. | | 2 |  | 2/1И | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №5 «Частные производные»,  - составление учебной карты «ФНП» | - консультирование по решению РГР №5,  - проверка выполнения РГР №5. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 6.3 Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Условие независимости от порядка дифференцирования. Дифференцирование неявно заданных функций. | | 2 |  | 2/1И | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №5 «Частные производные»,  - составление учебной карты «ФНП» | - консультирование по решению РГР №5,  - проверка выполнения РГР №5,  - проверка учебной карты «ФНП» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 6.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных. | | 2 |  | 2 | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №6 «Экстремум ФНП»,  - составление учебной карты «ФНП» | - консультирование по решению РГР №6,  - проверка выполнения РГР №6,  - проверка учебной карты «ФНП» | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 8 |  | 8/2И | 4 |  |  |  |
| 7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных (ФНП) | | |  | | | | | | |
| 7.1 Двойной интеграл и его основные свойства. Сведение двойного интеграла к повторному интегралу. Теорема о среднем значении. Замена переменных, переход в двойном интеграле к полярным координатам. | | 2 | 2 |  | 2/2И | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №5 «Кратные интегралы»,  - самостоятельное изучение литературы: конспект «Свойства двойных и тройных интегралов» | - консультации по решению ИДЗ №5,  - проверка ИДЗ №5,  -проверка конспекта «Свойства двойных и тройных интегралов» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 7.2 Тройной интеграл и его свойства. Сведение тройного интеграла к повторному интегралу. Замена переменных, переход в тройном интеграле к цилиндрическим и сферическим координатам. Понятие о многократных интегралах. | | 2 |  | 2/2И | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №5 «Кратные интегралы» | - консультации по решению ИДЗ №5,  - проверка ИДЗ №5 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 7.3 Геометрические и механические приложения кратных интегралов. | | 2 |  | 2/2И | 1,3 | - выполнение ИДЗ №5 «Кратные интегралы»,  - составление учебной карты «Приложения кратных интегралов»  - подготовка к защите теоретической части РГР №5. | - проверка ИДЗ №5,  - проверка учебной карты «Приложения кратных интегралов»  - консультации по решению РГР,  - защита РГР № 5.  АКР №4. | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 6 |  | 6/6И | 3,3 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 34 |  | 34/14И | 18,3 |  | экзамен |  |
| 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ) | | |  | | | | | | |
| 8.1 Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Основные определения. Частное и общее решение. Интегральные кривые. Геометрический смысл дифференциального уравнения первого порядка.  Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка. | | 3 | 4 |  | 6/2И | 1 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №7 «Обыкновенные ДУ первого порядка»,  - составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения | - консультирование по решению РГР №7,  - проверка выполнения РГР №7 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 8.2 ДУ высших порядков, сводящиеся к первому. | | 2 |  | 2 | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №7 «Обыкновенные ДУ первого порядка»,  - составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения» | - консультирование по решению РГР №7,  - проверка выполнения РГР №7,  - защита РГР №7,  - проверка учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 8.3 Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Линейное однородное уравнение. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского. Неоднородное линейное уравнение (ЛНДУ), вид общего решения. Метод вариации произвольных постоянных.  Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение. | | 4 |  | 6 | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №8 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами . Системы ДУ»,  - составление учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами : методы решения» | - консультирование по решению РГР №8,  - проверка выполнения РГР №8,  - проверка учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами: методы решения» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 8.4 Методы решения систем дифференциальных уравнений (2-го порядка). | | 2 |  | 4/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №8 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами . Системы ДУ»  - составление учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами : методы решения. Структура общего решения» | - консультирование по решению РГР №8,  - проверка выполнения РГР №8,  - защита РГР №8. | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 12 |  | 18/4И | 9 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 34 |  | 51/20И | 57,2 |  | зачёт |  |
| 9. Ряды | | |  | | | | | | |
| 9.1 Числовые ряды. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Условная и абсолютная сходимость. | | 2 | 4 |  | 4/2И | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение домашнего задания | - консультирование по решению ДЗ, | ОПК-3, ОПК-4 |
| 9.2 Функциональные ряды. Степенные ряды. Ряды Тейлора. | | 4 |  | 4/2И | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №9 «Ряды». | - консультирование по решению РГР №9,  - проверка выполнения РГР №9 | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 8 |  | 8/4И | 4 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 34 |  | 34/14И | 18,3 |  | экзамен |  |
| 10. Элементы теории вероятностей | | |  | | | | | | |
| 10.1 Элементы комбинаторики | | 3 | 2 |  | 2/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение домашнего задания | - консультирование по решению ДЗ | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.2 Случайные события. Основные понятия. Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. Аксиоматика теории вероятностей. | | 2 |  | 4/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей» | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №10. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.3 Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона. | | 2 |  | 2/2И | 2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей»,  -подготовка к АКР №5 «Случайные события» | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №10,  - проверка АКР №5 | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.4 Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения, функция распределения и плотность. Математическое ожидание и дисперсия, начальные и центральные моменты. | | 2 |  | 4/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей» | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №910. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.5 Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение. | | 2 |  | 2 | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей». | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №10. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.6 Законы больших чисел. Неравенство и теорема Чебышёва. Центральная предельная теорема. | | 2 |  | 4/2И | 5,2 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей». | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №10. | ОПК-3, ОПК-4 |
| 10.7 Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики. Элементы теории корреляции. | | 2 |  | 2/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение РГР №10 «Теория вероятностей» | - консультирование по решению РГР №10,  - проверка выполнения РГР №10 ,  Защита РГР №10. | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 14 |  | 20/12И | 27,2 |  |  |  |
| 11. Элементы математической статистики | | |  | | | | | | |
| 11.1 Основные понятия, генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. | | 3 | 2 |  | 4/2И | 4 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №6«Первичная обработка результатов эксперимента» | - консультации по решению ИДЗ №7,  - проверка ИДЗ №6 «Первичная обработка результатов эксперимента» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 11.2 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Понятие о критериях проверки статистических гипотез. | | 2 |  | 2 | 6 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №7 «Числовые характеристики генеральных параметров» | - консультации по решению ИДЗ №8,  - проверка ИДЗ №7 «Числовые характеристики генеральных параметров» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 11.3 Критическая область, уровень значимости, мощность критерия. Критерий согласия Пирсона для гипотезы о нормальном распределении. | | 2 |  | 4 | 6 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №8«Проверка статистических гипотез» | ИДЗ №8,  - выполнение ИДЗ №8 «Проверка статистических гипотез» | ОПК-3, ОПК-4 |
| 11.4 Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Определение параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. | | 2 |  | 3/2И | 5 | - подготовка к практическому занятию,  - выполнение ИДЗ №9 «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков генеральной совокупности». | - консультации по решению ИДЗ №9,  - выполнение ИДЗ №9 «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков» | ОПК-3, ОПК-4 |
| Итого по разделу | | | 8 |  | 13/4И | 21 |  |  |  |
| Итого за семестр | | | 34 |  | 51/20И | 57,2 |  | зачёт |  |
| Итого по дисциплине | | | 102 |  | 119/48 И | 129,8 |  | экзамен, зачет | ОПК-3,ОПК- 4 |

