Приложение

к ППССЗ по специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД.04 МАТЕМАТИКА**

**2022**

СОДЕРЖАНИЕ

1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. условия реализации УЧЕБНОЙ дисциплинЫ
4. Контроль и оценка результатов освоения

УЧЕБНОЙ Дисциплины

1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ
2. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД.04 МАТЕМАТИКА**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

**1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ**

Рабочая программа входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Учебная дисциплина «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

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

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;

- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;

- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;

- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих ***результатов***:

• ***личностных*:**

− сформированность представлений о математике как универсальном языкенауки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

− понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

− развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

− овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

− 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;

− готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

− готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

− отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• ***метапредметных*:**

− умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

− умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

− владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

− готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

− владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

− владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

− целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность иинтуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• ***предметных*:**

− сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

− сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

− владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

− владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

− сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

− владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

− сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

− владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося- 260 часов, в том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -236 часов

Промежуточная аттестация-24 часа.

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 260 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 236 |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | Не предусмотрено |
| практические работы | Не предусмотрено |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | Не предусмотрено |
| Итоговая аттестация в форме экзамена в I и во IIсеместрах | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины | | | |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Введение** | **Содержание учебного материала**  Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и прак­тической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. | 2 | 2 |
| **Раздел 1. АЛГЕБРА** | |  |  |
| **Тема 1.1.Развитие понятия о числе** | **Содержание учебного материала**  Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа. Корни, степени и логарифмы. Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.  Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.  Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (отно­сится ко всем пунктам программы) | 2 | 2 |
| **Тема 1.2.Корни и степени.** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием корня n-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней.  Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержа­щих радикалы.  Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Реше­ние иррациональных уравнений. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.  Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.  Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным пока­зателем и наоборот.  Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с ра­циональным показателем, выполнение прикидки значения сте­пени, сравнение степеней.  Преобразование числовых и буквенных выражений, содержа­щих степени, применяя свойства. Решение показательных урав­нений.  Ознакомление с применением корней и степеней при вычисле­нии средних, делении отрезка в «золотом сечении». | 2 | 2 |
| **Тема 1.3 Логарифм. Логарифм числа.** | **Содержание учебного материала**  Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. | 2 | 2 |
| **Тема 1.4. Преобразование алгебраических выражений** | **Содержание учебного материала**  Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений | 2 | 2 |
| **Раздел 2 Основы тригонометрии** | |  |  |
| **Тема 2.1 Основные понятия** | **Содержание учебного материала**  Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение величины угла с его расположением. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи | 2 | 3 |
| **Тема 2.2 Основные тригонометрические тождества** | **Содержание учебного материала**  Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Применение основных тригонометрических тождеств для вычис­ления значений тригонометрических функций по одной из них | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Формулы приведения. Формулы сложения. | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Формулы удвоения. Формулы половинного угла. | 2 | 3 |
| **Тема 2.3. Преобразования простейших тригонометрических выражений** | **Содержание учебного материала**  Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении значения тригонометрического выражения и упроще­ния его. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении значения тригонометрического выражения и упроще­ния его. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения | 2 | 3 |
| **Тема 2.4.Тригонометрические уравнения и неравенства** | **Содержание учебного материала**  Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений. | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Умение отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств | 2 | 3 |
| **Тема 2.5 Обратные тригонометрические функции** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. | 2 | 3 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Изображение арксинуса, арккосинуса, арктангенса на единичной окружности. | 2 | 3 |
|  | **Содержание учебного материала**  Решение тригонометрических уравнение с применением обратных тригонометрических функций. | 4 | 3 |
| **Раздел 3.Функции, их свойства и графики** | |  |  |
| **Тема 3.1. Функции** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между переменными.  Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности точки графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости, вида ее графика. Выражение по формуле одной переменной через другие. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с определением функции, формулирование его. Нахождение области определения и области значений функции. Построение графиков степенных и логарифмических функций. Ознакомление с понятием непрерывной периодической функ­ции, формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков. | 2 | 2 |
| **Тема 3.2.Свойства функции.** | **Содержание учебного материала**  Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в ре­альных процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проведение исследо­вания линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадра­тичной функций, построение их графиков. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Обратные тригонометрические функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой *y*= x, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Составление видов функций по данному условию, решение задач на экстремум. Выполнение преобразований графика функции. Вычисление значений функций по значению аргумента. Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот. | 2 | 2 |
