

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
23.03.02 Наземные транспортно-технологические  
комплексы,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Математика

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 366399  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Курзина Ангелина  
Михайловна  
Дата: 15.05.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Математика» являются:

- закладка математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов;
- получение студентами основ теоретических знаний и прикладных навыков применения математических методов и моделей;
- подготовка к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня культуры студентов.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются:

овладение методами линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных;
- основные понятия интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, важнейшие теоремы;
- методы интегрирования простейших интегралов, основные понятия и теоремы случайных событий, основные;

### **Уметь:**

- решать системы линейных алгебраических уравнений, вычислять пределы;
- вычислять производные, частные производные и дифференциалы функций;

- исследовать свойства функций и строить графики;
- находить наибольшие и наименьшие значения дифференцируемых функций;
- находить простейшие интегралы;

**Владеть:**

- навыками решения основных инженерных задач.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 11 з.е. (396 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |         |    |    |    |
|---|------------------|---------|----|----|----|
|   | Всего            | Семестр |    |    |    |
|   |                  | №1      | №2 | №3 | №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 240              | 80      | 64 | 64 | 32 |
| В том числе:  |                  |         |    |    |    |
| Занятия лекционного типа                                  | 112              | 32      | 32 | 32 | 16 |
| Занятия семинарского типа                                 | 128              | 48      | 32 | 32 | 16 |

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 156 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.**

**4. Содержание дисциплины (модуля).**

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p>Матрицы и определители матриц (часть 1).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды матриц, операции над матрицами, свойства операций над матрицами;</li> <li>- элементарные преобразования матриц;</li> <li>- определитель квадратной матрицы;</li> <li>- минор и алгебраическое дополнение элемента определителя;</li> <li>- свойства определителей;</li> <li>- обратная матрица и её свойства;</li> <li>- матричные уравнения;</li> <li>- ранг матрицы.</li> </ul>  |
| 2        | <p>Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 2).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решение СЛАУ методом Крамера;</li> <li>- решение СЛАУ методом обратной матрицы.</li> </ul>   |
| 3        | <p>Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 3).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решение СЛАУ методом Гаусса;</li> <li>- общее решение однородной СЛАУ.</li> </ul>  |
| 4        | <p>Векторная алгебра (часть 1).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- векторы, действия над векторами;</li> <li>- векторные пространства V1, V2 ,V3;</li> <li>- линейная зависимость векторов;</li> <li>- критерии линейной зависимости двух, трех и четырех векторов;</li> <li>- базис на прямой, на плоскости и в пространстве;</li> <li>- координаты вектора в заданном базисе;</li> <li>- линейные операции над векторами в координатной форме;</li> <li>- угол между двумя векторами;</li> <li>- ортогональная проекция вектора на направление другого вектора и ее линейные свойства;</li> <li>- скалярное произведение двух векторов, его алгебраические свойства;</li> <li>- ортогональность векторов;</li> <li>- нахождение длины вектора и угла между векторами при помощи скалярного произведения;</li> <li>- ортонормированный базис в V3;</li> <li>- координаты вектора в ортонормированном базисе как проекции этого вектора на направление базисных векторов;</li> <li>- формулы для вычисления скалярного произведения, длины вектора, косинуса угла между векторами через координаты векторов в ортонормированном базисе;</li> <li>- направляющие косинусы вектора, их свойство;</li> <li>- условие коллинеарности векторов в координатной форме;</li> <li>- ориентация базиса, правые и левые тройки векторов.</li> </ul> |
| 5        | <p>Векторная алгебра (часть 2).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- векторное произведение двух векторов, его геометрический и механический смысл;</li> <li>- алгебраические свойства векторного произведения;</li> <li>- вычисление векторного произведения в ортонормированном базисе;</li> <li>- смешанное произведение векторов, его геометрический смысл;</li> <li>- алгебраические свойства смешанного произведения;</li> <li>- вычисление смешанного произведения в ортонормированном базисе;</li> </ul>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- условие компланарности трех векторов;</li> <li>- вычисление длины отрезка, площадей параллелограмма и треугольника, объемов параллелепипеда и тетраэдра.</li> </ul>  |
| 6        | <p><b>Аналитическая геометрия. Прямая на плоскости (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различные виды уравнения прямых;</li> <li>- взаимное расположение прямых;</li> <li>- расстояние от точки до прямой.</li> </ul>   |
| 7        | <p><b>Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различные виды уравнений прямых и плоскостей;</li> <li>- взаимное расположение прямых и плоскостей;</li> <li>- расстояние от точки до плоскости и до прямой.</li> </ul>  |
| 8        | <p><b>Плоские кривые второго порядка.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эллипс, гипербола, парабола и их геометрические свойства;</li> <li>- эксцентриситет и директрисы;</li> <li>- канонические уравнения кривых второго порядка.</li> </ul>   |
| 9        | <p><b>Теория пределов (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения;</li> <li>- понятие функции и способы её задания;</li> <li>- числовые последовательности;</li> <li>- предел последовательности;</li> <li>- предел функции;</li> <li>- односторонние пределы.</li> </ul>   |
| 10       | <p><b>Теория пределов (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предел монотонной последовательности;</li> <li>- теоремы о пределах;</li> <li>- первый и второй замечательный предел.</li> </ul>  |
| 11       | <p><b>Теория пределов (часть 3).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бесконечно малые функции;</li> <li>- эквивалентность бесконечно малых функций;</li> <li>- приёмы раскрытия неопределённостей.</li> </ul>  |
| 12       | <p><b>Теория пределов (часть 4).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывные функции;</li> <li>- основные теоремы о непрерывных функциях;</li> <li>- изолированные точки разрыва и их классификация.</li> </ul>  |
| 13       | <p><b>Производные и дифференциалы функции (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие производной;</li> <li>- производная функции;</li> <li>- правила вычисления производных;</li> <li>- производная сложной функции;</li> <li>- логарифмическая производная;</li> <li>- производная показательно-степенной функции;</li> <li>- производная неявной функции;</li> </ul> |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | - дифференцирование функции заданной в параметрической форме;<br>- дифференциал функции.   |
| 14       | Производные и дифференциалы функции (часть 2).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- производные высших порядков.<br>- дифференциалы высших порядков.<br>- теорема о функциях, имеющих производные.   |
| 15       | Производные и дифференциалы функции (часть 3).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- правило Лопиталя;<br>- формула Тейлора;<br>- экстремум и интервалы монотонности функции.   |
| 16       | Производные и дифференциалы функции (часть 4).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- исследование поведения функций с помощью производных;<br>- выпуклость, вогнутость, точки перегиба;<br>- асимптоты и общая схема исследования функции.<br>- исследование поведения функций с помощью производных.   |
| 17       | Неопределенный интеграл (часть 1).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- определения первообразной функции и неопределенного интеграла;<br>- основные свойства неопределенного интеграла;<br>- таблица основных интегралов;<br>- непосредственное интегрирование;<br>- метод подстановки;<br>- метод интегрирования по частям.  |
| 18       | Неопределенный интеграл (часть 2).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- разложение рациональной функции на элементарные дроби;<br>- интегрирование рациональных дробей.  |
| 19       | Неопределенный интеграл (часть 3).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- интегрирование иррациональных функций;<br>- интегрирование дифференциальных биномов.   |
| 20       | Неопределенный интеграл (часть 4).<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- интегрирование тригонометрических функций.   |
| 21       | Определенный интеграл.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- задачи, приводящие к неопределенному интегралу;<br>- определенный интеграл как предел интегральных сумм;<br>- теорема об интегрируемости кусочно-непрерывных функций;<br>- геометрическая интерпретация определенного интеграла;<br>- основные свойства определенного интеграла;<br>- теоремы об оценке и о среднем значении;<br>- определенный интеграл с переменным верхним пределом и теорема о его производной;<br>- формула Ньютона-Лейбница;<br>- вычисление определенных интегралов подстановкой и по частям. |
| 22       | Приложение определенного интеграла.<br>Рассматриваемые вопросы:  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычисление площадей плоских фигур, ограниченных кривыми, заданными в декартовых координатах, параметрических и в полярных координатах;</li> <li>- вычисление объемов тел по площадям поперечных сечений и объемов тел вращения;</li> <li>-вычисление длины дуги кривой и площади поверхности вращения.</li> </ul>  |
| 23       | <p><b>Несобственный интеграл.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- несобственные интегралы по бесконечному промежутку (1-го рода);</li> <li>- несобственные интегралы от неограниченных функций на отрезке (2-го рода);</li> <li>- признаки сходимости несобственных интегралов;</li> <li>- абсолютная и условная сходимости;</li> <li>- несобственные интегралы с несколькими особенностями.</li> </ul>  |
| 24       | <p><b>Функция нескольких переменных (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функция нескольких переменных (ФНП);</li> <li>- график ФНП;</li> <li>- примеры ФНП и их геометрическое представление;</li> <li>- линии (поверхности) уровня;</li> <li>- окрестности, открытые, замкнутые и ограниченные множества;</li> <li>- связные множества, области;</li> <li>- предел ФНП;</li> <li>- бесконечно малые и бесконечно большие ФНП;</li> <li>- непрерывность ФНП в точке, на множестве;</li> <li>- свойства ФНП, непрерывной на ограниченном замкнутом множестве.</li> </ul> |
| 25       | <p><b>Функция нескольких переменных (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частные производные ФНП и их геометрическая интерпретация для <math>n=2</math>;</li> <li>- дифференцируемые ФНП;</li> <li>- необходимые и достаточные условия дифференцируемости;</li> <li>- полный дифференциал;</li> <li>- восстановление функции по ее полному дифференциальному;</li> <li>- дифференцируемость сложной функции;</li> <li>- частная и полная производные ФНП;</li> <li>- инвариантность формы первого дифференциала.</li> </ul>  |
| 26       | <p><b>Функция нескольких переменных (часть 3).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частные производные и дифференциалы высших порядков;</li> <li>- теорема о независимости смешанных частных производных от порядка дифференцирования;</li> <li>- применение дифференциала ФНП к приближенным вычислениям;</li> <li>- формула Тейлора для функции нескольких переменных;</li> <li>- неявно заданные функции;</li> <li>- теорема о неявной функции.</li> </ul>  |
| 27       | <p><b>Функция нескольких переменных (часть 4).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-производная ФНП по направлению;</li> <li>-градиент функции и его свойства;</li> <li>-уравнения касательной и нормали к линии уровня функции двух переменных;</li> <li>-касательная плоскость и нормаль к поверхности.</li> </ul>   |
| 28       | <p><b>Функция нескольких переменных (часть 5).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстремум ФНП;</li> <li>- необходимые и достаточные условия экстремума ФНП;</li> </ul>  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- частный случай — функция двух переменных;</li> <li>- условный экстремум функции двух переменных;</li> <li>- функция Лагранжа;</li> <li>- необходимые и достаточные условия условного экстремума;</li> <li>- нахождение наибольшего и наименьшего значений функции двух переменных в замкнутой области.</li> </ul>  |
| 29       | <p><b>Двойной интеграл (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие двойного интеграла, свойства;</li> <li>- вычисление двойного интеграла;</li> <li>- расстановка пределов интегрирования.</li> </ul>   |
| 30       | <p><b>Двойной интеграл (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двойные интегралы в полярных координатах;</li> <li>- приложение двойного интеграла.</li> </ul>   |
| 31       | <p><b>Криволинейные интегралы (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение, вычисление, свойства и применение криволинейного интеграла первого рода;</li> <li>- задача определения работы переменной силы на криволинейном пути;</li> <li>- определение, свойства и вычисление криволинейного интеграла второго рода.</li> </ul>   |
| 32       | <p><b>Криволинейные интегралы (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формула Грина для односвязных областей;</li> <li>- условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования;</li> <li>- вычисление криволинейного интеграла от полного дифференциала;</li> <li>- формула Ньютона-Лейбница;</li> <li>- нахождение функции по ее полному дифференциальному с помощью криволинейного интеграла.</li> </ul>  |
| 33       | <p><b>Комплексные числа.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия комплексного числа;</li> <li>- действий над комплексными числами;</li> <li>- формы записи комплексного числа;</li> <li>- возведение комплексного числа в степень;</li> <li>- извлечение корня из комплексного числа.</li> </ul>   |
| 34       | <p><b>Дифференциальные уравнения (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения о дифференциальных уравнениях (основные понятия; задачи, приводящие к понятию диф. уравнений);</li> <li>- дифференциальные уравнения с разделяющими переменными;</li> <li>- однородные дифференциальные уравнения;</li> <li>- линейные дифференциальные уравнения;</li> <li>- уравнение Бернулли;</li> <li>- уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель.</li> </ul> |
| 35       | <p><b>Дифференциальные уравнения (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель.</li> <li>- особые точки и особые решения ОДУ первого порядка;</li> <li>- уравнения, не разрешенные относительно производной.</li> </ul>  |
| 36       | <p><b>Дифференциальные уравнения (часть 3).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- задача Коши;</li> <li>- формулировка теоремы Коши для уравнений высшего порядка;</li> <li>- некоторые типы уравнений, допускающих понижение порядка.</li> </ul>   |
| 37       | <p><b>Дифференциальные уравнения (часть 4).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные дифференциальные уравнения высших порядков;</li> <li>- свойства линейного дифференциального оператора;</li> <li>- свойства решений линейного уравнения;</li> <li>- линейно зависимые и независимые системы функций;</li> <li>- определитель Бронского, его свойства для системы решений линейного;</li> <li>- однородного уравнения порядка <math>n</math> и для произвольной системы функций;</li> <li>- фундаментальная система решений (ФСР) однородного линейного уравнения;</li> <li>- теорема о структуре общего решения линейного однородного уравнения;</li> <li>- общее решение линейного неоднородного уравнения;</li> <li>- теорема о его структуре.</li> </ul> |
| 38       | <p><b>Дифференциальные уравнения (часть 5).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами;</li> <li>- построение ФСР в случае различных корней характеристического уравнения;</li> <li>- случай кратных корней характеристического уравнения;</li> <li>- структура частного решения неоднородного линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и квазимногочленом в правой части;</li> <li>- метод Лагранжа вариации постоянных.</li> </ul>  |
| 39       | <p><b>Системы дифференциальных уравнений</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормальные системы дифференциальных уравнений;</li> <li>- задача Коши и теорема Коши существования и единственности решения (без док-ва);</li> <li>- сведение системы к одному уравнению порядка <math>n</math>.</li> </ul>  |
| 40       | <p><b>Числовые и функциональные ряды (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия;</li> <li>- ряд геометрической прогрессии;</li> <li>- необходимый признак сходимости числового ряда;</li> <li>- гармонический ряд.</li> </ul>  |
| 41       | <p><b>Числовые и функциональные ряды (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки сходимости знакоположительных рядов;</li> <li>- признаки сравнения;</li> <li>- признак Даламбера;</li> <li>- признак Коши (радикальный, интегральный).</li> </ul>  |
| 42       | <p><b>Числовые и функциональные ряды (Часть 3).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки сходимости знакопеременных рядов: признаки Лейбница, Абеля и Дирихле;</li> <li>- условная и абсолютная сходимость знакопеременного ряда.</li> </ul>  |
| 43       | <p><b>Числовые и функциональные ряды (часть 4).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функциональные ряды;</li> <li>- область сходимости;</li> <li>- равномерная сходимость, признак Вейерштрасса;</li> </ul>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | - теоремы о непрерывности суммы, почленном интегрировании и дифференцировании равномерно сходящихся рядов.   |
| 44       | <b>Числовые и функциональные ряды (часть 5).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- степенные ряды;<br>- теоремы Абеля;<br>- радиус сходимости и формула для его вычисления;<br>- теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенных рядов.  |
| 45       | <b>Числовые и функциональные ряды (часть 6).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- ряд Тейлора;<br>- критерий сходимости ряда Тейлора к исходной функции;<br>- ряды Маклорена;<br>- разложение функций в степенные ряды;<br>- разложение основных элементарных функций;<br>- методы вывода разложений сложных функций.  |
| 46       | <b>Применение числовых и функциональных рядов (часть 7).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- приближенное вычисление значений функций;<br>- приближенное вычисление определенных интегралов.  |
| 47       | <b>Числовые и функциональные ряды (часть 8).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- ряды Фурье;<br>- разложение функции в ряд Фурье.   |
| 48       | <b>Числовые и функциональные ряды (часть 9).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- интеграл Фурье;<br>- преобразование Фурье.   |
| 49       | <b>Случайные события (часть 1).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- понятие случайного события;<br>- пространство элементарных событий;<br>- составные события, действия над событиями;<br>- алгебра событий как одна из интерпретаций алгебры Буля;<br>- диаграммы Венна;<br>- классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности;<br>- понятие об аксиоматическом определении вероятности. |
| 50       | <b>Случайные события (часть 2).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- теоремы сложения и умножения вероятностей;<br>- условная вероятность;<br>- формула полной вероятности и формула Байеса.   |
| 51       | <b>Случайные события (часть 3).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- формула Бернулли;<br>- локальная и интегральная теоремы Лапласа.<br>- отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.  |
| 52       | <b>Случайные величины (часть 1).</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- понятие об одномерной случайной величине;  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- дискретные случайные величины.</li> <li>- закон распределения дискретной случайной величины;</li> <li>- функция распределения и ее свойства.</li> </ul>  |
| 53       | <p><b>Случайные величины (часть 2).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывные случайные величины;</li> <li>- функция плотности распределения и ее свойства.</li> <li>- математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение непрерывной случайной величины;</li> <li>- основные законы распределения.</li> </ul>   |
| 54       | <p><b>Двумерная случайная величина.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие двумерной случайной величины;</li> <li>- законы распределения двумерной случайной величины;</li> <li>- условные законы распределения вероятностей составляющих непрерывной двумерной случайной величины.</li> <li>- числовые характеристики непрерывной двумерной случайной величины.</li> </ul> |
| 55       | <p><b>Элементы математической статистики (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статистическое распределение выборки;</li> <li>- эмпирическая функция распределения;</li> <li>- полигон и гистограмма;</li> <li>- точечные оценки;</li> <li>- интервальные оценки.</li> </ul>  |
| 56       | <p><b>Элементы математической статистики (часть 1).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статистическая проверка статистических гипотез (критерий Пирсона).</li> </ul>  |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p><b>Матрицы и определители матриц (часть 1).</b></p> <p>В результате работы студент приобретет умения: выполнение линейных операций над матрицами, вычисления определителей второго и третьего порядков.</p> |
| 2        | <p><b>Матрицы и определители матриц (часть 2).</b></p> <p>В результате работы студент приобретет умения: нахождение обратной матрицы, нахождение ранга матрицы.</p>  |
| 3        | <p><b>Матрицы и определители матриц (часть 3).</b></p> <p>В результате работы студент приобретет умения решение матричных уравнений.</p>   |
| 4        | <p><b>Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 1).</b></p> <p>В результате работы студент приобретет навыки решения СЛАУ методом Гаусса, Крамера.</p>   |
| 5        | <p><b>Векторная алгебра (часть 1).</b></p> <p>В результате работы студент приобретет умения применения скалярного, векторного, смешанного произведения векторов к решению задач.</p>                           |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 6        | <b>Аналитическая геометрия (часть 1).</b><br>В результате работы студент будет ознакомлен с различными способами задания прямой на плоскости.   |
| 7        | <b>Аналитическая геометрия (часть 2).</b><br>В результате работы студент будет ознакомлен со взаимным расположение двух прямых на плоскости, вычислением угла между прямыми, приобретет умения вычисление расстояния от точки до прямой.                    |
| 8        | <b>Аналитическая геометрия (часть 3).</b><br>В результате работы студент будет ознакомлен со способами задания прямой в пространстве, взаимным расположением двух прямых в пространстве, приобретет умения составления уравнения прямой в пространстве.     |
| 9        | <b>Аналитическая геометрия (часть 4).</b><br>В результате работы студент будет ознакомлен со способами задания плоскости пространстве, взаимным расположением двух плоскостей в пространстве, приобретет навыки задания уравнения плоскости.                |
| 10       | <b>Аналитическая геометрия(часть 5).</b><br>В результате работы студент будет ознакомлен со взаимным расположением двух плоскостей в пространстве, взаимным расположение прямой и плоскости, приобретет навыки нахождения расстояния от точки до плоскости. |
| 11       | <b>Плоские кривые второго порядка.</b><br>В результате работы студент приобретет умения построение эллипса, гиперболы, параболы, нахождение эксцентриситета и директрисы.   |
| 12       | <b>Теория пределов (часть 1).</b><br>В результате работы студент приобретет умения построения графиков функций.   |
| 13       | <b>Теория пределов (часть 2).</b><br>В результате работы студент приобретет умения: раскрытие неопределенностей в пределах.   |
| 14       | <b>Теория пределов (часть 3).</b><br>В результате работы студент приобретет умения вычисления первого и второго замечательных пределов.   |
| 15       | <b>Теория пределов (часть 4).</b><br>В результате работы студент приобретет умения использования основных эквивалентностей при вычислении пределов, замена переменной в пределах.   |
| 16       | <b>Теория пределов (часть 5).</b><br>В результате работы студент приобретет умения исследование функции на непрерывность.   |
| 17       | <b>Производные и дифференциалы функции (часть 1).</b><br>В результате работы студент приобретет навыки вычисление производных.  |
| 18       | <b>Производные и дифференциалы функции (часть 2).</b><br>В результате работы студент приобретет умения: вычисления производной степенно-показательной функции, вычисления производной функции, заданной параметрически.                                     |
| 19       | <b>Производные и дифференциалы функции (часть 3).</b><br>В результате работы студент приобретет умения: вычисление производных высших порядков, вычисления дифференциалов высших порядков.  |
| 20       | <b>Производные и дифференциалы функции (часть 4).</b><br>В результате работы студент приобретет навыки использования правила Лопиталя для вычисления пределов.  |
| 21       | <b>Производные и дифференциалы функции (часть 5).</b><br>В результате работы студент приобретет умения исследования функции на монотонность.  |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 22       | Производные и дифференциалы функции (часть 6).<br>В результате работы студент приобретет умения исследования функции на выпуклость и вогнутость.  |
| 23       | Производные и дифференциалы функции (часть 7).<br>В результате работы студент приобретет умения нахождения асимптот функции.  |
| 24       | Производные и дифференциалы функции (часть 8).<br>В результате работы студент приобретет умения: исследование функции, построение графика функции по исследованию.  |
| 25       | Неопределенный интеграл (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления неопределенных интегралов с помощью таблицы интегралов.  |
| 26       | Неопределенный интеграл (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления неопределенных интегралов с помощью таблицы интегралов.  |
| 27       | Неопределенный интеграл (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения: вычисление неопределенного интеграла с помощью замены переменной, интегрирование по частям.  |
| 28       | Неопределенный интеграл (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения интегрирования рациональных дробей.   |
| 29       | Неопределенный интеграл (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения интегрирования иррациональных функций.  |
| 30       | Неопределенный интеграл (часть 5).<br>В результате работы студент приобретет умения интегрирования тригонометрические функции.  |
| 31       | Определенный интеграл (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения: вычисление определенного интеграла, замена переменной в определенном интеграле, вычисление площадей плоских фигур.   |
| 32       | Понятие несобственного интеграла (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления несобственных интегралов.   |
| 33       | Производная функции нескольких переменных (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет навыки вычисление частных производных функции двух переменных.   |
| 34       | Производная функции нескольких переменных (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения применения полного дифференциала к приближенным вычислениям.  |
| 35       | Производная функции нескольких переменных (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения: вычисление производной функции по направление, вычисление вектора градиента, нахождение уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности. |
| 36       | Производная функции нескольких переменных (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения нахождения экстремума функции двух переменных.  |
| 37       | Кратные и криволинейные интегралы (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов, расстановки пределов интегрирования.   |
| 38       | Кратные и криволинейные интегралы (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов в полярных координатах.   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 39       | Кратные и криволинейные интегралы (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления площади плоской фигуры.   |
| 40       | Кратные и криволинейные интегралы (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления криволинейного интеграла I рода.  |
| 41       | Комплексные числа.<br>В результате работы студент приобретет умения: выполнение действий над комплексными числами, формы записи комплексного числа, возведение комплексного числа в степень, извлечение корня из комплексного числа.   |
| 42       | Дифференциальные уравнения (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, линейные уравнения, уравнения Бернулли).  |
| 43       | Дифференциальные уравнения (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.  |
| 44       | Дифференциальные уравнения (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения решения однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.   |
| 45       | Дифференциальные уравнения (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения решения неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.  |
| 46       | Дифференциальные уравнения (часть 5).<br>В результате работы студент приобретет узакончен с метод вариации произвольных постоянных.  |
| 47       | Дифференциальные уравнения (часть 6).<br>В результате работы студент приобретет навыки решения дифференциальных уравнений разных типов.  |
| 48       | Дифференциальные уравнения (часть 7).<br>В результате работы студент приобретет умения решения систем дифференциальных уравнений.  |
| 49       | Числовые ряды (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения: использование необходимого признака сходимости для исследования сходимости числовых рядов, использование обобщенного гармонического ряда для исследования сходимости числовых рядов, использование интегрального признака для исследования сходимости числовых рядов. |