|  |
| --- |
| **5** **Образовательные** **технологии** |
| 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 но-сит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.  Формы учебных занятий:  - информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.  - практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.  2. 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 хо-да 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).  4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии. Организация образовательного процесса с применением специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (информационную среду университета МООДУС MOODLE). |
|  |
| **6** **Учебно-методическое** **обеспечение** **самостоятельной** **работы** **обучающихся** |
| Представлено в приложении 1. |
| **7** **Оценочные** **средства** **для** **проведения** **промежуточной** **аттестации** |
| Представлены в приложении 2. |
| **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](http://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. Шипачев В. С. Задачник по высшей математике: учеб. пособие / В.С. Шипачев. — 10-е изд., стереотип. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-101831-6. – Текст: электронный. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1042456> 4. *Бугров, Я. С.*Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 2 : учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02150-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/437224> 5. *Бугров, Я. С.*Высшая математика в 3 т. Т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 281 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03009-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/431960> 6. *Бугров, Я. С.*Высшая математика в 3 т. Т. 3 в 2 книгах. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного : учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 507 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6340-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/388890> 7. Высшая математика для экономического бакалавриата в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05820-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/436490> | | | |
| **в)** **Методические** **указания:** | | | |
| 1. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. – 19 с.  2. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студентов – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 12 с.  3. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 – 63 с.  4. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 25 с.  5. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.  6. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. – 20 с.  7. 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)** **Программное** **обеспечение** **и** **Интернет-ресурсы:** | | | | |
|  | | | | |
|  |  |  |  | |
| **Программное** **обеспечение** | | | | |
|  | Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии | |
|  | MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 | |
|  | MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно | |
|  | 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно | |
|  | FAR Manager | свободно распространяемое ПО | бессрочно | |
| **Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы** | | | | |
|  | Название курса | | Ссылка | |
|  | Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС» | | https://dlib.eastview.com/ | |
|  | Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | | URL: https://scholar.google.ru/ | |
|  | Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | | URL: http://window.edu.ru/ | |
|  | Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | | URL: https://elibrary.ru/project\_risc.asp | |
| **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 || | | | | |

