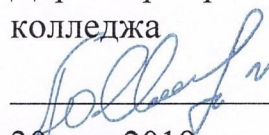


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Воронежский государственный технический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор строительно-политехнического  
колледжа

  
/A.B. Облиенко/  
30 мая 2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ЕН 01. Математика**

**Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация  
автомобильных дорог и аэродромов**

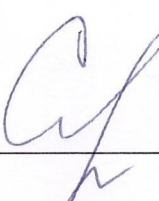
**Квалификация выпускника:** техник

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

**Форма обучения:** очная

Автор программы \_\_\_\_\_

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК  
«30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева 

**Воронеж 2019**

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**  
утверженного приказом №.49797 от 26.01.2018 года

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики: Федотова Н.В.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>5</b>
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	5
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины .....	5
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины .....	5
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>6</b>
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины .....	7
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>10</b>
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению .....	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	11
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>12</b>

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ЕН 01. Математика**

### **1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина ЕН 01. Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу учебного плана.

### **1.2 Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- **У1.** Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- **У2.** Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- **У3.** Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- **У4.** Решать дифференциальные уравнения;
- **У5.** Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- **З1.** Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- **З2.** Основы дифференциального и интегрального исчисления;
- **З3.** Основы теории комплексных чисел.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих компетенций:

**ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

**ПК 1.2.** Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций

### **1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка – 96 часов, в том числе:  
обязательная часть – 80 часа;

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем работы обучающихся в академических часах (всего)</b>	<b>96</b>
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>80</b>
в том числе:	
лекции	40
практические занятия	40
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение</b>	<b>3</b>
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	1
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	1
выполнение индивидуального или группового задания	1
<b>Промежуточная аттестация в форме</b>	
3 семестр – экзамен, в том числе: предэкзаменаціонна консультація, процедура сдачи экзамена	13

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ЕН 01. Математика

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Формируемые знания и умения</b>
1		2	
<b>Раздел 1 Линейная и векторная алгебра</b>			
<b>Тема 1.1</b> Матрицы и определители	<p><b>Содержание учебного материала (Лекции)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие Матрицы</li> <li>2. Действия над матрицами</li> <li>3. Определитель матрицы</li> <li>4. Обратная матрица. Ранг матрицы</li> </ul> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителя матрицы. Вычисление обратной матрицы.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</p>	3	3
<b>Тема 1.2</b> Векторы и действия с ними	<p><b>Содержание учебного материала (Лекции)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства</li> <li>2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов</li> <li>3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов</li> </ul> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Выполнение операций над векторами. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы</p>	3	0,5
<b>Тема 1.3</b> Системы линейных уравнений	<p><b>Содержание учебного материала (Лекции)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия системы линейных уравнений</li> <li>2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений</li> <li>3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса</li> <li>4. Решение системы линейных уравнений методом Крамера</li> </ul> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Решение систем линейных уравнений различными методами. Проверка полученных решений.</p>	3	3

	<b>Самостоятельная работа:</b> подготовка к практическим и лабораторным занятиям	0,5
<b>Раздел 2 Аналитическая геометрия</b>		
<b>Тема 2.1</b> Аналитическая геометрия на плоскости	<b>Содержание учебного материала (Лекции)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Уравнение прямой на плоскости</li> <li>Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой</li> <li>Линии второго порядка на плоскости</li> <li>Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости</li> </ol> <b>Практические занятия</b> <p>Решение задач на составление уравнения прямой. Вычисление угла между прямыми, заданными различными способами. Смешанные задачи с линиями второго порядка.</p> <b>Самостоятельная работа:</b> подготовка к практическим и лабораторным занятиям	3 У2, 31.
<b>Тема 3.1</b> Теория пределов	<b>Содержание учебного материала (Лекции)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов</li> <li>Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя.</li> <li>Односторонние пределы, классификация точек разрыва</li> </ol> <b>Практические занятия</b> <p>Вычисление простейших пределов. Использование замечательных пределов для сокращения вычислений. Нахождение односторонних пределов.</p> <b>Самостоятельная работа:</b> выполнение индивидуального или группового задания	3 У3, 31.
<b>Тема 3.2</b> Дифференциальное исчисление одной действительной переменной	<b>Содержание учебного материала (Лекции)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Определение производной</li> <li>Производные и дифференциалы высших порядков</li> <li>Полное исследование функции. Построение графиков</li> </ol> <b>Практические занятия</b> <p>Нахождение производных простых функций. Нахождение производных линейных и нелинейных уравнений. Полное исследование функции.</p> <b>Самостоятельная работа:</b> выполнение индивидуального или группового задания	7 У3, 32.
<b>Тема 3.3</b> Интегральное	<b>Содержание учебного материала (Лекции)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Неопределенный и определенный интеграл и его свойства</li> </ol>	7

<p><b>исчисление функций одной действительной переменной</b></p> <p><b>Тема 3.4</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения</p>	<p>2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования 3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов</p> <p><b>Практические занятия</b> Вычисление неопределённых и определённых интегралов. Смена пределов интегрирования при решении. Задачи на составление и нахождение определённых интегралов.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p><b>Содержание учебного материала (Лекции)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений. Задача Коши</li> <li>2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка</li> <li>3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка</li> </ol> <p><b>Практические занятия</b> Решение дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков. Нахождение частных решений дифференциальных уравнений. Задачи на составление и решение дифференциальных уравнений.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p>	<p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p><b>Тема 4.1</b> Основы теории комплексных чисел</p>	<p><b>Раздел 4 Теория комплексных чисел</b></p> <p><b>Содержание учебного материала (Лекции)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.</li> </ol> <p><b>Практические занятия</b> Выполнение операций над комплексными числами. Смена формы записи комплексного числа. Решение задач с появляющимися во время решения комплексными числами.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>-</p> <p>-</p>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация дисциплины ЕН 01. Математика требует наличия учебного кабинета.

Учебный кабинет, ауд. № 7507

Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - ауд. № 7508

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 2204а.

Помещение для самостоятельной работы – Библиотека, зал электронной информации ауд. № 5409

Помещение для самостоятельной работы – Библиотека выходом в Интернет ауд. № 5410

Плакаты, видеопроектор

Учебная мебель, плакаты, учебно-наглядные пособия, видеопроектор.

Компьютеры, экраны, маркерные доски, оверхед-проекторы, диапроекторы, видеопроекторы, телевизоры, видеомагнитофоны.

Места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Места для обучающихся, ПК, стенды, наборы плакатов по темам.

#### **3.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

Основная учебная литература:

1. Шапкин А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шапкин А.С., Шапкин В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 432 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5103>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Бондрова [и др].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 194 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70267.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Алпатов А.В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/Алпатов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65731.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература:

1. Курс по высшей математике (для экономистов) [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017.— 119 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65165.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Смирнова Е.Н. Дополнительные главы математики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Н., Максименко Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78773.html>.— ЭБС «IPRbooks»

**3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

Использование информационных ресурсов сети «Интернет» и др.

- <http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/> (Вводный курс в высшую математику. Рассматриваются основы высшей математики для «нематематических» специальностей. Изложение сопровождается большим количеством специально подобранных примеров, поясняющих суть исследуемых понятий и фактов).
- <http://mathelp.spb.ru> (Лекции, учебники on-line, web-сервисы по высшей математике в помощь студентам).
- <http://mathem.by.ru> (Справочная информация по математическим дисциплинам).

**3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

<b>Результаты обучения (умения, знания)</b>	<b>Формы текущего контроля результатов обучения</b>
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>– У1. Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;</li><li>– У2. Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;</li><li>– У3. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;</li><li>– У4. Решать дифференциальные уравнения;</li><li>У5. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-выполнение практических заданий на занятиях;</li><li>-устный опрос;</li><li>-самостоятельные работы;</li><li>-контрольные работы;</li><li>-экзамен</li></ul>
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>– З1. Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;</li><li>– З2. Основы дифференциального и интегрального исчисления;</li><li>– З3. Основы теории комплексных чисел.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-выполнение практических заданий на занятиях;</li><li>-устный опрос;</li><li>-самостоятельные работы;</li><li>-контрольные работы;</li><li>-экзамен</li></ul>

## Разработчики:

ВГТУ      преподаватель математики высшей категории      Федотова Н.В.

## **Руководитель образовательной программы**

**Эксперт** \_\_\_\_\_ (место работы) \_\_\_\_\_ (занимаемая должность) \_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

## МП организации