



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЕиС  
И.Ю. Мезин

04.03.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***МАТЕМАТИКА***

Направление подготовки (специальность)  
15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль/специализация) программы  
Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения  
очная

|                     |  |
|---------------------|--|
| Институт/ факультет | Институт естествознания и стандартизации |
| Кафедра             | Прикладной математики и информатики      |
| Курс                | 1, 2                                     |
| Семестр             | 1, 2, 3                                  |

Магнитогорск  
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Прикладной математики и информатики  
09.02.2021, протокол № 8

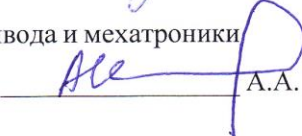
Зав. кафедрой  Ю.А. Извеков

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС  
04.03.2021 г. протокол № 7


Председатель  И.Ю. Мезин

Согласовано:

Зав. кафедрой Автоматизированного электропривода и мехатроники

 А.А. Николаев

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ПМИИ, канд. физ.-мат. наук  В.В. Шеметова

Рецензент:

зав. кафедрой Физики, канд. пед. наук  М.Б. Аркулис

## Лист актуализации рабочей программы

---

---

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 \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

---

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 \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

---

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 \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Ю.А. Извеков

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Математика» являются: формирование у обучающихся общепрофессиональной 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.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Математика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

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

Для успешного усвоения данной дисциплины необходимо, чтобы обучаемый владел знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе изучения математики в средней школе

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Метрология

Электротехника и электроника

Математическое моделирование

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

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

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции   |
|----------------|--|
| ОПК-1          | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; |
| ОПК-1.1        | Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний   |
| ОПК-1.2        | Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности                                     |

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц 576 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 262,1 акад. часов;
- аудиторная – 252 акад. часов;
- внеаудиторная – 10,1 акад. часов;
- самостоятельная работа – 242,5 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 71,4 акад. час

Форма аттестации - экзамен, зачет с оценкой

| 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 и векторная алгебра  |         |  |           |             |                                 |   |   |                     |
| 1.1 Матрицы и определители   | 1       | 2  |           | 4/2И        | 2                               | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №1 «Линейная алгебра»,<br>- составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного) | - консультации по решению ИДЗ №1 «Линейная алгебра»   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 1.2 Обратная матрица   |         | 2  |           | 4           | 2                               | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №1 «Линейная алгебра»,<br>- составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного) | - консультации по решению ИДЗ №1 «Линейная алгебра»   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 1.3 . Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли |         | 4  |           | 8/4И        | 3                               | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №1 «Линейная алгебра»,<br>- подготовка к АКР №1 «Матрицы, определители, СЛУ»                      | - консультации по решению ИДЗ №1 «Линейная алгебра»,<br>- АКР №1 «Матрицы, определители, СЛУ» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|  |   |    |  |        |      |   |   |                     |
|--|---|----|--|--------|------|---|---|---------------------|
| 1.4 Однородные СЛУ. Линейные операторы   |   | 2  |  | 4      | 2    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №1 «Линейная алгебра»,<br>- составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного) | - консультации по решению ИДЗ №1 «Линейная алгебра» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 1.5 Векторы. Линейные операции над векторами. Прямоугольная декартова система координат  |   | 2  |  | 4/2И   | 1,5  | - подготовка к практическому занятию,<br>- подготовка к АКР № 2 «Векторы»   | - проверка ИДЗ №1 «Линейная алгебра»                | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 1.6 Нелинейные операции над векторами: скалярное произведение, векторное произведение, смешанное произведение  |   | 2  |  | 4/4И   | 1    | - подготовка к практическому занятию,<br>- составление учебной карты «Векторы: линейные и нелинейные операции»  | - АКР №2 «Векторы»,<br>- проверка учебной карты     | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 14 |  | 28/12И | 11,5 |   |   |                     |
| 2. Аналитическая геометрия   |   |    |  |        |      |   |   |                     |
| 2.1 Аналитическая геометрия на плоскости: Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой на плоскости. Основные задачи, связанные с уравнением прямой на плоскости |   | 2  |  | 4/2И   | 1    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия»  | - консультации по решению ИДЗ №2                    | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 2.2 Аналитическая геометрия на плоскости: Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола)   |   | 2  |  | 4/2И   | 2    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия»  | - консультации по решению ИДЗ №2                    | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 2.3 Аналитическая геометрия в пространстве: Уравнение плоскости, основные задачи. Уравнение прямой в пространстве, основные  | 1 | 2  |  | 4      | 1    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия»  | - проверка ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия»         | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 2.4 Аналитическая геометрия в пространстве: Поверхности второго порядка. Метод сечений   |   | 2  |  | 4/4И   | 2,3  | - подготовка к практическому занятию,<br>- подготовка презентации на тему «Поверхности второго порядка»   | - защита презентаций                                | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 8  |  | 16/8И  | 6,3  |   |   |                     |
| 3. Введение в математический анализ  |   |    |  |        |      |   |   |                     |

|  |   |   |  |         |   |  |  |                     |
|--|---|---|--|---------|---|--|--|---------------------|
| 3.1 Понятие множества. Действительные числа и их свойства. Понятие окрестности точки. Понятие функции. Свойства функций  |   |   |  |         |   | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №3 «Предел. Непрерывность»,<br>- составление учебной карты по теме (краткая систематизация изученного) | - консультации по решению ИДЗ №3       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 3.2 Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Сходимость последовательности. Ограниченные и монотонные последовательности. Простейшие свойства пределов последовательностей. Число $e$ . Предел функции на языке последовательностей. Бесконечно большие, бесконечно малые. Свойства пределов функций. Основные | 1 |   |  |         |   | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №3 «Предел. Непрерывность»,<br>- составление учебной карты по теме                                     | - консультации по решению ИДЗ №3       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 3.3 Непрерывность функции в точке и на множестве. Арифметические операции над непрерывными функциями. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Точки разрыва  |   |   |  |         |   | - подготовка к АКР №3 «Предел»,<br>- выполнение ИДЗ №3 «Предел. Непрерывность»,<br>- подготовка к защите теоретической части ИДЗ №3                              | - АКР №3 «Предел»,<br>- защита ИДЗ № 3 | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 8 |  | 16/5,2И | 6 |  |  |                     |
| 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной  |   |   |  |         |   |  |  |                     |

|  |   |  |  |   |   |  |                             |
|--|---|--|--|---|---|--|-----------------------------|
| <p>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</p> |   |  |  | 2 | <p>Самостоятельная работа с литературой – конспект раздела «Задачи, приводящие к понятию производной»,<br/>- подготовка к практическому занятию,<br/>- выполнение ИДЗ №4<br/>«Производная. Вычисление»,<br/>- составление учебной карты «Производная»</p> | <p>- проверка конспекта,<br/>- консультации по решению ИДЗ №4</p>  | <p>ОПК-1.1,<br/>ОПК-1.2</p> |
| <p>4.2 Дифференцирование неявно заданных, параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование</p>   | 1 |  |  | 2 | <p>- подготовка к практическому занятию,<br/>- выполнение ИДЗ №4 «Производная. Вычисление»,<br/>- составление учебной карты «Производная»,<br/>- подготовка к защите ИДЗ №4</p>   | <p>консультации по решению ИДЗ №4, Проверка ИДЗ №4 «Производная. Вычисление», учебная карта (проект) по теме – защита</p>      | <p>ОПК-1.1,<br/>ОПК-1.2</p> |
| <p>4.3 Производные и дифференциалы высших порядков</p>   | 1 |  |  | 2 | <p>- подготовка к практическому занятию,<br/>- выполнение ИДЗ №4 «Производная высших порядков. Приложения производной»,<br/>- составление учебной карты «Производная»,<br/>- подготовка к контрольной работе</p>  | <p>- проверка РГР № 3 «Производная высших порядков. Приложения производной»,<br/>- учебная карта (проект) по теме – защита</p> | <p>ОПК-1.1,<br/>ОПК-1.2</p> |
| <p>4.4 Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Формула Тейлора. Формула Тейлора. Применение производных при вычислении пределов. Правило Лопиталя</p>                                     | 1 |  |  | 2 | <p>- подготовка к практическому занятию,<br/>- выполнение ИДЗ №4,<br/>- составление учебной карты «Производная»,<br/>- подготовка к АКР №4 «Производная»</p>  | <p>- АКР №4 «Производная»</p>  | <p>ОПК-1.1,<br/>ОПК-1.2</p> |