**10. Приложение 1**

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

По дисциплине «Математика» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, проводимая в виде самостоятельного изучения литературы и информационных ресурсов, а также в виде решения типовых задач при выполнении контрольных работ.

***Примерные контрольные работы (КР):***

***АКР №1 «Матрицы. Определители. СЛАУ. Аналитическая геометрия»***

1. Вычислить определители:

а) ; б) .

1. Решить систему уравнений методом Крамера:.
2. Даны матрицы А= и В=. Найдите матрицу .
3. Даны точки ,, , . Найдите:

а) координаты векторов  и ;

б) скалярное произведение  и угол между векторами  и ;

в) векторное произведение ;

г) объём пирамиды ;

е) уравнение прямой .

***АКР №2 «Пределы»***

Вычислить пределы:

1.  2. 

3.  4. 

5.  6.  7. 

8. Исследовать на непрерывность



***АКР №3 «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 №4 «ФНП: дифференциальное и интегральное исчисление»***

1. Найти и изобразить область определения функции 
2. Для данной функции 

1) Найти частные производные и дифференциалы первого и второго порядков для данной функции.

2) Записать полный дифференциал функции первого порядка.

3) Записать уравнение касательной плоскости и нормали к данной функции в точке (0;1),

4) Найти производную в точке М в направлении вектора , градиент функции  в точке М и абсолютную величину градиента в точке М.

3. Вычислить приближённо значение выражения 

4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции  в области G: , , 

***5.*** Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле: 

***6.*** Найти объём тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

, , .

***АКР №5 «Случайные события»***

* 1. По мишени производится три выстрела. Рассматриваются события А, В, С – попадание при первом, втором и третьем выстрелах. Что означают события ?
  2. В урне 12 шаров. Среди этих шаров 3 белых и 9 черных. Какова вероятность того, что наудачу вынутый шар окажется белым?
  3. 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.
  4. 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?
  5. 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 «Матрицы. Определители. СЛАУ»***

***Задание оформлено в виде интерактивного теста в пособии***

Анисимов, А. Л., Бондаренко Т.А., Каменева Г.А.Матрицы. Определители. Системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - ЭзбУР. - ISBN 978-5-9967-1000-3

[***http://magtu.ru:8085/marcweb2/Found.asp***](http://magtu.ru:8085/marcweb2/Found.asp)

***ИДЗ №2 «Применение производной для исследования функций»***

1. Найдите промежутки монотонности и экстремумы функции .
2. Постройте график функции с помощью производной первого порядка .
3. Найдите промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба функции .
4. Найдите асимптоты и постройте схематично график функции .
5. Проведите полное исследование функции и постройте график .
6. Проведите полное исследование функции и постройте график

.

1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  на отрезке .