| **Тема 3.3. Обратные функции.** | **Содержание учебного материала**  Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение графика обратной функции, нахождение ее области определения и области значений. Применение свойств функций при исследовании уравнений и решении задач на экстремум. Ознакомление с понятием сложной функции | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение свойств функций для сравнения значений тригономе­трических функций, решения тригонометрических уравнений. Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств. Выполнение преобразования графиков | 2 | 2 |
| **Раздел 4. Начала математического анализа** | |  |  |
| **Тема 4.1.**  **Последовательности** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием числовой последовательности, спосо­бами ее задания, вычислениями ее членов | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием предела последовательности. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убы­вающей геометрической прогрессии | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Способы задания и свойства числовых последовательностей. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. | 2 | 2 |
| **Тема 4.2 Производная** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием производной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение и формулирование ее механического и геометрическо­го смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Производные суммы, разности, произведения, частные. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Производные основных элементарных функций. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Составление уравнения касательной в общем виде. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение производной к исследованию функций и построению графиков. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Производные обратной функции и композиции функции. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой.  Установление связи свойств функции и производной по их графикам. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума | 2 | 2 |
|  | **Содержание учебного материала**  Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. | 2 | 2 |
|  |  |  |
| **Содержание учебного материала**  Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 2 | 2 |
| **Тема 4.3.Первообразная и интеграл** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на связь первообразной и ее производной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Вычисление первообразной для данной функции. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Непосредственное интегрирование. Замена переменной. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Геометрический смысл определенного интеграла. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Замена переменной в определенном интеграле. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на применение интеграла для вычисления площадей. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Объем тела вращения. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Примеры применения интеграла в геометрии. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Примеры применения интеграла в физике. | 2 | 2 |
| **Раздел 5 Уравнения и неравенства** | |  |  |
| **Тема 5.1 Уравнения и системы уравнений** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и систем уравнений. Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. | 4 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов преоб­разования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Определители второго и третьего порядков. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение систем линейных уравнений с двумя и тремя неизвестными с помощью определителей второго и третьего порядка. Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических уравнений и систем. | 2 | 2 |
| **Тема 5.2. Неравенства** | **Содержание учебного материала**  Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпре­тирование результатов с учетом реальных ограничений. Решение показательных и логарифмических уравнений и нера­венств по известным алгоритмам. | 2 | 2 |
| **Тема 5.3. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.** | **Содержание учебного материала**  Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. Повторение основных приемов решения систем. Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода). Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. | 2 | 2 |
|  | **Содержание учебного материала**  Решение систем уравнений с применением различных способов. Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.  Интерпретация результата, учет реальных ограничений. | 2 | 2 |
| **Раздел 6. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей** | |  |  |
| **Тема 6.1. Элементы комбинаторики** | **Содержание учебного материала**  Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, переста­новок, сочетаний. Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач.  Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Объяснение и применение формул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и пра­вил комбинаторики | 2 | 2 |
| **Тема 6.2. Элементы теории вероятностей** | **Содержание учебного материала**  Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. | 2 | 2 |
| **Тема 6.3.Элементы математической статистики** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.  Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик, генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов. | 2 | 2 |
| **Раздел 7. Геометрия** | |  |  |
| **Тема 7.1. Прямые и плоскости в пространстве** | **Содержание учебного материала**  Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Распознавание на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование своих суждений. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Формулирование определений, признаков и свойств параллель­ных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Выполнение построения углов между прямыми, прямой и пло­скостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение признаков и свойств расположения прямых и пло­скостей при решении задач. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изображение на рисунках и конструирование на моделях пер­пендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изображение на рисунках и конструирование на моделях углов между прямой и плоскостью и обоснование построения | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства).  Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в про­странстве. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.  Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур. | 2 | 2 |
| **Тема 7.2. Многогранники** | **Содержание учебного материала**  Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств.  Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из планиметрии. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение свойств симметрии при решении задач. Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач | 1 | 2 |
| **Тема 7.3. Тела и поверхности вращения** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств.  Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере. Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение свойств симметрии при решении задач на тела вра­щения, комбинацию тел.  Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи | 2 | 2 |
| **Тема 7.4. Измерения в геометрии** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами. | 2 | 2 |
|  | **Содержание учебного материала**  Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с приме­нением соответствующих формул и фактов из планиметрии. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение формул для вычисления площадей поверхностей мно­гогранников и тел вращения. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. | 2 | 2 |
| **Тема 7.5. Координаты и векторы** | **Содержание учебного материала**  Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек | 2 | 2 |
|  | **Содержание учебного материала**  Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Правило нахождения координат вектора в пространстве, правило действий с векторами, заданными координатами. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Применение теории при решении задач на действия с векторами. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости. | 2 | 2 |
|  | **Содержание учебного материала**  Применение теории при решении задач на действия с векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний. | 2 | 2 |
| **Содержание учебного материала**  Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов | 2 | 2 |
|  | **Промежуточная аттестация** | 24 |  |
|  | **Итого** | **260** |  |

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины

1. Освоение программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить обучающимся свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период внеучебной деятельности.
2. Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете Математики .

**Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:**

**Мебель:**

Посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

доска классная;

методические материалы по дисциплине;

набор геометрических инструментов;

стенд «Информация по кабинету»

Стулья

Плакатница

Стеллаж

**3.2 Информационное обеспечение обучения**

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

**3.2.1 Основная учебная литература**

1. Козлов В.В., Никитин А.А., Белоносов В.С. и др. Математика: алгебра и геометрия: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций [Электронный ресурс]: — Москва: Русское слово, 2020 — 376 с. — ISBN 978-5-533-00414-5 по паролю. ibooks.ru

2. Козлов В.В., Никитин А.А. Математика: алгебра и геометрия: учебник для 10 класса. Базовый и углубленный уровень. [Электронный ресурс]: — Москва: Русское слово, 2020 — 464 с. — ISBN 978-5-533-00359- 9 по паролю. ibooks.ru

3. Козлов В.В., Никитин А.А. Математика: алгебра и геометрия: учебник для 11 класса. Базовый и углубленный уровень [Электронный ресурс]: — Москва: Русское слово, 2020 — 464 с. — ISBN 978-5-533-00274-5 по паролю. ibooks.ru

**3.2.2 Дополнительная учебная литература**

1. Шабаршина, И. С. Математика. Ч.1 [Электронный ресурс]: учебник / И. С. Шабаршина. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. — 162 c. — ISBN 978-5-9275-2431-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87432.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

2. Алашеева, Е. А. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Алашеева. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 166 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75383.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

3. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. П. Шепелева, Н. И. Головко, Б. Н. Иванов [и др.]. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 194 c. — ISBN 978-5-4486-0107-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70267.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/70267 по паролю.

4. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 505 c. — ISBN 978-985-503-773-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84874.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

5. Алпатов, А. В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 162 c. — ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/80328.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

6. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 196 c. — ISBN 978-5-4497-0750-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99096.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.

**3.2.3 Интернет-ресурсы**

1. Math.ru: Математика и образование. –http://www.math.ru.
2. Allmath.ru — вся математика в одном месте. –http://www.allmath.ru.
3. EqWorld: Мир математических уравнений. –http://eqworld.ipmnet.ru.

**4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Основные показатели оценки результатов** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **уметь:** | | |
| применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; | Применение математических методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач. | экспертное наблюдение на практических занятиях, оценка устного опроса, сообщений или докладов |
| применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; | Применение основных положений теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности. |
| использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях. | Использование приемов и методов математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях. |
| **знать:** | | |
| основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств; | Основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств. | экспертное наблюдение на практических занятиях, оценка устного опроса, сообщений или докладов |
| способы решения практических задач методом комплексных чисел. | Способы решения практических задач методом комплексных чисел. |

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

* 1. **. Пассивные:**

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;

- рассказ;

- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;

- самостоятельные и контрольные работы;

- тесты;

- чтение и опрос.

*(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).*

* 1. **Активные и интерактивные:**

- работа в группах;

- учебная дискуссия;

- деловые и ролевые игры;

- игровые упражнения;

- творческие задания;

- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;

- решение проблемных задач;

- анализ конкретных ситуаций;

- метод модульного обучения;

- практический эксперимент;

- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(*взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).*