|   |  |   |    |  |          |      |   |  |                     |
|---|--|---|----|--|----------|------|---|--|---------------------|
| 4.5   | 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 |   | 1  |  | 2        | 2,4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №4 «Применение производной для исследования функций и построения графиков»,<br>- составление учебной карты «Производная при построении графика функции» | Проверка ИДЗ №4 «Применение производной для исследования функций и построения графиков»,<br>Проверка учебной карты | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу                                    |  |   | 6  |  | 12       | 8,4  |   |  |                     |
| Итого за семестр                                    |  |   | 36 |  | 72/25,2И | 32,2 |   | экзамен  |                     |
| 5. Интегральное исчисление функций одной переменной |  |   |    |  |          |      |   |  |                     |
| 5.1   | Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов от основных элементарных функций   |   | 2  |  | 2        | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Неопределенный интеграл»,<br>- составление учебной карты «Методы интегрирования»  | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 5.2   | Основные методы интегрирования: Методы непосредственного интегрирования. Интегрирование заменой переменной и по частям   | 2 |    |  | 2        | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Неопределенный интеграл»,<br>- составление учебной карты «Методы интегрирования»  | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 5.3   | Основные методы интегрирования: Интегрирование рациональных дробей   |   | 2  |  | 2        | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Неопределенный интеграл»,<br>- составление учебной карты «Методы интегрирования»<br>- подготовка к АКР №5 «Неопределенный интеграл»                 | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5 - АКР №5 «Неопределенный интеграл»                          | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|   |   |    |  |         |      |  |  |                     |
|---|---|----|--|---------|------|--|--|---------------------|
| 5.4 Основные методы интегрирования:<br>Интегрирование тригонометрических выражений.<br>Интегрирование иррациональных выражений  |   | 2  |  | 2       | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Неопределенный интеграл»,<br>- составление учебной карты «Методы интегрирования»   | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5,<br>- проверка учебной карты  | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 5.5 Определенный интеграл.<br>Задача вычисления площади криволинейной трапеции и другие задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.<br>Свойства определенного интеграла.<br>Существование первообразной непрерывной функции.<br>Замена переменных и |   | 2  |  | 2/0,6И  | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Определенный интеграл и его приложения»,<br>- составление учебной карты «Приложения определенного интеграла»   | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 5.6 Несобственные интегралы:<br>Признаки сходимости   |   | 2  |  | 2/2И    | 6,1  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №5 «Определенный интеграл и его приложения»,<br>- самостоятельное изучение литературы: конспект «Свойства несобственных интегралов. Признаки сходимости» | - консультации по решению ИДЗ №5,<br>- проверка ИДЗ №5,<br>- проверка конспекта «Свойства несобственных интегралов. Признаки сходимости» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   | 12 |  | 12/2,6И | 26,1 |  |  |                     |
| 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных  |   |    |  |         |      |  |  |                     |
| 6.1 Понятие ФНП. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области   | 2 | 2  |  | 2/2И    | 4    | - самостоятельное изучение литературы по теме: написание конспекта «Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области»  | - проверка конспекта   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|  |   |  |      |    |  |  |                     |
|--|---|--|------|----|--|--|---------------------|
| 6.2 Частные производные и производная по направлению. Дифференцируемые функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала.   | 2 |  | 2/2И | 4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №6 «Частные производные»,<br>- составление учебной карты «ФНП»   | - консультирование по решению ИДЗ №6,<br>- проверка выполнения ИДЗ №6  | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 6.3 Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных функций  | 2 |  | 2    | 4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №6 «Частные производные»,<br>- составление учебной карты «ФНП»   | - консультирование по решению ИДЗ №6,<br>- проверка выполнения ИДЗ №6,<br>- проверка учебной карты «ФНП»                                       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 6.4 Экстремумы ФНП   | 2 |  | 2/2И | 4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №6 «Экстремум ФНП»,<br>- составление учебной карты «ФНП»,<br>- подготовка к АКР №6 «ФНП: дифференцирование»        | - консультирование по решению ИДЗ №6,<br>- проверка выполнения ИДЗ №6,<br>- проверка учебной карты «ФНП»,<br>- АКР №6 «ФНП: дифференцирование» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   | 8 |  | 8/6И | 16 |  |  |                     |
| 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    | 4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №7 «Кратные интегралы»,<br>- самостоятельное изучение литературы: конспект «Свойства двойных и тройных интегралов» | - консультации по решению ИДЗ №7,<br>- проверка ИДЗ №7,<br>- проверка конспекта «Свойства двойных и тройных интегралов»                        | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 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 | 2 |  | 2    | 4  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №7 «Кратные интегралы»   | - консультации по решению ИДЗ №7,<br>- проверка ИДЗ №7   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|  |   |    |  |          |      |   |  |                     |
|--|---|----|--|----------|------|---|--|---------------------|
| 7.3 Геометрические и механические приложения кратных интегралов  |   | 2  |  | 2/2И     | 4    | - выполнение ИДЗ №7 «Кратные интегралы»,<br>- составление учебной карты «Приложения кратных интегралов» | - проверка ИДЗ №7,<br>- проверка учебной карты «Приложения кратных интегралов» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 6  |  | 6/2И     | 12   |   |  |                     |
| 8. Элементы теории числовых и функциональных   |   |    |  |          |      |   |  |                     |
| 8.1 Понятие числового ряда. Понятие сходимости ряда. Признаки сходимости знакоположительных рядов. Знакопеременные ряды. Ряд Лейбница  |   | 2  |  | 4        | 4    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №8 «Числовые ряды»                            | - консультации по решению ИДЗ №8,<br>- проверка ИДЗ №8                         | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 8.2 Основные понятия теории функциональных рядов. Сходимость. Равномерная сходимость функционального ряда. Непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость суммы функционального ряда. Степенные ряды. Теоремы Абеля. Радиус сходимости. Непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость суммы степенного ряда. Ряд Тейлора. Разложение в ряд Маклорена основных элементарных функций. | 2 | 4  |  | 4        | 6    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №8 «Числовые ряды»                            | - консультации по решению ИДЗ №8,<br>- проверка ИДЗ №8                         | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 8.3 Основные задачи гармонического анализа. Ортогональные системы функций. Тригонометрическая система функций. Ряд Фурье. Признаки сходимости рядов Фурье  |   | 4  |  | 2/2И     | 6    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №8 «Функциональные ряды»                      | - консультации по решению ИДЗ №8,<br>- проверка ИДЗ №8                         | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 10 |  | 10/2И    | 16   |   |  |                     |
| Итого за семестр   |   | 36 |  | 36/12,6И | 70,1 |   | зао  |                     |
| 9. Обыкновенные дифференциальные   |   |    |  |          |      |   |  |                     |

|  |   |  |   |      |   |   |   |                  |
|--|---|--|---|------|---|---|---|------------------|
| <p>9.1 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</p>  |   |  | 2 | 2/2И | 6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию,</li> <li>- выполнение ИДЗ №9 «Обыкновенные ДУ первого порядка»,</li> <li>- составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения»</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультирование по решению ИДЗ №9,</li> <li>- проверка выполнения ИДЗ №9</li> </ul>   | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| <p>9.2 ДУ высших порядков, сводящиеся к первому</p>  | 3 |  | 2 | 2    | 8 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию,</li> <li>- выполнение ИДЗ №9 «Обыкновенные ДУ первого порядка»,</li> <li>- составление учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения»</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультирование по решению ИДЗ №9,</li> <li>- проверка выполнения ИДЗ №9,</li> <li>- защита ИДЗ №9,</li> <li>- проверка учебной карты «ДУ первого порядка: типы и методы решения»</li> </ul>                        | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| <p>9.3 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. Комплексные числа. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее</p> |   |  | 4 | 4    | 8 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка к практическому занятию,</li> <li>- выполнение ИДЗ №9 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы ДУ»,</li> <li>- составление учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами : методы решения»</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультирование по решению ИДЗ №9,</li> <li>- проверка выполнения ИДЗ №9,</li> <li>- проверка учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами: методы решения»,</li> <li>- АКР №7 «ОДУ»</li> </ul> | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |

|  |   |    |  |       |    |   |   |                     |
|--|---|----|--|-------|----|---|---|---------------------|
| 9.4 Методы решения систем дифференциальных уравнений (2-го порядка)  |   | 4  |  | 4     | 8  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №9 «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами . Системы ДУ»<br>- составление учебной карты «ЛНДУ высших порядков с постоянными коэффициентами : методы решения. Структура общего решения» | - консультирование по решению ИДЗ №9,<br>- проверка выполнения ИДЗ №9,<br>- защита ИДЗ №9     | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 12 |  | 12/2И | 30 |   |   |                     |
| 10. Элементы теории вероятностей   |   |    |  |       |    |   |   |                     |
| 10.1 Элементы комбинаторики  | 3 | 2  |  | 2     | 10 | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение домашнего задания   | - консультирование по решению ДЗ  | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 10.2 Случайные события. Основные понятия. Алгебра событий. Классическое, геометрическое и статистическое определения вероятности. Аксиоматика теории                         |   | 2  |  | 2     | 10 | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10                       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 10.3 Теоремы сложения и умножения. Условная вероятность. Формула полной вероятности и формула Байеса. Схема Бернулли, приближения Лапласа и Пуассона                         |   | 2  |  | 2     | 10 | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»,<br>- подготовка к АКР №8 «Случайные события»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10,<br>- проверка АКР №8 | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 10.4 Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения, функция распределения и плотность. Математическое ожидание и дисперсия, начальные и |   | 2  |  | 2     | 10 | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10                       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 10.5 Известные распределения и их числовые характеристики. Нормальное распределение  |   | 2  |  | 2/2И  | 10 | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10                       | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|  |   |     |  |           |       |   |   |                     |
|--|---|-----|--|-----------|-------|---|---|---------------------|
| 10.6 Законы больших чисел. Неравенство и теорема Чебышёва. Центральная предельная теорема  |   | 1   |  | 2/2И      | 10    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10   | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 10.7 Многомерные случайные величины. Функции распределения, свойства. Числовые характеристики. Элементы теории корреляции  |   | 1   |  | 2/2И      | 10,2  | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №10 «Теория вероятностей»   | - консультирование по решению ИДЗ №10,<br>- проверка выполнения ИДЗ №10,<br>Защита ИДЗ №10                            | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 12  |  | 14/6И     | 70,2  |   |   |                     |
| 11. Элементы математической статистики   |   |     |  |           |       |   |   |                     |
| 11.1 Основные понятия, генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки                                | 3 | 2   |  | 2/0,6И    | 10    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №11 «Первичная обработка результатов эксперимента»                                      | - консультации по решению ИДЗ №11,<br>- проверка ИДЗ №11 «Первичная обработка результатов эксперимента»               | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 11.2 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Понятие о критериях проверки статистических гипотез   |   | 2   |  | 2/2И      | 10    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №12 «Числовые характеристики генеральных параметров»                                    | - консультации по решению ИДЗ №12,<br>- проверка ИДЗ №12 «Числовые характеристики генеральных параметров»             | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 11.3 Критическая область, уровень значимости, мощность критерия. Критерий согласия Пирсона для гипотезы о нормальном распределении                                       |   | 4   |  | 2/2И      | 10    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №13 «Проверка статистических гипотез»   | - консультации по решению ИДЗ №9,<br>- выполнение ИДЗ №13 «Проверка статистических гипотез»                           | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| 11.4 Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Определение параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов |   | 4   |  | 4         | 10    | - подготовка к практическому занятию,<br>- выполнение ИДЗ №14 «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков генеральной совокупности» | - консультации по решению ИДЗ №10,<br>- выполнение ИДЗ №14 «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков» | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |   | 12  |  | 10/4,6И   | 40    |   |   |                     |
| Итого за семестр   |   | 36  |  | 36/12,6И  | 140,2 |   | экзамен   |                     |
| Итого по дисциплине  |   | 108 |  | 144/50,4И | 242,5 |   | экзамен, зачет с оценкой  |                     |

## 5 Образовательные технологии

Реализация компетентного 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.
- 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 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).



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

#### 6 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 «Матрицы, определители, СЛУ»

**Задача 1.** Найдите произведение матриц

$$1) \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad 2) \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 5 & 0 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix},$$

$$3) \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot (4 \ 2 \ 0).$$

**Задача 2.** Вычислите определитель

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 5 & 10 & -1 \\ 0 & 4 & 7 \end{vmatrix}.$$

**Задача 3.** Найдите обратные для матриц

$$1) \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & -1 \\ 4 & 7 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Задача 4.** Решите систему а) матричным способом и б) по формулам Крамера; в) методом Гаусса:

$$\begin{cases} x + 3y + 2z = -7, \\ 3x + 2y + 5z = 6, \\ 4x + 3y + z = 1. \end{cases}$$

##### АКР №2 «Векторы»

1. Постройте на плоскости векторы  $\vec{a} = (4; -1)$ ,  $\vec{b} = (-2; 5)$ ,  $\vec{c} = (1; 2)$ . Найдите их линейную комбинацию  $2\vec{a} + \vec{b} + 3\vec{c}$  а) геометрически, б) аналитически.

2.  $\vec{a} = (2; 1; -3)$ ,  $\vec{b} = (-4; 0; 2)$ ,  $\vec{c} = (1; 1; -2)$ . Найдите:

а) длину вектора  $\vec{a}$ , его направляющие косинусы, орт вектора  $\vec{a}$ ;

- б)  $\bar{a} \cdot \bar{b}$ ,  $\bar{a} \cdot \bar{c}$ ,  $\bar{b} \cdot \bar{c}$ ,  $(\bar{a} + 2\bar{c}) \cdot (3\bar{a} - 5\bar{b})$ ;  
 в)  $\bar{a} \times \bar{b}$ ,  $\bar{a} \times \bar{c}$ ,  $\bar{b} \times \bar{c}$ ,  $(\bar{a} + 2\bar{c}) \times (3\bar{a} - 5\bar{b})$ ;  
 г)  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$ ,  $(\bar{a} + 2\bar{c})(3\bar{a} - 5\bar{b})(\bar{c} - 2\bar{b})$ .
3.  $\bar{a} = (1; 4; -3)$ ,  $\bar{b} = (3; -2; 5)$ ,  $\bar{c} = (3; -4; 2)$ . Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\bar{a} + 2\bar{b}$  и  $\bar{c} - 3\bar{b}$ , и длины его сторон.
4. Проверьте, являются ли векторы  $\bar{a} = (1; 1; 3)$ ,  $\bar{b} = (3; 0; -2)$ ,  $\bar{c} = (-1; 1; 3)$  компланарными.
5. Найдите  $(3\bar{a} + \bar{b})(\bar{c} - 2\bar{a})(\bar{b} - 5\bar{c})$ , если  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} = 5$ .

### АКР №3 «Пределы»

Вычислить пределы:

1.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}$       2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x-7)(x-3)(x-4)}{5x^4 - x^2 + 11}$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 1} \right)$       4.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{tg \pi x}{(x + 2)}$
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - 4x)^{\frac{1}{3x} + 7}$       6.  $\lim_{x \rightarrow 0} x ctg 5x$       7.  $\lim_{x \rightarrow 1-0} 3^{\frac{1}{x-1}}$

8. Исследовать на непрерывность

$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{если } x < 0 \\ 5^x & \text{если } x \geq 0 \end{cases}$$

### АКР №4 «Производная»

1. Найдите первую производную от функций:

а)  $\begin{cases} x = \sqrt{1 - 25t^2}, \\ y = \arccos 5t + \pi, \end{cases}$       б)  $y = x \cdot \cos 3x$ ,      в)  $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1} - 5 \cdot \log_2 x + 3$

г)  $y = 5^{x^3 + \sqrt{x}} - 2 \arctg(4x^2 + 3x)$ .

2. Составьте уравнения касательной к кривой  $xy = 4$  в точке  $x_0 = 1$ .

3. Вычислите приближенно  $y = \sqrt{x^2 + 8}$  при  $x = 1,09$ .

4. Вычислите предел по правилу Лопиталья  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - 1}{(e^{4x} - 1)^2}$ .

### АКР №5 «Неопределенный интеграл»

. Найти неопределённые интегралы:

а)  $\int \frac{x^2 + 5x - \sqrt{x} + 2}{x^2} dx$ , б)  $\int \sin(3x+1) dx$ , в)  $\int \sin x e^{\cos x} dx$ , г)  $\int \frac{5x-2}{x^2+4x+5} dx$ ,

д)  $\int \frac{3x-4}{\sqrt{x^2-6x+13}} dx$ , е)  $\int x \sin(2x) dx$ , ж)  $\int x \arcsin x dx$ , з)  $\int \frac{x-1}{x^3+1} dx$ , и)  $\int \frac{x-3}{(x^2-4)^2} dx$ .

**АКР №6 «ФНП: дифференцирование»**

1. Найти и построить область определения функции  $z = \frac{\ln(x^2 y)}{\sqrt{y-x}}$ .
2. Найти частные производные функции  $z = x \cdot \operatorname{arctg} \frac{y}{1+x^2}$ .
3. Найти производную сложной функции  $z = x^2 y - y^2 x$ , где  $x = u \cos v$ ;  $y = u \sin v$ .
4. Найти производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  неявной функции  $e^z - x^2 y \sin xyz = 0$ .
5. Найти экстремум функции двух переменных  $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$ .

**АКР №7 «Обыкновенные дифференциальные уравнения»**

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

а)  $20x dx - 3y dy = 3x^2 y dy - 5xy^2 dx$ ,

б)  $\begin{cases} y' - y \cos x = \sin 2x \\ y(0) = -1 \end{cases}$ .

2. Найти общее решение дифференциального уравнения:

а)  $y''' + 2y'' - 3y' = (8x+6)e^x$ ,

б)  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}(\cos x + 3\sin x)$ .

**АКР №8 «Случайные события»**

1. По мишени производится три выстрела. Рассматриваются события А, В, С – попадание при первом, втором и третьем выстрелах. Что означают события  $\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$ ,  $AB + C$ ?
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 наимвероятнейшее число звонков в течение минуты.

**Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):**

**ИДЗ №1 «Линейная алгебра»**

1. Решить матричное уравнение  $X+3(A-B)=4C$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}.$$

2. Выполнить действия  $\begin{pmatrix} -1 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 8 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 5 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$

3. Вычислить определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}.$

4. Найти обратную матрицу  $A^{-1}$ , если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$

5. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:

$$\text{A) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -2 \end{cases} \quad \text{B) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 36 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 13 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7 \end{cases}.$$

6. Решить систему методом Гаусса

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 + 3x_5 = 2 \\ 3x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 8x_3 - 3x_4 + 9x_5 = 2 \end{cases}.$$

7. Решить систему однородных уравнений

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 5x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0 \end{cases}$$

### ИДЗ №2 «Аналитическая геометрия»

1. В какой точке прямая, проходящая через точки  $A(3,-2)$  и  $B(-1,2)$ , пересекает ось  $Oy$ .
2. Найти расстояние между прямыми  $4x-3y-7=0$  и  $4x-3y+3=0$ .
3. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки  $M(2,1,-1)$  и  $K(3,3,-1)$ .
4. Провести прямую через точку  $A(2,0,-1)$  перпендикулярно плоскости  $3x+4y-z+4=0$ .
5. Провести плоскость через точку  $A(2,0,-1)$  параллельно плоскости  $3x+4y-z+4=0$ .
6. Провести плоскость через точки  $A(1,0,2)$ ,  $B(-1,2,0)$ ,  $C(3,3,2)$ .
7. Доказать, что прямые взаимно перпендикулярны:

$$\frac{x}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z}{3} \quad \text{и} \quad \begin{cases} 3x + y - 5z + 1 = 0, \\ 2x + 3y - 8z + 3 = 0. \end{cases}$$

8. Доказать, что прямые параллельны:

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - y - 5z - 8 = 0 \end{cases}$$

9. Найти угол между прямой, проходящей через точку  $A(-1,0,-5)$  и точку  $B(1,2,0)$ , и плоскостью  $x-3y+z+5=0$ .

10. Определить тип и построить линию:

а)  $x^2 - 9y^2 + 2x + 18y + 73 = 0$ ;

б)  $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$ ;

в)  $y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$ .

### ИДЗ №3 «Предел. Непрерывность»

1. Найти пределы функций:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x^2 + 5}{3x^3 - x + 1}; \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - x - 2}; \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{\sqrt{x-2} - 1}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \operatorname{tg} x};$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot (\sqrt{x^2 + 1} - x); \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+1} \right)^x; \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1-4x)^{\frac{1}{3x}+7}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{e^{3x} - 1}.$$

2. Исследовать на непрерывность, найти точки разрыва, сделать чертеж:

$$y = 4^{\frac{1}{3-x}}; \quad y = \begin{cases} x+4, & x < -1, \\ x^2 + 2, & -1 \leq x < 1, \\ 2x, & x \geq 1. \end{cases}$$

### ИДЗ №4 «Производная»

#### Нахождение производной

1. Найти производные и дифференциалы первого порядка

1)  $y = \frac{7 \cos x}{5x + 1}$ ,

2)  $y = (2 + 5x)^4 - 3 \cos 7x$ ,

$$3) y = \frac{7}{3} - 4x \cdot \arcsin x,$$

$$4) y = (\cos x)^{\operatorname{tg} x}.$$

2. Найти производную функции, заданной неявно  
 $e^y - 5xe^x - 2xy + 11 = 0.$

3. Найти производную функции, заданной параметрически

$$\begin{cases} x = 3 \cos t - 5, \\ y = 4t^3 + 5. \end{cases}$$

4. Найти производные первого порядка функции  $y = x^2 e^{2x}.$

### **Производная высших порядков. Приложения производной**

1. Найдите  $\frac{dy}{dx}$  и  $\frac{d^2y}{dx^2}$  функций: а)  $\begin{cases} x = 3t - t^3, \\ y = 3t^2; \end{cases}$  б)  $y = 5^{\sqrt{x}}.$

2. а) Напишите уравнение касательной к параболе  $y = x^2 - 4x + 2$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ . Постройте график и касательную.

б) Напишите уравнение касательной к кривой  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 164 = 0$  в ее точке с координатами (7; 11). Постройте кривую и ее касательную.

3. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 7 \quad x \in [-2; 2].$$

4. Вычислите пределы, используя правило Лопиталя:

а)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - 8x^2 + 13x - 10}{x^3 - 2x^2 + 3x - 6};$

б)  $\lim_{x \rightarrow +0} x \cdot \ln(e^x - 1).$

5. Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением  $s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3$ , где  $s$  — путь в м, а  $t$  — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени  $t = 4$  с.

### **Применение производной для исследования функций**

1. Постройте график функции с помощью производной первого порядка  $y = -x^3 - 3x^2 + 9x + 11.$

2. Найдите промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба функции  $y = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$

3. Найдите асимптоты и построьте схематично график функции  $y = \frac{x^3}{(x+1)^2}.$

4. Проведите полное исследование функции и постройте график  $y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x - 1}$ .

5. Проведите полное исследование функции и постройте график

$$y = \frac{\ln x}{x}.$$

**ИДЗ №5 «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения»**

1. Найти неопределенные интегралы

1.  $\int \left( \frac{1}{3\sqrt{x}} - \frac{x\sqrt[3]{x}}{5} + 1 \right) dx$

2.  $\int \left( \frac{2}{3+x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x^2-3}} \right) dx$

3.  $\int \left( \frac{3}{\sqrt{2-7x}} - \frac{4}{\sin\left(\frac{2x}{5}-1\right)} \right) dx$

4.  $\int \frac{\operatorname{ctg}^3 x - 6}{\sin^2 x} dx$

5.  $\int x(3x^2+1)^4 dx$

6.  $\int \frac{2x-1}{x^2+2x+10} dx$

7.  $\int \sqrt{1-e^x} e^x dx$

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

9.  $\int x e^{-3} dx,$

10.  $\int \frac{dx}{x(x^2+1)},$

11.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + 2\sqrt[4]{x}},$

12.  $\int \frac{dx}{\cos x \sin^3 x},$

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

2. Вычислить определенные интегралы

1.  $\int_1^2 \left( x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx.$  2.  $\int_2^\pi \ln \sin x dx$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

1)  $3x - y = 4, y^2 = 6x$

2)  $r = \cos 2\varphi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{6}$

3)  $\begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = 6 \sin t; \end{cases} \quad y = 3(y \geq 3).$

4. Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнением

1)  $y = \ln x, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}.$

2)  $\rho = 3e^{3\varphi/4}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2$

3)  $\begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ x = e^t (\cos t - \sin t), \end{cases} \quad \pi/2 \leq t \leq \pi.$

5. Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси  $Oy$  фигуры, ограниченной графиками функций  $x = 3 - y^2$ ,  $x = y^2 + 1$

**ИДЗ №6 «ФНП: частные производные, экстремум»**

1. Найти область определения функции  $z = \frac{\ln(1 - x^2 - y^2)}{1 - \sqrt{y}}$ .

2. Найти значения частных производных функций в заданной точке:

А)  $z = x^{\frac{1}{y}}$  (1;1)                      Б)  $z = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{y})$  (1;1).

3. Найти  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ , если  $u = xy + \sin(x + y)$ .

4. Вычислить приближенно  $\sqrt{5 \cdot e^{0,02} + 2,03^2}$ .

5. Найти экстремумы функции  $z = x^2 + 2y^2 - 4x - 6y + 2$ .

6. Найти производную функции  $z = \frac{\ln x}{y} - \frac{\ln y}{x}$  в направлении вектора (1;1).

7. Найти экстремальное значение функции  $z = 2x + y - y^2 - x^2$  при условии  $x + 2y = 1$ .

8. Найти наибольшее значение функции:

А)  $z = x - 2y + 5$   $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + y \leq 1; \end{cases}$                       Б)  $z = \ln(x^2 + y^2)$

$$\begin{cases} x + 2y \leq 1 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0. \end{cases}$$

**ИДЗ №7 «Кратные интегралы»**

1. Вычислить повторный интеграл  $\int_{-2}^2 dy \int_0^{y^2} (2x + y) dx$ .

2. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле:  $\int_1^4 dy \int_{\frac{1}{y}}^{\frac{2}{3}y + \frac{1}{3}} f(x; y) dx$ .

3. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$ , где  $D$  – область, ограниченная линиями

$$y = \frac{1}{x}, y = x, x = 4.$$



4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной окружностями  $r = 1$ ,  $r = 2 \cos \varphi$  (вне окружности

$$r = 1).$$

5. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = \frac{6}{x}$  и  $x + y - 7 = 0$ .

6. Вычислить тройной интеграл  $\iiint_R (x^2 + 3y^2) dx dy dz$ ;  $R: 0 \leq z \leq 3x, x + y \leq 1, y \geq 0$  по фигуре  $R$ , ограниченной поверхностями.

7. Вычислить объём тела, ограниченного поверхностями

$$z = 8 - x - y, \quad x = 0, \quad y = x^2, \quad y = 4, \quad z = 0.$$

8. Найти статические моменты относительно координатных осей пластинки, ограниченной параболой  $y = x^2$  ( $y \geq 0$ ), прямой  $x = 9$ , если плотность распределения массы в каждой точке равна ординате этой точки.

9. Найдите моменты инерции  $I_x, I_y, I_0$  однородной пластинки ( $\delta = 1$ ), ограниченной осями координат и прямой  $y = 2 - 0,5x$ .

### ИДЗ №8 «Числовые ряды, функциональные ряды»

1. Доказать сходимость и найти сумму ряда  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}$ .

2. Исследовать на сходимость ряды:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}}, \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right), \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}, \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{3n-2}{4n+1}\right)^{2n},$$

$$\text{д) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+1)\sqrt{\ln(n+5)}}.$$

3. Исследовать ряды на абсолютную и условную сходимость:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}}, \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(n+1)}, \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n+1)}{3n+2}.$$

4. Найти сумму ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n (2n+1)}$  с точностью до 0.001.

5. Найти область сходимости степенного ряда:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n (x+1)^n}{3n+2}, \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n (x-3)^{2n}}{\sqrt{2n+1}}, \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x+2)^{2n+1}}{n^2}.$$

6. Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням  $x$  :

а)  $(3 + e^{-x})^2$ , б)  $7/(12 + x - x^2)$ , в)  $\ln(1 - x - 20x^2)$ .

7. Вычислить интеграл с точностью до 0.001:

а)  $\int_0^{0.5} \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}$  б)  $\int_0^{0.2} \sin(25x^2) dx$ .

8. Найти приближённо решение задачи Коши в виде отрезка ряда Тейлора по степеням  $x$  с четырьмя ненулевыми коэффициентами: 
$$\begin{cases} y'' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$$

9. Разложить в ряд Фурье функцию, периодическую с периодом  $2\pi$ , заданную на отрезке  $[-\pi, \pi]$  формулой  $f(x) = \begin{cases} x + \pi, & -\pi \leq x \leq 0 \\ \pi, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$ .

### **ИДЗ №9 «Обыкновенные дифференциальные уравнения»**

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

1)  $\sqrt{4-x^2} y' + xy^2 + x = 0$ , 2)  $y' = \frac{x^2 + 2xy - 5y^2}{2x^2 - 6xy}$ ,

3)  $\begin{cases} xy' + y = xy^2 \\ y(1) = 1 \end{cases}$ , 4)  $\frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0$ .

2. Найти общее решение дифференциального уравнения:

1)  $y'''x \ln x = y''$ , 2)  $(1+x^2)y'' + 2xy' = 12x^2$ .

3. Найти решение задачи Коши: 
$$\begin{cases} y'' = 2 \sin^3 y \cos y \\ y(1) = \frac{\pi}{2}, y'(1) = 1 \end{cases}$$

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

1)  $y'' - 2y' + y = xe^x$ , 2)  $y'' + 4y' + 5y = x^2$

3)  $y''' - 4y'' + 5y' = 6x^2 + 2x - 5$ , 4)  $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$ ,

5)  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x}(\cos x + 3\sin x)$ , 6)  $y''' - 64y' = 128\cos 8x - 64e^{8x}$ ,

7)  $\begin{cases} y'' + y = 1/\sin x \\ y(\pi/2) = 1, y'(\pi/2) = \pi/2 \end{cases}$ .

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

$$\begin{cases} y' = 2x - 5y + e^t \\ x' = y - 6x + e^{-2t} \end{cases}$$

### **ИДЗ №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. Монтер последовательно проверяет звенья, обнаруживая место разрыва. Составить ряд распределения числа обследованных звеньев, если вероятность разрыва для каждого звена постоянна и равна  $p$ .
5. Задан ряд распределения дискретной случайной величины  $X$ .

|   |      |      |      |      |      |   |
|---|------|------|------|------|------|---|
| X | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6 |
| P | 0,03 | 0,15 | 0,20 | 0,35 | 0,15 | ? |

Построить многоугольник распределения. Определить функцию распределения и построить её график. Вычислить математическое ожидание  $m_x$ , дисперсию  $D[X]$ , среднее квадратическое отклонение  $\sigma_x$  и вероятность  $P(m_x - \sigma_x \leq X \leq m_x + \sigma_x)$ .

6. Задана функция распределения случайной величины  $X$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 3, \\ \frac{1}{4}(-x^3 + 12x^2 - 45x + 54), & 3 \leq x \leq 5, \\ 1, & x > 5. \end{cases}$$

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

7. В таблице приведён закон распределения вероятностей системы случайных величин  $(X, Y)$

|   |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|
|   | X    |      |      |      |      |
| Y | - 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 | a    |

Найти: коэффициент «а»; математические ожидания  $m_x, m_y$ ; дисперсии  $\sigma_x^2, \sigma_y^2$ ; коэффициент корреляции  $r_{xy}$ .

**ИДЗ №11 «Первичная обработка результатов эксперимента»**

Дан статистический ряд (исходные значения величин)

| X    | Y    | X    | Y    | X    | Y    | X    | Y    | X    | Y    |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 (X, Y), эмпирические распределения составляющих X и Y, построить графическое отображение распределений.

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

### ***ИДЗ №12 «Числовые характеристики генеральных параметров»***

По данным, полученным в ИДЗ №11, оцените генеральные параметры: найдите среднее, дисперсия, среднее квадратичное отклонение, асимметрия, эксцесс, мода, медиана, коэффициент вариации для признаков  $X$  и  $Y$ . 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 №13 «Проверка статистических гипотез»***

По данным, полученным в ИДЗ №11 и 12, 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  $\chi^2$  (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 №14 «Выяснение корреляционной зависимости измеримых признаков»***

По данным задачи, исследуемой в ИДЗ №№ 11-13, 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).

## 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   |
|--|---|--|
| <b>ОПК-1 – способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</b> |   |  |
| ОПК-1.1: Решает стандартные профессиональные задачи с применением общетехнических знаний   | <p>- основные понятия и методы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии;</p> <p>- основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства;</p> <p>- основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, основы численных методов вычисления определенных интегралов,</p> <p>- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения;</p> <p>- основные положения теории</p> | <p><b>Теоретические вопросы для экзамена в 1 семестре</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами.</li> <li>2. Определитель. Определение, свойства определителя.</li> <li>3. невырожденная матрица. Обратная матрица. Ранг матрицы.</li> <li>4. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Совместность СЛАУ.</li> <li>5. Решение систем линейных уравнений. Матричный метод.</li> <li>6. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера.</li> <li>7. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.</li> <li>8. Системы линейных однородных уравнений.</li> <li>9. Векторы. Линейные операции над векторами.</li> <li>10. Проекция вектора на ось. Модуль вектора. Направляющие косинусы.</li> <li>11. Скалярное произведение векторов, его свойства. Приложения скалярного произведения в геометрии, физике.</li> <li>12. Векторное произведение векторов, его свойства. Приложения векторного произведения.</li> <li>13. Смешанное произведение векторов, его свойства. Приложения смешанного произведения.</li> <li>14. Уравнения прямой на плоскости.</li> <li>15. Уравнения плоскости в пространстве.</li> <li>16. Уравнения прямой в пространстве.</li> <li>17. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Угол между ними. Расстояние от точки до прямой, плоскости. Точка пересечения прямой и плоскости.</li> <li>18. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения</li> <li>19. Функция. Способы задания. Область определения. Основные элементарные функции, их свойства, графики.</li> <li>20. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы.</li> <li>21. Бесконечно малые и бесконечно большие функции,</li> </ol> |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства  |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | <p>рядов;</p> <p>- основные понятия теории вероятностей и математической статистики</p> | <p>связь между ними. Свойства бесконечно малых функций.</p> <p>22. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей.</p> <p>23. Замечательные пределы.</p> <p>24. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции и основные теоремы о них. Применение к вычислению пределов.</p> <p>25. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.</p> <p>26. Основные теоремы о непрерывных функциях. Свойства функций непрерывных на отрезке.</p> <p>27. Производная функции, ее геометрический и физический смысл.</p> <p>28. Уравнения касательной и нормали к кривой. Дифференцируемость функции в точке.</p> <p>29. Производная суммы, разности, произведения, частного функций. Производная сложной и обратной функций.</p> <p>30. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.</p> <p>31. Логарифмическое дифференцирование.</p> <p>32. Производные высших порядков.</p> <p>33. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Основные теоремы о дифференциалах.</p> <p>34. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.</p> <p>35. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа и Коши.</p> <p>36. Правило Лопиталю.</p> <p>37. Условия монотонности функций. Экстремумы функций. Необходимое и достаточное условия экстремума функции.</p> <p>38. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.</p> <p>39. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.</p> <p>40. Асимптоты графика функции.</p> <p><b>Теоретические вопросы для зачета с оценкой во 2 семестре</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.</li> <li>2. Основные методы интегрирования: замена переменной и интегрирование по частям.</li> <li>3. Интегрирование рациональных функций.</li> <li>4. Интегрирование тригонометрических функций.</li> <li>5. Интегрирование иррациональных функций.</li> <li>6. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, его свойства.</li> <li>7. Формула Ньютона – Лейбница. Основные свойства определенного интеграла.</li> <li>8. Вычисление определенного интеграла (замена переменной, интегрирование по частям).</li> </ol> |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
|                                 |                                 | <p>Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Несобственные интегралы.</li> <li>10. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.</li> <li>11. Область определения ФНП. Предел, непрерывность. Свойства функций, непрерывных в ограниченной замкнутой области.</li> <li>12. Частные производные первого порядка, их геометрическое истолкование.</li> <li>13. Частные производные высших порядков.</li> <li>14. Дифференцируемость и полный дифференциал функции.</li> <li>15. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.</li> <li>16. Производная сложной функции. Полная производная.</li> <li>17. Инвариантность формы полного дифференциала.</li> <li>18. Дифференцирование неявной функции.</li> <li>19. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.</li> <li>20. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условие экстремума.</li> <li>21. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.</li> <li>22. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.</li> <li>23. Двойной интеграл: основные понятия и определения.</li> <li>24. Геометрический и физический смысл двойного интеграла.</li> <li>25. Основные свойства двойного интеграла.</li> <li>26. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.</li> <li>27. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.</li> <li>28. Приложения двойного интеграла.</li> <li>29. Тройной интеграл: основные понятия, свойства.</li> <li>30. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.</li> <li>31. Замена переменных в тройном интеграле. Вычисление тройного интеграла в цилиндрических и сферических координатах.</li> <li>32. Геометрический и физический смысл, приложения тройного интеграла</li> <li>33. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Свойства рядов.</li> <li>34. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд.</li> <li>35. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. Признаки сравнения. Признак Даламбера.</li> </ol> |



| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
|                                 |                                 | <p>36. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши.</p> <p>37. Знакопеременные и знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость ряда.</p> <p>38. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Свойства степенных рядов.</p> <p>39. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды.</p> <p>40. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.</p> <p>41. Тригонометрические ряды. Определение коэффициентов тригонометрического ряда. Условие разложимости функций в ряд Фурье.</p> <p>42. Ряды Фурье для четных и нечетных функций. Ряды Фурье для функции произвольного периода. Разложение в ряд Фурье непериодических функций.</p> <p><b>Теоретические вопросы для экзамена в 3 семестре</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дифференциальные уравнения: основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.</li> <li>2. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения.</li> <li>3. Уравнения с разделяющимися переменными.</li> <li>4. Однородные дифференциальные уравнения 1 порядка.</li> <li>5. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.</li> <li>6. Уравнение в полных дифференциалах.</li> <li>7. Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия.</li> <li>8. Уравнения, допускающие понижение порядка.</li> <li>9. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2, n-го порядков.</li> <li>10. Интегрирование ЛОДУ с постоянными коэффициентами.</li> <li>11. Линейные неоднородные ДУ. Структура общего решения ЛНДУ.</li> <li>12. Метод вариации произвольных постоянных.</li> <li>13. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.</li> <li>14. Системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений.</li> <li>15. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.</li> </ol> |

| Структурный элемент компетенции  | Планируемые результаты обучения  | Оценочные средства  |
|--|--|---|
|  |  | <p>16. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события.</p> <p>17. Действия над событиями. Алгебра событий.</p> <p>18. Теоремы сложения и умножения вероятностей.</p> <p>19. Формула полной вероятности. Формула Байеса.</p> <p>20. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли.</p> <p>21. Случайные величины, их виды.</p> <p>22. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Плотность распределения, свойства.</p> <p>23. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.</p> <p>24. Нормальный закон распределения случайной величины.</p> <p>25. Системы случайных величин. Закон распределения. Числовые характеристики системы случайных величин. Зависимость случайных величин.</p> <p>26. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Эмпирическая функция распределения.</p> <p>27. Статистические оценки параметров распределения генеральной совокупности.</p> <p>28. Статистическая проверка гипотез. Критерий согласия. Критерий Пирсона.</p> <p>29. Корреляционный анализ. Эмпирический коэффициент корреляции.</p> <p>30. Нахождение уравнения линейной регрессии методом наименьших квадратов.</p> |
| <p>ОПК-1.2:<br/>Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности</p> | <p>- решать задачи по изучаемым теоретически разделам;</p> <p>- обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки</p> | <p><b>Примерные практические задания для экзамена и зачета:</b></p> <p>1. Решить матричное уравнение <math>X+3(A-B)=4C</math>, где</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 8 & 6 \\ -3 & 9 \end{pmatrix}.$ <p>2. Решить системы линейных алгебраических уравнений по формулам Крамера, матричным методом, методом Гаусса:</p> $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -3 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -2 \end{cases}$ <p>3. Даны координаты вершин пирамиды <math>A_1A_2A_3A_4</math>:<br/> <math>A_1(1;3;6)</math>, <math>A_2(2;2;1)</math>, <math>A_3(-1;0;1)</math>, <math>A_4(-4;6;-3)</math>.<br/> Найти:</p>  |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства  |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | <p>экспериментальных данных от неэффективных;</p> <p>- владеть практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач;</p> <p>- навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента;</p> <p>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</p> <p>- навыками построения и решения математических моделей</p> | <p>1) длину ребра <math>A_1A_2</math>;</p> <p>2) угол между ребрами <math>A_1A_2</math> и <math>A_1A_4</math>;</p> <p>3) угол между ребром <math>A_1A_4</math> и гранью <math>A_1A_2A_3</math>;</p> <p>4) площадь грани <math>A_1A_2A_3</math>;</p> <p>5) объем пирамиды.</p> <p>4. В треугольнике с вершинами <math>A(2,1)</math>, <math>B(5,3)</math>, <math>C(-6,5)</math> найти длину высоты из вершины <math>A</math>.</p> <p>5. Написать канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точки <math>M(2,1,-1)</math> и <math>K(3,3,-1)</math>.</p> <p>6. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки <math>A(1,0,2)</math>, <math>B(-1,2,0)</math>, <math>C(3,3,2)</math>.</p> <p>7. Доказать, что прямые параллельны:<br/> <math display="block">\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x+y-z=0 \\ x-y-5z-8=0 \end{cases}</math></p> <p>8. Найти угол между прямой, проходящей через точку <math>A(-1,0,-5)</math> и точку <math>B(1,2,0)</math>, и плоскостью <math>x-3y+z+5=0</math>.</p> <p>9. Определить тип кривой 2-го порядка и построить линию:<br/> <math display="block">x^2 - 9y^2 + 2x + 18y + 73 = 0</math> <math display="block">2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0</math> <math display="block">y^2 - 4x - 2y - 3 = 0</math></p> <p>10. Вычислите пределы:<br/> а) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}</math>; б) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cdot \arcsin 2x}{\cos x - \cos^3 x}</math>; в)<br/> <math display="block">\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{5}}{x-3}</math></p> <p>11. Найдите <math>\frac{dy}{dx}</math> для функций: а) <math>y = e^{4x-x^2}</math>. б)<br/> <math display="block">\begin{cases} x = \operatorname{ctg} 2t, \\ y = \ln(\sin 2t). \end{cases}</math></p> <p>12. Вычислить: а) <math>\sqrt[3]{-\sqrt{3}+i}</math>, б) <math>(1-i)^{28}</math>.</p> <p>13. Найти неопределённый интеграл: а)<br/> <math display="block">\int \sin 3x \cdot \cos 5x dx</math>, б) <math>\int \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx</math>. в) <math>\int (2x+5) \cdot e^x dx</math>.</p> |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства  |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
|                                 |                                 | <p>14. Вычислить определенный интеграл <math>\int_2^{\sqrt{20}} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 5}}</math>.</p> <p>15. Вычислить определенный интеграл <math>\int_0^1 4x \cdot \arcsin x dx</math>.</p> <p>16. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: <math>x = 4</math>, <math>y^2 = 4x</math>.</p> <p>17. Изменить порядок интегрирования <math>\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f dx</math>.</p> <p>18. Вычислить <math>\iint_D \frac{dx dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}</math>, <math>D: x \leq y \leq \sqrt{1-x^2}</math>, <math>x \geq 0</math>.</p> <p>19. Найти и построить область определения функции <math>u = \sqrt{9-x^2-y^2} + (x-y)^3</math>.</p> <p>20. Найти полный дифференциал функции: <math>z = x^3 \ln y - \sin 2xy</math>.</p> <p>21. Найти частные производные первого порядка функции: <math>z = 5x^2 y^3 + \ln(x+4y)</math>.</p> <p>22. Написать уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности <math>z = \sqrt{x^2 + y^2}</math> в точке <math>(3, 4, 5)</math>.</p> <p>23. Исследовать на экстремум функцию <math>z = x^2 - 2xy + 4y^3</math>.</p> <p>24. Решите задачу Коши: <math>y \cos^2 x dy = (y^2 + 1) dx</math>, <math>y(0) = 0</math>.</p> <p>25. Найдите общее решение дифференциального уравнения <math>y'' + y' = e^{2x}</math>.</p> <p>26. Решить однородную систему дифференциальных уравнений: <math display="block">\begin{cases} x' = 6x - y, \\ y' = x + 4y. \end{cases}</math></p> <p>27. При доставке с завода на базу 1000</p> |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |      |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |
|---------------------------------|---------------------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|---|---|-----|------|------|------|-----|------|------|------|
|                                 |                                 | <p>радиоприемников, у 55 вышли из строя лампы. Найти вероятность того, что взятый наудачу приемник будет исправным.</p> <p>28. 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.</p> <p>29. Принимаем вероятности рождения мальчика и девочки равными. Найти вероятность того, что среди 10 новорожденных 6 окажутся мальчиками.</p> <p>30. Дан закон распределения дискретной случайной величины:</p> <table border="1"> <tr> <td>x:</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>p:</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> </table> <p>вычислить ее математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение.</p> <p>31. Дана функция распределения непрерывной случайной величины X</p> $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0 \\ 0,25x^3(x+3) & \text{при } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{при } x > 1 \end{cases}$ <p>Найти плотность распределения <math>f(x)</math>, построить ее график, вероятность попадания в заданный интервал <math>[0,5; 2]</math>, <math>M_x</math>, <math>D_x</math>, <math>\sigma_x</math>.</p> <p>32. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:</p> <table border="1"> <tr> <td>Y \ X</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>0,15</td> <td>0,30</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,05</td> <td>0,12</td> <td>0,03</td> </tr> </table> <p>Найти законы распределения составляющих, коэффициент корреляции</p> <p>33. По выборке при заданном уровне значимости <math>\alpha = 0,05</math> проверить по критерию Пирсона гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности. В случае принятия гипотезы о нормальном</p> | x:   | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | p: | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | Y \ X | 2 | 5 | 8 | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,35 | 0,8 | 0,05 | 0,12 | 0,03 |
| x:                              | 110                             | 120  | 130  | 140 | 150 |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |
| p:                              | 0.1                             | 0.2  | 0.3  | 0.2 | 0.2 |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |
| Y \ X                           | 2                               | 5  | 8    |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |
| 0,4                             | 0,15                            | 0,30   | 0,35 |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |
| 0,8                             | 0,05                            | 0,12   | 0,03 |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |       |   |   |   |     |      |      |      |     |      |      |      |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства   |       |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |   |
|---------------------------------|---|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|---|---|
|                                 |   | <p>распределении найти доверительные интервалы для математического ожидания <math>a</math> и среднего квадратического отклонения <math>\sigma</math> при уровне надежности <math>\gamma = 1 - \alpha</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>4</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td><math>n_i</math></td> <td>6</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>34. Из нормальной генеральной совокупности извлечена выборка объема <math>n = 15</math>:</p> <p style="text-align: center;">143, 121, 135, 132, 120, 116, 115, 143, 115, 120, 138, 133, 148, 133, 134.</p> <p>Требуется при уровне значимости <math>\alpha = 0,05</math> проверить нулевую гипотезу <math>H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 = 55</math>, приняв в качестве конкурирующей гипотезы: а) <math>H_1 : \sigma^2 \neq 55</math>, б) <math>H_1 : \sigma^2 &gt; 55</math> или <math>H_1 : \sigma^2 &lt; 55</math> в зависимости от полученного значения <math>\sigma^2</math>.</p>                              | $x_i$ | 4  | 7  | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | $n_i$ | 6 | 11 | 14 | 22 | 20 | 13 | 9 | 5 |
| $x_i$                           | 4   | 7  | 10    | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |   |
| $n_i$                           | 6   | 11   | 14    | 22 | 20 | 13 | 9  | 5  |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |   |
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач;</li> <li>- навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- навыками построения и</li> </ul> | <p><b>Примерные прикладные задачи и задания</b></p> <p><b>Задача 1.</b> Зависимость пути от времени при прямолинейном движении точки задается уравнением <math>s = \frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - 3</math>, где <math>s</math> — путь в м, а <math>t</math> — время в с. Вычислите ее скорость и ускорение в момент времени <math>t = 4с</math>.</p> <p><b>Задание 2.</b> Подумайте, с помощью средств какого раздела математики можно решить следующую задачу.</p> <p>«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 (м<sup>3</sup>/ч). Изменение объема снега, выпадающего на улицы города в городе в течение суток, можно описать уравнением <math>\frac{dS}{dt} = 120t - 5t^2</math>, где <math>S(t)</math> – объем снега (в м<sup>3</sup>), выпавшего за время <math>t</math> (в часах), <math>0 \leq t \leq 24</math>. В момент времени <math>t = 0</math> на улицах города лежит 1000 м<sup>3</sup> снега. Установите соответствие между временем <math>t</math> и объемом снега, лежащего на улицах города <math>S(t)</math>. »</p> |       |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |    |    |    |    |    |   |   |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения                 | Оценочные средства  |       |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                 | решения математических моделей прикладных задач | <p>Составьте математическую модель этой задачи и решите её.</p> <p><b>Задача 3.</b> 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.</p> <p>«Сечение тоннеля имеет форму прямоугольника, завершеного полукругом. Периметр сечения 18 м. При каком радиусе полукруга площадь сечения будет наибольшей?»</p> <p>Обозначьте радиус полукруга через <math>r</math> и выразите площадь <math>S</math> сечения как функцию от <math>r</math>: <math>S = S(r)</math>.</p> <p><b>Задание 4.</b> Составьте алгоритм решения линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.</p> <p><b>Задача 5.</b> Для изучения количественного признака <math>X</math> из генеральной совокупности извлечена выборка <math>x_1, \dots, x_n</math> объема <math>n</math>, имеющая данное статистическое распределение.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). Постройте полигон частот.</li> <li>2). Постройте эмпирическую функцию распределения.</li> <li>3). Постройте гистограмму относительных частот.</li> <li>4). Найдите выборочное среднее <math>\bar{x}</math>, выборочную дисперсию <math>D_v</math>, выборочное среднее квадратическое отклонение <math>\sigma_v</math>, исправленную дисперсию <math>s^2</math> и исправленное среднее квадратическое отклонение <math>s</math>.</li> <li>5). При данном уровне значимости <math>\alpha</math> проверьте по критерию Пирсона гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности.</li> <li>6). В случае принятия гипотезы о нормальном распределении найдите доверительные интервалы для математического ожидания <math>a</math> и среднего квадратического отклонения <math>\sigma</math> при данном уровне надежности <math>\gamma = 1 - \alpha</math>. (Принять <math>\alpha = 0,01</math>).</li> </ol> <table border="1"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>9</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>29</td> <td>33</td> <td>37</td> </tr> </table> | $x_i$ | 9  | 13 | 17 | 21 | 25 | 29 | 33 | 37 |
| $x_i$                           | 9   | 13  | 17    | 21 | 25 | 29 | 33 | 37 |    |    |    |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |   |    |    |    |    |    |    |   |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|
|                                 |                                 | $n_i$              | 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 3 семестры) и в форме зачета с оценкой (2 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 и зачета с оценкой:**

– 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.

## **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). - ISBN 978-5-16-101787-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniyum.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.znaniyum.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.znaniyum.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.znaniyum.com/catalog/product/989802>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. (В 2-х частях) [Текст] / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. - М.: Высшая школа, 1986-2009. ISBN: 978-5-488-02201-0. - более 1000 шт.

4. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-0190-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112051>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. 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>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. 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.znaniyum.com/catalog/product/1042456>.

**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: Ме-тод. 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) 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             |
| 7Zip                                   | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| MS Office 2007 Professional            | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| Браузер Mozilla Firefox                | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| Браузер Yandex                         | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| STATISTICA в.6                         | К-139-08 от 22.12.2008       | 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»                | <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>                          |
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a> |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar)   | URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>                     |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам                           | URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>                               |

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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.