***ИДЗ №3 «Неопределенный интеграл»***

Вычислить неопределенные интегралы

1. 2.

3. 4.

5. 6.

7.  8. 

9.  10. 

11.  12. 

13 

***ИДЗ №4 «Определенный интеграл и его приложения»***

1.  2. 

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

1. , 
2. 
3.  

3. Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнением

1. 
2.  
3.  

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

***ИДЗ №5 «Кратные интегралы»***

1. Вычислить повторный интеграл .

2. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле: .

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



4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностями  (вне окружности

).

5. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями .

6. Вычислить тройной интеграл  по фигуре , ограниченной поверхностями.

7. Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями



8. Найти статические моменты относительно координатных осей пластинки, ограниченной параболой , прямой х=9, если плотность распределения массы в каждой точке равна ординате этой точки.

9. Найдите моменты инерции  однородной пластинки , ограниченной осями координат и прямой .

***ИДЗ №6 «*Первичная обработка результатов эксперимента»**

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 |

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».

***ИДЗ №7«*Числовые характеристики генеральных параметров»**

По данным, полученным в ИДЗ №10, 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 №8 «*Проверка статистических гипотез»**

По данным, полученным в ИДЗ №10 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 χ2 (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.

***Примерные варианты расчетно-графических работ (РГР):***

***РГР №1 «Действия над векторами и их использование при решении задач геометрии»***

1. Постройте на плоскости векторы , , . Найдите их линейную комбинацию  а) геометрически, б) аналитически.
2. , , . Найдите:

a) длину вектора , его направляющие косинусы, орт вектора ;

б) , , , ;

в) , , , ;

г) , .

1. , , . Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах  и , и длины его сторон.
2. Проверьте, являются ли векторы , ,  компланарными.
3. Найдите , если .

6. В треугольнике с вершинами А(2,1), В(5,3), С(-6,5) найти длину высоты из вершины А.

7. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки М(2,1,-1) и К(3,3,-1).

8. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки А(1,0,2), В(-1,2,0), С(3,3,2).

9. Доказать, что прямые параллельны:

 и .

10. Найти угол между прямой, проходящей через точку А(-1,0,-5) и точку В(1,2,0), и плоскостью *х*-3*у*+*z*+5=0.

11. Даны вершины тетраэдра АВСD: А(3; 4; -1), В(5; 2; 2), С(3; 1; 0), D(2; 0; -3).

А). Напишите

1. уравнение плоскости (АВС),
2. уравнение плоскости, проходящей через D параллельно (АВС).
3. канонические и параметрические уравнения ребра АD.
4. канонические и параметрические уравнения прямой, содержащей высоту DЕ тетраэдра.

Б). Найдите

1. угол между АD и DЕ с точностью до 0,10;
2. площадь треугольника АВС с точностью до 0,01;
3. объем тетраэдра с точностью до 0,01;
4. высоту DЕ с точностью до 0,01;
5. координаты точки Е с точностью до 0,01.

***РГР №2 « Предел. Непрерывность»***

1. Найдите пределы функций:

1) , 2) , 3) ;

4) ; 5) ; 6) .

2.Исследуйте функцию на непрерывность, выясните характер точек разрыва, сделайте чертеж графика функции

1.  , 2) 

***РГР №3 «Производная. Вычисление»***

1. Найти производные и дифференциалы первого порядка

1) ,

2) ,

3) ,

4)  .

2. Найти производную функции, заданной неявно .

3.Найти производную функции, заданной параметрически 

4. Найти производные первого порядка функции .

***РГР №4 «Производная высших порядков. Приложения производной»***

1. Найдите  и  функций: а)  б) .

2. а) Напишите уравнение касательной к параболе  в точке с абсциссой . Постройте график и касательную.

б) Напишите уравнение касательной к кривой  в ее точке с координатами (7; 11). Постройте кривую и ее касательную.

3. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке

 .

4. Исследуйте функцию  на экстремум и постройте ее схематический график.

5. Проведите полное исследование и постройте график функции .

6. Вычислите пределы, используя правило Лопиталя:

а) ;

б) .

7. 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 .

***РГР №5 «Частные производные»***

1. Найти область определения функции 

2. Найти значения частных производных функций в заданной точке:

А)  Б) .

3**.** Найти , если .

4. Вычислить приближенно .

***РГР №6 «Экстремум ФНП»***

1. Найти экстремумы функции 

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

3. При каких k>0 градиент функции  перпендикулярен прямой ?

4. Найти экстремальное значение функции  при условии 

5. Найти наибольшее значение функции:

А)  Б)  

***РГР №7 «Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка»***

Найти общий интеграл или общее решение дифференциального уравнения первого порядка (в примерах 4), 5) решить задачу Коши):

1) , 2) , 3) ,

4), 5) , 6) .

***РГР №8 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы ДУ»***

1. Найти общее решение дифференциального уравнения:

1) , 2) .

2. Найти решение задачи Коши:  .

3. Найти общее решение дифференциального уравнения (в примере 6) решить задачу Коши):

1) , 2) 

3) ,

4) , 5) ,

6)  .

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



***РГР № 9. Ряды.***

1) Найти сумму ряда по определению

2) Исследовать ряд на сходимость при помощи признака сравнения

3) Исследовать ряд на сходимость при помощи признака сравнения

4) Исследовать ряд на сходимость при помощи признака Даламбера

5) Исследовать ряд на сходимость при помощи признака Даламбера

6) Исследовать ряд на сходимость при помощи интегрального признака Коши

7) Исследовать ряд на абсолютную и условную сходимость

8) Вычислить сумму ряда с точностью

9) Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням

10) Вычислить интеграл с точностью до

11) Найти разложение в ряд Фурье на интервале функции .

12) Найти разложение функции в ряд Фурье на интервале по синусам.

***РГР №10 «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 , 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 .

**11. Приложение 2**

**7 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-4 – готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач** | | | |
| Знать | | - основные теоретические положения изучаемых разделов математики: линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов и непрерывных функций, основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, а также способы и приёмы применения их к решению типовых прикладных задач  - основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, и основные математические модели процессов, описываемых дифференциальными уравнениями;  - основные понятия теории вероятностей и математической статистики и их применение при решении исследовательских задач | **Теоретические вопросы для экзаменов и зачета.**  **1 семестр (экзамен)**   1. Матрицы и действия над ними. Свойства действий над матрицами. 2. Определители I и II порядков. 3. Определители  порядка и их свойства. 4. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и их запись в матричном виде. 5. Обратная матрица и ее вычисление. 6. Решения СЛАУ матричным методом. 7. Формулы Крамера 8. Скалярное произведение двух векторов и его свойства. 9. Векторное произведение двух векторов и его свойства. 10. Смешанное произведение трёх векторов и его свойства. 11. Основная идея аналитической геометрии, применение векторных произведений. 12. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. 13. Угол между прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой на плоскости. 14. Эллипс и его свойства. 15. Гипербола и её свойства. 16. Парабола и её свойства. 17. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве. 18. Угол между плоскостями. Расстояние от точки до плоскости. 19. Прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой в пространстве. 20. Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве. 21. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики. 22. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. 23. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, связь между ними. Свойства бесконечно малых функций. 24. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. 25. Замечательные пределы. 26. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них. Применение к вычислению пределов. 27. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация. 28. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на отрезке. 29. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. 30. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке. 31. Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций. 32. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. 33. Производные высших порядков. 34. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах. 35. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. 36. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши. 37. Правило Лопиталя. 38. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции. 39. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. 40. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба. 41. Асимптоты графика функции. 42. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. 43. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям. 44. Интегрирование рациональных функций. 45. Интегрирование тригонометрических функций. 46. Интегрирование иррациональных функций. 47. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства. 48. Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. 49. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям). Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах. 50. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.   **2 семестр (экзамен)**   1. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области. 2. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование. 3. Частные производные высших порядков. 4. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. 5. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. 6. Производная сложной функции. Полная производная. 7. Инвариантность формы полного дифференциала. 8. Дифференцирование неявной функции. 9. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. 10. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума. 11. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. 12. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. 13. Двойной интеграл: основные понятия и определения. 14. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. 15. Основные свойства двойного интеграла. 16. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. 17. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. 18. Приложения двойного интеграла. 19. Криволинейный ин­те­грал по длине дуги: основные понятия, свойства. 20. Вычисление криволинейного ин­те­грала по длине дуги в декартовых координатах. 21. Геометрический и физический смысл, приложения криволинейного ин­те­грала по длине дуги. 22. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. 23. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения. 24. Уравнения с разделяющимися переменными. 25. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка. 26. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли. 27. Уравнение в полных дифференциалах. 28. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия. 29. Уравнения, допускающие понижение порядка. 30. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2, n-го порядков. 31. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами. 32. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ. 33. Метод вариации произвольных постоянных. 34. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. 35. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. 36. Числовые ряды; частичные суммы; сходимость и расходимость числовых рядов; необходимое условие сходимости числового ряда. 37. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный Коши. 38. Знакопеременные ряды; абсолютная и условная сходимость; знакочередующиеся ряды; признак Лейбница. 39. Степенные ряды; радиус и область сходимости; формулы Даламбера и Коши для нахождения радиуса сходимости. 40. Разложение функции в степенные ряды; теорема единственности; необходимое и достаточное условие разложимости функции в степенной ряд; разложение элементарных функций в ряд Тейлора. 41. Ряды Фурье; разложение функций в ряд Фурье вычислением коэффициентов методом Фурье; разложение по синусам и косинусам; свойства.   **3 семестр (зачет)**   1. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. 2. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события. 3. Действия над событиями. Алгебра событий. 4. Теоремы сложения и умножения вероятностей. 5. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. 6. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. 7. Случайные величины, их виды. 8. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, свойства. 9. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. 10. Нормальный закон распределения случайной величины. 11. Системы случайных величин. Закон распределения. Числовые характеристики системы случайных величин. Зависимость случайных величин. 12. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Эмпирическая функция распределения. 13. Статистические оценки параметров распределения генеральной совокупности. 14. Статистическая проверка гипотез. Критерий согласия. Критерий Пирсона. 15. Корреляционный анализ. Эмпирический коэффициент корреляции. Нахождение уравнения линейной регрессии методом наименьших квадратов. |
| Уметь | | * обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; * определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; * распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных | ***Примерные практические задания для экзамена и зачета:***  1. Вычислите пределы:  а) ; б) ; в) .  2. Найдите  для функций: а)  б)  3. Найти неопределённый интеграл: а), б) в)  4. Вычислить определенный интеграл .  5. Вычислить определенный интеграл .  6. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  7. Решить матричное уравнение Х+3(А-В)=4С, где  , , .  8. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:    9. 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.  10. В треугольнике с вершинами А(2,1), В(5,3), С(-6,5) найти длину высоты из вершины А.  11. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки М(2,1,-1) и К(3,3,-1).  12. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки А(1,0,2), В(-1,2,0), С(3,3,2).  13. Доказать, что прямые параллельны:  и .  14. Определить тип кривой 2-го порядка и построить линию:        15. Найти и построить область определения функции .  16. Найти полный дифференциал функции:  17. Найти частные производные первого порядка функции:  18. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности  в точке (3, 4, 5).  19. Исследовать на экстремум функцию  20. Изменить порядок интегрирования  21. Вычислить .  22. Вычислить криволинейный интеграл , где - дуга параболы y2=2x, заключенная между точками (2,2) и (8,4).  23. Вычислить криволинейный интеграл первого рода , где L — окружность  24. Решите задачу Коши: , .  25. Найдите общее решение дифференциального уравнения .  26. Решить однородную систему дифференциальных уравнений:    27. Найти сумму ряда  28. Исследовать ряд на сходимость  29. Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням .  30. При доставке с завода на базу 1000 радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.  31. 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.  32. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10 новорожденных 6 окажутся мальчиками.  33. 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.  34. 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, .  35. 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  36.По выборке при заданном уровне значимости  проверить по критерию Пирсона гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности. В случае принятия гипотезы о нормальном распределении найти доверительные интервалы для математического ожидания  и среднего квадратического отклонения  при уровне надежности   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | |  | 6 | 11 | 14 | 22 | 20 | 13 | 9 | 5 |   37. Из нормальной генеральной совокупности извлечена выборка объема :  143, 121, 135, 132, 120, 116, 115, 143, 115, 120, 138, 133, 148, 133, 134.  Требуется при уровне значимости  проверить нулевую гипотезу , приняв в качестве конкурирующей гипотезы: а) , б)  или  в зависимости от полученного значения . |
| Владеть | | * навыками построения и решения математических моделей прикладных задач; * навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов | ***Примерные прикладные задачи и задания***  **Задача 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.** Составьте алгоритм решения линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.  **Задание 3.** Подготовьте ответы на вопросы к ИДЗ № 8: 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 4**. 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 .  5). При данном уровне значимости  проверьте по критерию Пирсона гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности.  6). В случае принятия гипотезы о нормальном распределении найдите доверительные интервалы для математического ожидания  и среднего квадратического отклонения  при данном уровне надежности . ( Принять).   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 9 | 13 | 17 | 21 | 25 | 29 | 33 | 37 | |  | 5 | 10 | 19 | 23 | 25 | 19 | 12 | 7 | |
| **ОПК-3 - готовность применять фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности.** | | | |
| Знать | основные понятия линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии;  - основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений;  - основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, 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. | | Смотри файл – «Список вопросов к ПК-3-22.03.01» |
| Уметь | * - решать задачи по изучаемым теоретическим разделам; * - самостоятельно и обосновано выбирать методы и способы решения задач, связанных с линейной и векторной алгеброй, аналитической геометрией; * - самостоятельно и обосновано применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных (в том числе на экстремум, поведение на границе области задания и т.п.); * - выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач; * - обсуждать способы эффективного решения задач. | | ***Примерные практические задания и задачи***  **Задание 1.** Покажите, что предел  не может быть вычислен по правилу Лопиталя. Найдите этот предел другим способом.  **Задача 2.** К графику функции img-VVfCvBв его точке с абсциссойimg-Q966CSпроведена касательная. Найти площадь треугольника, образованного касательной и отрезками, отсекаемыми ею на осях координат**.**  **Задача 3.** Найти центр масс однородной пластинки , ограниченной линиями  **Задача 4.** Найти наибольшее и наименьшее значения функции  в замкнутой области Д, ограниченной линиями  **Задание 5.** 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 уравнениемimg-tAqtArгдеimg-EJuFp1– объем снега (в м3), выпавшего за время *t* (в часах), img-6oddZd В момент времениimg-uT9eLQна улицах города лежит 1000 м3 снега. Установите соответствие между временем *t* и объемом снега, лежащего на улицах городаimg-EJuFp1. »  Составьте математическую модель этой задачи и решите её. |
| Владеть | * практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; * способами оценивания целесообразности выбора метода решения численной задачи; * способами оценки достоверности и значимости полученных результатов статистической обработки данных. | | ***Примерные практические задания и задачи***  **Задача 1.** 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 : .  **Задача 2.** На какой высоте r над центром круглого стола радиуса a следует поместить лампу, чтобы освещенность края стола была наибольшей? (Самостоятельно проанализировать средства (знания, методы) какого раздела математики потребуются для решения данной задачи).  **Задача 3.** По выборке объема  найден средний вес  г изделий, изготовленных на первом станке; по выборке объема  найден средний вес  г изделий, изготовленных на втором станке. Генеральные дисперсии известны: , . Требуется при уровне значимости  проверить нулевую гипотезу  при конкурирующей гипотезе а) , б) . |

**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»** – 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»** – 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»** – 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»**– 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.

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

- для **сдачи зачета** обучающийся показывает сформированность компетенций ОПК-4 и ОПК-3 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;

- **зачет не сдан**, если результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.