

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета Строительного  
наименование факультета  
  
Панфилов Д.В. /  
подпись И.О. Фамилия  
31 августа 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины «Математика»  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство  
подготовки/специальности код и наименование направления  
Профиль (специализация) Экспертиза и управление недвижимостью  
Квалификация выпускника бакалавр название профиля/программы  
Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.  
Форма обучения Очная/Заочная очная/заочная

Год начала подготовки 2018 г.

Автор(ы) программы  А.С. Чесноков  
подпись

Заведующий кафедрой  
Прикладной математики и  
механики  
наименование кафедры, реализующей дисциплину

В.И. Ряжских

Руководитель ОПОП

Е.А. Чеснокова

Воронеж 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины:** развитие логического и алгоритмического мышления, выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности, методологических основ для формирования целостного научного мировоззрения, отвечающего современному уровню развития человеческой цивилизации.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины:**

- Выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний и мировой культуре;
- Ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью;
- Формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении профильных дисциплин;
- Овладение основными математическими методами, необходимыми для анализа процессов и явлений при поиске оптимальных решений, обработки и анализа результатов экспериментов.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
УК-1	знать фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики, необходимые для анализа задач, возникающих в практической деятельности





















### «Приложения определенного интеграла».

- 1) Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной следующими линиями:  $y = x^2$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = 2x$ . Сделать чертеж.
- 2) Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной следующими линиями:  $\begin{cases} x = 3t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}, \quad 0 \leq t \leq \sqrt{3}$ .
- 3) Найти длину дуги линии  $y = x\sqrt{x}$ , отсеченной прямой  $y = \sqrt{5}x$ .
- 4) Вычислить объём тела, полученного вращением вокруг оси ОХ фигуры, ограниченной линией:  $y = \sin^2 x \quad (0 \leq x \leq \pi)$ .

### «Теория вероятностей».

- 1) Среди 20 экзаменационных билетов 5 содержат легкие вопросы. Определить вероятность того, что первые четыре экзаменирующихся не вытянут ни одного легкого билета.
  - 2) Два стрелка должны выполнить норму мастера спорта. Вероятность того, что норму выполнит первый стрелок, равна 0,95, а второй - 0,9. Найти вероятность того, что норму выполнит только один стрелок.
  - 3) Три автомата изготавливают детали, которые поступают на конвейер. Производительности первого, второго и третьего автоматов соотносятся как 3:7:8. Вероятность того, что деталь изготовлена первым автоматом отличного качества 0,94, для второго и третьего автоматов эти вероятности соответственно равны 0,91 и 0,89. Найти вероятность того, что наудачу взятая с конвейера деталь будет отличного качества.
  - 4) Дано:
- |  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | 3   | 5   | 7   | 9   | 11  |
|  | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |

Найти  $M(2X - 6)$ ,  $D(2X - 6)$ ,  $\sigma(X)$ .

5) Дано:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 3 \\ 1, & x > 3 \end{cases}$$

Найти  $f(x)$ ,  $P(2 < X < 5/2)$ ,  $M(X)$ .

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

##### 1-й семестр (зачет с оценкой)

1. Определители 2-го, 3-го и  $n$ -го порядков. Способы их вычисления и свойства.
2. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные определения.







21. Формула Ньютона – Лейбница.
22. Свойства определенного интеграла. Определенный интеграл с переменным верхним пределом.
23. Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.
24. Несобственные интегралы с бесконечными пределами (несобственные интегралы I рода). Несобственные интегралы от разрывных функций (несобственные интегралы II рода).
25. Вычисление площади плоской фигуры в декартовых координатах.
26. Вычисление площади плоской фигуры в полярных координатах.
27. Вычисление длины дуги плоской кривой в декартовых и в полярных координатах.
28. Вычисление объема тела по известным площадям параллельных поперечных сечений. Объем тела вращения.
29. Определение двойного интеграла и его свойства.
30. Геометрический и физический смысл двойного интеграла.
31. Правильные области на плоскости. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.
32. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.
33. Приложения двойных интегралов: вычисление объема цилиндрического тела и площади плоской фигуры; нахождение массы, статических моментов, координат центра тяжести и моментов инерции тонкой пластинки.
34. Определение и свойства криволинейных интегралов I рода.
35. Вычисление и приложения криволинейных интегралов I рода.
36. Определение и свойства криволинейных интегралов II рода.
37. Вычисление криволинейных интегралов II рода.
38. Формула Остроградского - Грина.
39. Приложения криволинейных интегралов II рода.

### **3-й семестр**

1. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Основные определения.
2. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
3. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные определения. Задача Коши. Теорема существования и единственности задачи Коши.
4. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
5. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
6. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод И. Бернулли.
7. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Метод Лагранжа (метод вариации произвольной постоянной).

8. Дифференциальные уравнения Я. Бернулли.
9. Уравнения в полных дифференциалах.
- 10.Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные определения. Задача Коши. Теорема существования и единственности задачи Коши.
- 11.Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Уравнения вида  $y'' = f(x)$ ,  $y'' = f(x, y')$ ,  $y'' = f(y, y')$ .
- 12.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка (ЛОДУ II). Определения и основные свойства решений ЛОДУ II.
- 13.Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского. Свойства определителя Вронского.
- 14.Структура общего решения ЛОДУ II.
- 15.ЛОДУ II с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение.
- 16.Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка (ЛНДУ II).
- 17.Наложение решений ЛНДУ II.
- 18.Решение ЛНДУ II методом вариации произвольных постоянных.
- 19.Решение ЛНДУ II с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- 20.Системы дифференциальных уравнений. Основные определения. Интегрирование нормальных систем.
- 21.Элементы комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения.
- 22.Предмет теории вероятностей. Случайные события, основные определения.
- 23.Классическое определение вероятности случайного события. Свойства вероятностей.
- 24.Статистическое и геометрическое определения вероятности случайного события.
- 25.Алгебра случайных событий. Сложение и умножение случайных событий. Зависимые и независимые события. Условная вероятность.
- 26.Теоремы умножения вероятностей.
- 27.Теоремы сложения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного события.
- 28.Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 29.Схема Бернулли, формула Бернулли, формула Пуассона.
- 30.Схема Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
- 31.Случайная величина. Основные определения. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 32.Функция распределения дискретной случайной величины и ее свойства.
- 33.Функция распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 34.Функция плотности вероятности и ее свойства.



			Зачет с оценкой
3	Введение в математический анализ	УК-1	Тест Решение стандартных задач Зачет с оценкой
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	УК-1	Тест Решение стандартных задач Зачет с оценкой
5	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	УК-1	Тест Решение стандартных и прикладных задач экзамен
6	Интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных	УК-1	Тест Решение стандартных и прикладных задач экзамен
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	УК-1	Тест Решение стандартных и прикладных задач экзамен
8	Теория вероятностей и основы математической статистики	УК-1	Тест Решение стандартных и прикладных задач экзамен

### 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ





