МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

**ЕН.01 «Элементы высшей математики»**

программы подготовки специалистов среднего звена

для специальности

**09.02.07 Информационные системы и программирование**

(базовой подготовки)

г. Ростов-на-Дону

2022 г.

| ОДОБРЕНО  На заседании цикловой комиссии  «Математических и естественнонаучных дисциплин»  Протокол № 1 от 31 августа 2022 года  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ш. Джалагония | УТВЕРЖДАЮ:  Зам. директора по НМР  \_\_\_\_\_\_\_И.В.Подцатова  «31» августа 2022 г. |
| --- | --- |
|  |  |

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Элементы высшей математики» разработана в соответствии с требованиями регионального рынка труда на основании утвержденных на цикловых комиссиях колледжа перечнем дополнительных умений и знаний.

Частично вариативная дисциплина ЕН.01 «Элементы высшей математики» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» утверждена на метод совете протокол №1 от 31.08.2022 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»

**Разработчик:**

*Джалагония М.Ш.***-** преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования ростовской области

«Ростовский-на-дону колледж связи и информатики»

**Рецензент**:

*Кузнецова Л.В.-* председатель МО преподавателей математики профессиональных образовательных учреждений РО, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ростовской области «Ростовский-на-дону автодорожный колледж»

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ………………………...4

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ…………………………….…5

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ…………………………………………………………………...…11

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ……………………………………………………………………..12

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-**

**НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»**

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

Учебная дисциплина ЕН.01 «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

| **Код**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| --- | --- | --- |
| ОК 1,  ОК 5, | Выполнять операции над матрицами решать системы линейных уравнений;  Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;  Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;  Решать дифференциальные уравнения;  Пользоваться понятиями теории комплексных чисел | Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии  Основы дифференциального и интегрального исчисления  Основы теории комплексных чисел |

Вариативная часть используется на увеличение объема времени на отдельные темы, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний будущих специалистов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название темы | Кол-во часов | Умения | Знания |
| 1 | 2 | У\* | З\* |
| **Тема 2**  Теория пределов | 10 | Исследовать точки разрыва на вид | Классификации точек разрыва |
| **Тема 4.** Интегральное исчисление  Функции одной действительной переменной | 10 | Находить неопределенные и определенные интегралы интегрированием по частям | Формулы интегрирования по частям |
| **Тема 7.** Теория рядов | 10 | Приближенные вычисления с помощью ряда Маклорена | Ряды Тейлора, Маклорена |
| **Тема 8.** Обыкновенные дифференциальные уравнения | 10 | Решать прикладные задачи с помощью ДУ | ДУ высщих порядков |
| **Тема 10.** Системы  линейных уравнений | 6 | Решение СЛУ методом Гаусса | Метод Гаусса |

|  |  |
| --- | --- |
| Личностные результаты  реализации программы воспитания  (дескрипторы) | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
| Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации | ЛР 13 |
| Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм | ЛР 14 |
| Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | ЛР 15 |

1.4 Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины путем проведения практических и лабораторных занятий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество часов по учебному плану на практические занятия | в том числе, практическая подготовка | Наименование тем практических работ в форме практической подготовки с учетом специфики осваиваемой специальности |
| 44 | 10 | **Практическое занятие №4**  Нахождение неопределенных и определенных интегралов интегралов.  **Практическое занятие №5**  Приложение определенных интегралов  Практическое занятие №10 Решение дифференциальных уравнений  **Практическое занятие №11**  Действия над матрицами. Нахождение обратной матрицы, ранга матрицы  **Практическое занятие №12**  Решение СЛУ различными методами  **Практическое занятие №13**  Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| --- | --- |
| **Объем ОП** | **118** |
| **в том числе:** |  |
| **теоретическое обучение** | **62** |
| **практические занятия** | **44** |
| **Вариативная часть** | **46** |
| Консультации | 4 |
| *Промежуточная аттестация по дисциплине - экзамен* | 8 |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** **ЕН.01** **«Элементы высшей математики»**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Формируемые ОК и ПК , ЛР** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 1** Основы теории комплексных чисел | **Содержание учебного материала** | **4,5** |  |
| 1 Понятие комплексного числа. Формы записи комплексного числа. Геометрическая интерпретация КЧ. Действия над КЧ | 2 | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| **Практическое занятие №1**  Действия над КЧ в алгебраической и тригонометрических формах. | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Выполнение домашних заданий. | 0,5 |  |
| **Тема 2** Теория пределов | **Содержание учебного материала** | **4** |  |
| 1.Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов ОК 5, | 2 | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей |
| 3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва |
| **Практическое занятие №2**  Нахождение пределов функции. Раскрытие неопределенностей | 2 |
| **Тема 3** Дифференциальное исчисление функции одной  Действительной переменной | **Содержание учебного материала** | **7** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1.Определение производной | 4 |
| 2. Производные и дифференциалы высших порядков  3. Полное исследование функции. Построение графиков |
| **Практическое занятие №3**  Нахождение производных и дифференциала функции | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Выполнение домашних заданий.  Работа в сети Интернет | 1 |  |
| **Тема 4** Интегральное исчисление  Функции одной действительной переменной | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства | 4 |
| 2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования |
| 3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов |
| **Практическое занятие №4**  Нахождение неопределенных и определенных интегралов интегралов. | 2 |
| **Практическое занятие №5**  Приложение определенных интегралов | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Подготовка к аудиторным занятиям.  Написание докладов, в том числе с презентациями.  Выполнение домашних заданий. | 2 |  |
| **Тема 5** Дифференциальное исчисление функции нескольких действительных переменных | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных | 4 |
| 2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных |
| 3. Производные высших порядков функции нескольких переменных |
| **Практическое занятие №6**  Частные производные и дифференциал функции 2х переменных | 2 |
| **Тема 6** Интегральное исчисление  функции нескольких действительных  переменных | **Содержание учебного материала Содержание учебного материала** | **6** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1. Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы. | 4 |
| 2. Приложение двойных интегралов |
| **Практическое занятие №7**  Приложение двойных интегралов | 2 |
| **Тема 7** Теория рядов | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1 Числовые ряды. Необходимый признак сходимости рядов. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов. | 4 |
| 2 Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость. |
| 3 Функциональные ряды. Степенные ряды. |
| Практическое занятие №8 Исследование сходимости числовых рядов. | 2 |
| Практическое занятие №9  Разложение функции в ряд Маклорена. Приближенные вычисления | 2 |
| **Тема 8** Обыкновенные дифференциальные уравнения | **Содержание учебного материала** | **6,5** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1 Определение ОДУ. ДУ первого порядка | 4 |
| 2 Дифференциальные уравнения второго порядка. |
| Практическое занятие №10 Решение дифференциальных уравнений | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Выполнение домашних заданий. | 0,5 |  |
| **Тема 9** Матрицы  **определители** | **Содержание учебного материала** | **6,5** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1.Понятие Матрицы. Действия над матрицами | 4 |
| 2. Определитель матрицы |
| 3. Обратная матрица. Ранг матрицы |
| **Практическое занятие №11**  Действия над матрицами. Нахождение обратной матрицы, ранга матрицы | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Выполнение домашних заданий. | 0,5 |  |
| **Тема 10** Системы  линейных уравнений | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 1.Основные понятия системы линейных уравнений. | 4 |
| 2. Решение системы линейных уравнений по формулам крамера |
| 3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса |
|  |  |
| **Практическое занятие №12**  Решение СЛУ различными методами | 2 |
| **Тема 11** Векторы и  действия с ними | **Содержание учебного материала** | **6** |  |
| 1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства | 4 | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов |
| **Практическое занятие №13**  Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов | 2 |
| **Тема 12** Аналитическая геометрия на  плоскости | **Содержание учебного материала** | **6,5** |  |
| 1.Уравнение прямой на плоскости | 4 | ОК 1,  ОК 5  ЛР 13-15 |
| 2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой |
| 3. Линии второго порядка на плоскости |
| **Практическое занятие №14**  Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Подготовка к аудиторным занятиям. | 0,5 |  |
|  | **консультации** | 4 |  |
| **ВСЕГО:** | | **88** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено

специальные помещения: Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

* доска аудиторная;
* [печатные демонстрационные пособия](http://www.rektor.ru/katalog/products/shkolnye-uchebnye-kabinety-klassy/klass-matematiki/pechatnye-materialy/pechatnye-posobija-demonstracionnye)
* мультимедийный проектор;
* компьютер;

.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Элементы высшей математики: Учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинский.—М.: «Академия», 2017.
2. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: Учеб. пособие для студентов уч-режд. СПО / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. –160 с.
3. Математика: учебник для студ. Образоват. Учреждений сред. проф. образования/ Пехлецкий И.Д.-5-ое изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия»» 2019 г.
4. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика: Учебник для техникумов.-М.: Дрофа, 2017.
5. Богомолов Н.В., Сборник задач по математике: Учеб. Пособие для техникумов.-М.: Дрофа, 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
| Личностные результаты:  ЛР13, Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации  ЛР14, Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм  ЛР15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности  Общие компетенции  ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;  ОК 05Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурногоконтекста; *Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:* •Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии •Основы дифференциального и интегрального исчисления •Основы теории комплексных чисел | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Устный опрос (фронтальный и индивидуальный) • Тестирование;  Устный опрос (фронтальный и индивидуальный) • Защита реферата;  • Наблюдение за выполнением практического задания.  (деятельностью студента); • Оценка выполнения практического задания (работы); • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; • Решение ситуационной задачи. |
| *Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:* •Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений •Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости •Применять методы дифференциального и интегрального исчисления •Решать дифференциальные уравнения •Пользоваться понятиями теории комплексных чисел |