| 50       | Числовые ряды (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения исследования рядов на сходимость с помощью признаков Даламбера, радикального признака Коши.  |
| 51       | Числовые ряды (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения исследования рядов на абсолютную и условную сходимость.  |
| 52       | Функциональные ряды (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления области сходимости степенных рядов.   |
| 53       | Разложение функции в степенные ряды (часть 5).<br>В результате работы студент приобретет умения разложения функций в степенные ряды.   |
| 54       | Ряды Фурье (часть 6).<br>В результате работы студент приобретет умения разложения функций в ряды Фурье.  |
| 55       | Приложение числовых и функциональных рядов (часть 7).<br>В результате работы студент приобретет умения приближенного вычисления значений функций, приближенного вычисления определенных интегралов.  |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 56       | Приложение числовых и функциональных рядов (часть 8).<br>В результате работы студент приобретет умения приближенного решения дифференциальных уравнений.  |
| 57       | Случайные события (часть 1).<br>В результате работы студент приобретет умения решения задач на классическое определение вероятностей.   |
| 58       | Случайные события (часть 2).<br>В результате работы студент приобретет умения решения задач с использованием теорем сложения вероятностей и умножения вероятностей.   |
| 59       | Случайные события (часть 3).<br>В результате работы студент приобретет умения решения задач с использованием формулы полной вероятности.  |
| 60       | Случайные события (часть 4).<br>В результате работы студент приобретет умения использования формулы Бернулли, формулы Пуассона, локальной и интегральной формул Муавра-Лапласа при решении задач.   |
| 61       | Случайные величины (часть 5).<br>В результате работы студент приобретет умения построения закона распределения вероятностей дискретной случайной величины, будет ознакомлен с биномиальным распределением, распределением Пуассона, геометрическим распределением случайной величины. |
| 62       | Случайные события (часть 6).<br>В результате работы студент приобретет умения вычисления математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения дискретных случайных величин.   |
| 63       | Случайные величины (часть 7).<br>В результате работы студент будет ознакомлен с непрерывными случайными величинами. Приобретет умения нахождения функции распределения по известной плотности распределения.  |
| 64       | Случайные величины (часть 8).<br>В результате работы студент будет ознакомлен с основными законами распределения непрерывных случайных величин. Приобретет умения вычисления математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения непрерывных случайных величин.  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | Подготовка к практическим занятиям.    |
| 2        | Подготовка к текущему контролю.        |
| 3        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №<br>п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|----------------------------|---------------|
|----------|----------------------------|---------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Ильин, В. А. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2 кн. Книга 1: учебник для вузов / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07067-5. В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов Учебник Юрайт , 2022   | <a href="https://urait.ru/bcode/491294">https://urait.ru/bcode/491294</a> |
| 2 | Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7. В. С. Шипачев. Учебное пособие Юрайт , 2021   | <a href="https://urait.ru/bcode/468424">https://urait.ru/bcode/468424</a> |
| 3 | Садовничая, И.В. Математический анализ. Предел и непрерывность функции одной переменной : учебное пособие для вузов / И.В. Садовничая, Т.Н. Фоменко ; под общей редакцией В.А. Ильина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08473-3. И.В. Садовничая, Т.Н. Фоменко ; под общей редакцией В.А. Ильина. Учебное пособие Юрайт , 2023 | <a href="https://urait.ru/bcode/515257">https://urait.ru/bcode/515257</a> |
| 4 | Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для вузов / Т. В. Муратова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01456-3. Т. В. Муратова. Учебник Юрайт , 2021  | <a href="https://urait.ru/bcode/468795">https://urait.ru/bcode/468795</a> |
| 5 | Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. Н. Ш. Кремер. Учебник Юрайт , 2019   | <a href="https://urait.ru/bcode/431167">https://urait.ru/bcode/431167</a> |
| 6 | Математический анализ. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.]; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11516-1. В. В. Логинова [и др.]; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. Учебное пособие Юрайт , 2022   | <a href="https://urait.ru/bcode/493329">https://urait.ru/bcode/493329</a> |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>
2. Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com/>

3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) ИЭФ <http://ml.miit-ief.ru>

4. Образовательная платформа для университетов и колледжей Юрайт <https://urait.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office, Microsoft Windows.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютеры, интерактивные доски, проекторы, экраны, меловые доски (маркерные доски).

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

Зачет в 1, 2, 4 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Высшая математика»

М.Е. Булатникова

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

и.о. заведующего кафедрой ВМ

А.М. Курзина

Председатель учебно-методической  
комиссии

Д.В. Паринов