

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО – БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.Х.М.БЕРБЕКОВА»**

Колледж информационных технологий и экономики

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа информационных
технологий и экономики

З.Х. Этueva/
« 31 » августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

Программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Среднее профессиональное образование

**Квалификация выпускника
Техник по компьютерным системам**

Очная форма обучения

Нальчик, 2022 г.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ПД.01 Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Составитель: Пиакартова М.В., преподаватель


Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦК Веб технологий и управления базами данных

Протокол ЦК № 1 от 31.08.2022 г.

Председатель ЦК


(подпись) Ф.Т. Жулабова

Председатель ЦК


(подпись)

Ф.Т. Жулабова

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ... | 15 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Профильная дисциплина общеобразовательного цикла.

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

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, 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 и интуиция, 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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 351 час, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа,
 самостоятельной работы обучающегося и консультаций 92 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 351 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 234 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 110 |
| Самостоятельная работа обучающегося и консультаций (всего) | 92 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.01 МАТЕМАТИКА

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала лекционные занятия и практические занятия, самостоятельная работа и консультации обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Первый семестр | | 102 | |
| Раздел 1. Введение | Содержание раздела. | 1 | |
| Тема 1.1. Введение. Цели и задачи изучения математики | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. | 1 | 1 |
| Раздел 2. Развитие понятия о числе. | Содержание раздела. | 11 | |
| Тема 2.1. Целые числа. Рациональные и действительные числа. | Целые и рациональные числа. Действительные числа. | 2 | 2,3 |
| | Практическая работа: «Способы вычисления рациональных и действительных чисел». | 1 | |
| Тема 2.2. Комплексные числа. | Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме | 3 | 2,3 |
| | Практическая работа: «Вычисление комплексных чисел». | 1 | |
| Тема 2.3. Приближенные вычисления и погрешности приближений | Абсолютная и относительная погрешности. Границы абсолютной и относительной погрешностей. Приближенные вычисления и решения прикладных задач. | 2 | 2,3 |
| | Практическая работа: «Вычисление погрешностей и нахождения их границ». | 1 | |
| Раздел 3. Корни, степени и логарифмы. | Содержание раздела. | 21 | |
| Тема 3.1. Корень натуральной степени и его свойства. | Корни натуральной степени. Свойства корней. Применение свойств корней для преобразования выражений. | 2 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Использование свойств корней и умение их применять при преобразовании выражений». | 1 | |
| Тема 3.2. Степень с действительным показателем и ее свойства | Применение свойств степеней для преобразования выражений. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Использование свойств степеней и умение их применять при преобразовании выражений». | 1 | |
| Тема 3.3. Логарифм числа. Основные свойства логарифмов. | Основные свойства логарифмов. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действия с логарифмами. Переход к новому основанию | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Использование свойств логарифмов и умение их применять при преобразовании выражений». | 1 | |
| Тема 3.4. Преобразование алгебраических выражений | Преобразование выражений содержащих большее количество действий. | 3 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Умении правильно расставлять действия и уметь с их помощью решать задания». | 1 | |
| Тема 3.5. Преобразование рациональных и | Преобразование выражений содержащих иррациональные выражения с использованием | 2 | 2,3 |

| | | | |
|---|--|-----------|---------|
| иррациональных выражений. | формул сокращенного умножения . | | |
| | Практическая часть : «Решения иррациональных уравнений элементарных и более сложных». | 2 | |
| Тема 3.6. Преобразование степенных и показательных выражений. Преобразование логарифмических выражений | Преобразование выражений содержащих степени и корни. Преобразование более сложных логарифмических выражений. | 3 | 2,3 |
| | Практическая работа: «Преобразование более сложных степенных, показательных и логарифмических выражений». | 1 | |
| Раздел 4. Координаты и векторы. | Содержание раздела. | 8 | |
| Тема 4.1. Прямоугольная система координат в пространстве. | Формулы для вычисления длины вектора, суммы и разности векторов. Ф-ла расстояния между двумя точками. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Системы координат, понятия вектора. Построение точек в трехмерном пространстве». | 1 | |
| Тема 4.2. Понятие вектора. Модуль вектора | Формулы для вычисления произведения векторов, середины вектора. | 2 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Выполнения действий над векторами». | 1 | |
| Тема 4.3. Координаты вектора. Угол между двумя векторами. | Скалярное произведение векторов. | 1 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Нахождение угла между векторами. Скалярное и векторное произведение векторов». | 1 | |
| Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. | Содержание раздела. | 10 | |
| Тема 5.1. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. | Параллельность и перпендикулярность прямых в пространстве. Теоремы о параллельности прямых и перпендикулярности прямых в пространстве. | 1 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Задачи на построение параллельных прямых и плоскостей в пространстве». | 1 | |
| Тема 5.2. Перпендикуляр и наклонная. | Угол между прямой и плоскостью. | 2 | 2,3 |
| | Двугранный угол. Угол между плоскостями. | | |
| | Практическая часть: «Задачи на построение нахождение перпендикуляра и наклонной». | 2 | |
| Тема 5.3. Геометрические преобразования в пространстве. | Изображение пространственных фигур. | 3 | 3 |
| Тема 5.3. Геометрические преобразования в пространстве. | Практическая часть: «Решение задач по разделу». | 1 | 1,2 |
| Раздел 6. Многогранники | Содержание раздела. | 20 | |
| Тема 6.1. Элементы многогранника. | Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная | 3 | 1, 2, 3 |
| | Практическая часть: « Решение задач на нахождение элементов многогранника». | 1 | |
| Тема 6.2. Прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб и его свойства. | Решение задач с прямоугольным параллелепипедом и кубом. | 3 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач на построение и нахождение элементов прямоугольного параллелепипеда и куба». | 1 | |
| Тема 6.3. Пирамида и ее свойства. | Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. | 2 | 1,2,3 |

| | | | |
|--|---|-----------|-------|
| | Практическая часть: «Решение задач на построение и нахождение элементов пирамиды». | 2 | |
| Тема 6.4. Симметрия в пространстве. Представления о правильных многогранниках | Конспект о симметрии в пространстве и представление о правильном многограннике и его сечениях. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач с правильными многогранниками и симметрии в пространстве». | 2 | |
| Тема 6.5. Задачи на построение сечений геометрических фигур | Конспект о способах решения задач на построение сечений геометрических фигур. | 2 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Решение задач на построение задач и задач с сечениями фигур». | 2 | |
| Раздел 7. Тела и поверхности вращения. | Содержание раздела. | 6 | |
| Тема 7.1. Цилиндр и конус | Основные элементы. Усеченный конус. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение элементов цилиндра и конуса». | 2 | |
| Тема 7.2. Шар и сфера Касательная плоскость к сфере. Уравнение сферы. | Касательная плоскость к сфере. Уравнение сферы. | 1 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение элементов шара и сферы». | 1 | |
| Раздел 8. Измерения геометрии. | Содержание раздела. | 10 | |
| Тема 8.1. Объем и его измерение. Объем куба. Объем шара. | Объем куба. Объем шара. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение объемов» | 2 | |
| Тема 8.2. Формулы объема многогранников. | Формулы объема параллелепипеда, призмы и цилиндра. Формулы объема пирамид | 2 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение объемов» | 2 | |
| Тема 8.3. Формулы площадей поверхностей тел вращения и многогранников. | Формулы площадей поверхностей цилиндра, конуса, шара. Подобие фигур. Отношение площадей и объемов подобных тел и конуса. | 1 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение площади поверхности и площади боковой поверхности». | 1 | |
| Раздел 9. Элементы комбинаторики | Содержание раздела. | 6 | |
| Тема 9.1. Основные понятия комбинат | Перестановки, размещения, сочетания | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение числа перестановок, сочетаний и размещений». | 1 | |
| Тема 9.2. Задачи на перебор вариантов. | Бином Ньютона. Треугольник Паскаля. | 2 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Решение задач на нахождение элементов комбинаторики». | 1 | |
| Раздел 10. Элементы теории вероятности. | Содержание раздела. | 10 | |
| Тема 10.1. Понятие случайного события. | Комбинация событий. Вероятность события Теорема Эйлера | 2 | 1,2 |
| Тема 10.2. Элементы математической статистики. | Практическая часть: «Решение задач на нахождение вероятностей и частоты» | 1 | |
| | Конспект на изучение формул математической статистики. | 2 | |
| | Практическая часть: «Решение задач по математической статистике». | 1 | 1,2,3 |
| Тема 10.3. Представление статистических данных | Построение таблица, диаграмма, график. | 2 | |
| | Практическая часть: «Построение таблиц, диаграмм, графиков». | 2 | 2,3 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|-------|
| Всего за семестр: Лекционных Практических | | 102 62 40 | |
| Второй семестр | | | |
| Раздел 11. Основы тригонометрии. | Содержание раздела. | 42 | |
| Тема 11.1. Радианная мера угла. Тригонометрические функции. | Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. | 2 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Формулы переводов градусов в радианы и радиан в градусы. Исследование тригонометрических функции по таблице значений и тригонометрической окружности». | 2 | |
| Тема 11.2. Формулы двойного и половинного угла. Тангенс половинного аргумента. | Вывод формул двойного и половинного аргумента. | 2 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Вычисление тригонометрических выражений с использованием формул двойного и половинного аргумента». | 4 | |
| Тема 11.3. Преобразование простейших тригонометрических выражений | Вывод формул приведения. Формулы сложения. Формулы суммы и разности синусов (косинусов) | 6 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Вычисление тригонометрических выражений с использованием формулы приведения. Формулы сложения. Формулы суммы и разности синусов (косинусов)». | 4 | |
| Тема 11.4. Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс числа. | Ввод формул для решения простейших тригонометрических уравнений. | 6 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Решение простейших тригонометрических уравнений» | 8 | |
| Тема 11.5. Простейшие тригонометрические неравенства | Тригонометрические окружности для тригонометрических функций. | 4 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Решение простейших тригонометрических неравенств». | 4 | |
| Раздел 12. Функции, их свойства и графики. | Содержание раздела. | 30 | |
| Тема 12.1. Понятие тригонометрических функций. | Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функции в общем виде. | 4 | 1,2,3 |
| | Практическая часть: «Построение графиков. Решение уравнений графическим способом». | 2 | |
| Тема 12.2. Обратная функция и ее график. | Понятие сложной функции (композиции). | 4 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Построение графиков. Решение уравнений графическим способом». | 2 | |
| Тема 12.3. Степенная и показательная функции. Логарифмическая функция. | Степенная и показательная функции, их свойства и графики. Логарифмическая функция, ее свойства и график. | 4 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Построение графиков. Решение уравнений графическим способом». | 4 | |
| Тема 12.4. Тригонометрические функции, их свойства и графики. | Тригонометрические функции со сдвигом. . Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. | 2 | 2,3 |

| | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|
| | Практическая часть: «Построение графиков. Решение уравнений графическим способом». | 2 | |
| Тема 12.5. Геометрические преобразования графиков функций. | Построение и исследование функции смешанного типа. | 4 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Построение графиков. Решение уравнений графическим способом». | 2 | |
| Раздел 13. Начала математического анализа. | | Содержание раздела. | 36 |
| Тема 13.1. Последовательности и способы их задания. Понятие о пределе последовательности | Способы задания последовательностей. Виды монотонных последовательностей. Вычисление предела последовательностей. | 2 | |
| | Практическая часть: «Найти элементы последовательностей заданных с помощью формул и индуктивным способом». | 2 | 1,2 |
| Тема 13.2. Производная. Таблица производных. | Геометрический и физический смысл производной. Правила и формулы дифференцирования. