

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 12.08.2022 10:53:37

Уникальный программный модуль  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения**

**Императора Александра I»**

**(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

**Рязанский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рязанского филиала  
ПГУПС

\_\_\_\_\_ О.А. Дедова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЕН.01 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА**

**для специальности**

**08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство**

**Квалификация – техник**  
**вид подготовки - базовая**

**Форма обучения - очная**

**Рязань**  
**2022год**

Рассмотрено на заседании ЦК ЕН и ОПД  
протокол № 11 от «24 » июня 2022 г.  
Председатель Онегин /Огнева М.А./

Рабочая программа учебной дисциплины *ЕН.01 Прикладная математика* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности *08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство* (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13.08.2014 г.

**Разработчик программы:**

Полулях О.А., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

**Рецензент:**

Горельшев В.И., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Сафонова Л.Ю., методист филиала Псков ГУ г. Великие Луки

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | <b>8</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>14</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>16</b> |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 *Прикладная математика* является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 *Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство* (базовая подготовка).

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина ЕН.01 *Прикладная математика* относится к математическому и общему естественно научному учебному циклу.

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;

применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;

использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях

знать:

основные понятия и методы математически-логического синтеза и анализа логических устройств;

способы решения задач методом комплексных чисел.

**В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов личностных результатов, общих и профессиональных компетенций:**

| <b>Личностные результаты реализации программы воспитания<br/>(дескрипторы)</b>   | <b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b> |
|--|---|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.   | <b>ЛР 1</b>   |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | <b>ЛР 2</b>   |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от   | <b>ЛР 3</b>   |

|   |              |
|---|--------------|
| групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.  |              |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».   | <b>ЛР 4</b>  |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.   | <b>ЛР 5</b>  |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.   | <b>ЛР 6</b>  |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.  | <b>ЛР 7</b>  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.   | <b>ЛР 8</b>  |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.   | <b>ЛР 9</b>  |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  | <b>ЛР 10</b> |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.   | <b>ЛР 11</b> |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.   | <b>ЛР 12</b> |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания,<br/>определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>  |              |
| <b>Способность к развитию.</b> Открыт восприятию нового. Своевременно адаптируется к изменениям. Адекватно понимает свои сильные стороны и области, требующие развития. Систематически прикладывает дополнительные усилия для своего развития, ориентируясь как на текущие, так и на будущие приоритеты бизнеса. Быстро осваивает и применяет на практике новые знания и навыки | <b>ЛР 13</b> |
| <b>Помощь в развитии.</b> По собственной инициативе делится накопленным опытом и знаниями. Помогает менее опытным сотрудникам в освоении новых знаний и навыков.  | <b>ЛР 14</b> |
| <b>Ориентация на интересы клиентов.</b> Выполняя свою   | <b>ЛР 15</b> |

|  |        |
|--|--------|
| работу, учитывает интересы и потребности. Своими действиями формирует у клиентов положительный имидж ОАО «РЖД»   |        |
| <b>Ответственное мышление.</b><br>Планирует и организует собственную работу в соответствии с приоритетами своего подразделения. Анализирует и учитывает влияние своих действий на соседние участки работы, окружающую среду и общество. Бережно и рационально использует ресурсы компании.   | ЛР 16  |
| <b>Работа в команде.</b> Знает и уважает традиции ОАО «РЖД»<br>Уважительно относится к другим сотрудникам вне зависимости от их статуса и подчинения. Находит конструктивные решения конфликтов и противоречий   | ЛР 17  |
| <b>Нацеленность на результат.</b> С готовностью берется за решение сложных задач. Проявляет настойчивость и самостоятельность в достижении целей и преодолении препятствий .Принимает персональную ответственность за допущенные ошибки или неудачи . Проявляет высокую работоспособность, умение работать в напряженном графике. Достигает результата, соблюдая нормы деловой этики | ЛР 18  |
| <b>Работа с высоким качеством.</b> Соблюдает установленные сроки выполнения работ. Выполняет работу с высоким качеством. Результаты не требуют корректировок   | ЛР 19  |
| <b>Обеспечение безопасности .</b> Неукоснительно соблюдает стандарты ОАО «РЖД» в области безопасности деятельности. Добивается от других вовлеченных лиц неукоснительного соблюдения стандартов компании в области безопасности. Предлагает инициативы, направленные на повышение безопасности движения и выполнения работ.  | ЛР 20  |
| <b>Инициативность.</b> Предлагает перспективные и продуманные инициативы по улучшению деятельности.<br>Поддерживает и развивает конструктивные идеи и инициативы коллег. Принимает активное участие в реализации новых идей. Систематически изучает лучший опыт и внедряет его в свою работу.  | ЛР 21  |
| <b>Способность к лидерству.</b> Воодушевляет и мобилизует коллег на достижение результатов. Активно вовлекает коллег в обсуждение и решение вопросов, требующих их участия. Берет на себя роль организатора совместных усилий по достижению результата.  | ЛР 22  |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания, определенные субъектом<br/>Российской Федерации</b>  |        |
| Имеющий потребность трудится на благо процветания семьи, родного города, региона.  | ЛР 223 |
| Понимающий значение результатов собственного труда для развития экономики Рязанской области  | ЛР 24  |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания, определенные Рязанским филиалом ПГУПС</b>  |        |

|  |       |
|--|-------|
| Демонстрирующий уважение к истории и традициям Рязанского филиала ПГУПС  | ЛР 25 |
| Транслирующий в общество положительный имидж обучающегося филиала, проявляющий сопричастность к деятельности филиала | ЛР 26 |

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съёмок.

ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съёмок.

ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкциям земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часов, в том числе:

обязательная часть – 90 часов;

вариативная часть – 30 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение* объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 40 часов.

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

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

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>120</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>80</b>          |
| <b>в том числе:</b>                                     |                    |
| теоретическое обучение                                  | 56                 |
| практические занятия (если предусмотрено)               | 24                 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено)               | -                  |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)           |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>40</b>          |
| <b>в том числе:</b>                                     |                    |
| <i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>        |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Прикладная математика»

| Наименование разделов и тем                        | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся   | Очная форма обучения |                  |
|--|---|----------------------|------------------|
|  |   | Объем часов          | Уровень освоения |
| 1  | 2   | 3                    | 4                |
| <b>Введение</b>                                    | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>3</b>             | 2                |
|  | Математика и научно-технический прогресс; понятие о математическом моделировании. Роль математики в подготовке специалистов среднего звена железнодорожного транспорта и формировании общих и профессиональных компетенций. | 2                    |                  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | 1                    | 3                |
|  | Проработка конспекта занятия  |                      |                  |
| <b>Раздел 1.<br/>Линейная алгебра</b>              |   | <b>21</b>            |                  |
| <b>Тема 1.1.<br/>Комплексные числа.</b>            | <b>Содержание учебного материала</b>  |                      | 2                |
|  | 1. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация.   | 3                    |                  |
|  | 2. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах.   | 3                    |                  |
|  | 3. Показательная форма записи комплексного числа.   | 3                    |                  |
|  | 4. Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач  | 3                    | 3                |
|  | <b>Практические занятия</b>   |                      |                  |
|  | 1-2. Комплексные числа и действия над ними. Решение задач для нахождения полного сопротивления электрической цепи переменного тока с помощью комплексных чисел  | 4                    |                  |
| <b>Раздел 2.<br/>Основы дискретной математики.</b> | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | 5                    | 3                |
|  | Подготовка к практическому занятию и защите отчетов с использованием рекомендаций преподавателя.  |                      |                  |
|  |   |                      |                  |
| <b>Тема 2.1.</b>                                   | <b>Содержание учебного материала</b>  | <b>11</b>            | 2                |

|   |  |           |          |
|---|--|-----------|----------|
| <b>Теория множеств.</b>   | 1.Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества. Операции над множествами: пересечение множеств, объединение множеств, дополнение множеств. Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Эйлера-Венна. | 2         |          |
|   | 2.Числовые множества. История возникновения понятия «граф» Задачи, приводящие к понятию графа. Основные понятия теории графов. Применение теории множеств и теории графов при решении прикладных задач                             | 2         |          |
|   | <b>Практические занятия</b>  |           | 3        |
|   | 3.Построение графа по условию ситуационных задач: в управлении инфраструктурами на транспорте; в структуре взаимодействия различных видов транспорта;  | 2         |          |
|   | 4.Построение графа по условию ситуационных задач: в формировании технологического цикла эксплуатации машин и оборудования на железнодорожном транспорте.   | 2         | 3        |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |           |          |
| <b>Раздел 3.</b><br><b>Математический анализ</b>                      | Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы.  | 3         |          |
|   |  | <b>47</b> |          |
| <b>Тема 3.1.</b><br><b>Дифференциальное и интегральное исчисление</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   |           | 2        |
|   | 1.Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции.  | 2         |          |
|   | 2. Приложение производной функции к решению различных задач.   | 2         |          |
|   | 3.Интегрирование функций. Определенный интеграл.   | 2         |          |
|   | 4.Формула Ньютона - Лейбница.  | 2         |          |
|   | 5.Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач.   | 2         | 3        |
|   | <b>Практическое занятие</b>  |           |          |
|   | 5-8.Приложение производной и определенного интеграла к решению различных прикладных задач.   | 8         |          |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |           |          |
| <b>Тема 3.2.</b><br><b>Обыкновенные дифференциальные</b>              | Подготовка сообщений.  | 6         | 3        |
|   | <b>Содержание учебного материала</b>   |           |          |
|   |  |           | <b>2</b> |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
| <b>уравнения</b>  | 1.Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.  | 2         |   |
|   | 2.Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.   | 2         |   |
|   | 3.Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач   | 2         |   |
|   | <b>Практическое занятие</b>   |           | 3 |
|   | 9.Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении прикладных задач.  | 2         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   |           | 3 |
|   | Систематическая проработка конспектов занятий,  | 3         |   |
| <b>Тема 3.3.<br/>Дифференциальные<br/>уравнения в частных<br/>производных</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  |           | 2 |
|   | Дифференциальные уравнения в частных производных. Применение дифференциальных уравнений в частных производных при решении профессиональных задач                        | 2         | 3 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   |           |   |
|   | Поиск, анализ и оценка информации (профессиональные базы данных и ресурсы сети Интернет) по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. | 1         |   |
| <b>Тема 3.4.<br/>Ряды</b>   | <b>Содержание учебного материала</b>  |           | 2 |
|   | 1.Числовые ряды. Признак сходимости числового ряда по Даламбера. Разложение подынтегральной функции в ряд.  | 2         |   |
|   | 2.Степенные ряды Маклорена. Применение числовых рядов при решении прикладных задач  | 2         |   |
|   | <b>Практическое занятие</b>   |           | 3 |
|   | 10.Решение прикладных задач с применением числовых рядов.   | 2         |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   |           | 3 |
|   | Подготовка к практическому занятию и защите отчетов с использованием рекомендаций преподавателя.  | 3         |   |
| <b>Раздел 4.</b>  |   | <b>18</b> |   |
| <b>Основы теории<br/>вероятности и<br/>математической</b>                     | <b>Содержание учебного материала</b>  |           | 2 |
|   | 1.Понятие комбинаторной задачи. Факториал числа. Виды соединений: размещения, перестановки, сочетания и их свойства.  | 2         |   |

|  |  |           |   |  |
|--|--|-----------|---|--|
| <b>статистики</b>  | 2.Применение комбинаторики при решении профессиональных задач. Случайный эксперимент, элементарные исходы, события. Определение вероятности: классическое, статистическое, геометрическое; условная вероятность.                                 | 2         |   |  |
|  | 3.Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бернулли. Случайные величины, законы их распределения и числовые характеристики.  | 2         |   |  |
|  | 4.Математическое ожидание и дисперсия. Применение теории вероятностей при решении профессиональных задач   | 2         |   |  |
|  | <b>Практическое занятие</b>  |           |   |  |
|  | 11-12.Решение комбинаторных задач и прикладных задач на нахождение вероятности события   | 4         | 3 |  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |           |   |  |
|  | Подготовка презентаций.  | 6         |   |  |
| <b>Раздел 5.<br/>Основные<br/>численные методы</b>                         |  | <b>20</b> |   |  |
| <b>Тема 5.1. Численное интегрирование</b>                                  | <b>Содержание учебного материала</b>   |           | 2 |  |
|  | Понятие о численном интегрировании. Формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании. Применение численного интегрирования для решения профессиональных задач | 2         |   |  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |           | 3 |  |
|  | Подготовка презентаций.  | 3         |   |  |
| <b>Тема 5.2. Численное дифференцирование</b>                               | <b>Содержание учебного материала</b>   |           | 2 |  |
|  | Понятие о численном дифференцировании. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Применение численного дифференцирования при решении профессиональных задач                                      | 2         |   |  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |           | 3 |  |
|  | Решение профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества.   | 2         |   |  |
| <b>Тема 5.3. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   |           | 2 |  |
|  | 1.Понятие о численном решении дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения обыкновенных дифференциальных уравнений.  | 2         |   |  |
|  | 2.Применение метода численного решения дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач   | 2         |   |  |

|  |  |            |   |
|--|--|------------|---|
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |            | 3 |
|  | Решение профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Подготовка к экзамену | 7          |   |
|  | <b>Всего часов</b>   | <b>120</b> |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия *учебного кабинета Прикладная математика*.

Оборудование *учебного кабинета*:

- *посадочные места по количеству обучающихся;*
- *рабочее место преподавателя;*
- *комплект учебно-наглядных пособий,*
- *чертежные инструменты, модели фигур,*
- *измерительные инструменты.*

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1. Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые ряды : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Д. Максимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 100 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08227-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474583>
2. Фоменко, Т. Н. Математический анализ. Функции многих переменных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Н. Фоменко, И. В. Садовничая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06597-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473230>
3. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 200 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9858-0. — 1 экз. Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/FAB02AF4-B498-40AB-9FC5-000A50E493B8](http://www.biblio-online.ru/book/FAB02AF4-B498-40AB-9FC5-000A50E493B8) .
4. Блинова, С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей : учебное пособие / С. П. Блинова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148177> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Бабичева, И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию : учебное пособие для спо / И. В. Бабичева.

- Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-6662-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- URL: <https://e.lanbook.com/book/159459> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Омельченко В.П. Математика: учебник-Москва ГЭОТАР-Медиа, 2020
  7. Деменева Н.В. Комплексные числа. Пермь. ИТЦ «Прокрость», 2019
  8. Унучек С.А. Математическая логика. Саратов ООО «.Ай Пи Эр Мелиа» 2019

Дополнительная учебная литература:

- 1.Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 364 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02008-3. — 1 экз. Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/EA8E67E8-39EB-4A22-9E07-BD7637CAB26F](http://www.biblio-online.ru/book/EA8E67E8-39EB-4A22-9E07-BD7637CAB26F).
- 2.Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., исп. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02010-6. — 1 экз. Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8](http://www.biblio-online.ru/book/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8).
- 3.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01899-8. — 1 экз. Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/B07366AD-07E3-4D69-BC1F-0F55B6C1A25F](http://www.biblio-online.ru/book/B07366AD-07E3-4D69-BC1F-0F55B6C1A25F).
- 4.Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 217 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01901-8. — 1 экз. Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/A5018513-898C-467C-8AA8-B6A7FF2F5548](http://www.biblio-online.ru/book/A5018513-898C-467C-8AA8-B6A7FF2F5548).

Интернет-ресурсы:

«Квант»: журнал. Форма доступа: [kvant.mittotl.mccme.ru](http://kvant.mittotl.mccme.ru)  
Электронная библиотека. Форма доступа: [vvvvvv.math.TU](http://vvvvvv.math.TU)  
ЭБС ЛАНЬ <http://e.lanbook.com>  
ЭБС ПГУПС <http://libraru.pgups.ru>

### **3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения**

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и

интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Тема 1.1. Комплексные числа в форме активной консультации

Тема 2.1. Теория множеств в форме проблемного семинара

Тема 3.1. Дифференциальное и интегральное исчисление в форме интерактивной лекции;

Тема 3.2. Обыкновенные дифференциальные уравнения в форме работы в парах;

Тема 3.4. Ряды в форме презентации;

Раздел 4 Основы теории вероятности и математической статистики в форме презентации

Тема 5.1. Численное интегрирование в форме анализа конкретных ситуаций;

Тема 5.2. Численное дифференцирование в форме интерактивной лекции

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

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>  | <b>Формы и методы контроля<br/>и оценки результатов обучения</b>   |
|--|--|
| <b>Умения:</b>   |  |
| 1. использовать методы линейной алгебры  | Оценка соответствия результатов заданным критериям при выполнении заданий на устном опросе, тестировании, практических работах и промежуточном контроле. |
| 2. применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач |  |
| 3. решать основные прикладные задачи численными методами   |  |
| 4. применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности    |  |
| 5. использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;          |  |
| <b>Знания:</b>   |  |
| 1. основных понятий и методов линейной   | Оценка соответствия результатов заданным   |

|  |  |
|--|--|
| алгебры, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики | критерия при выполнении заданий на устном опросе, тестировании, практических работах и промежуточном контроле. |
| 2. основных численных методов решения прикладных задач   |  |
| 3. способов решения прикладных задач методом комплексных чисел   |  |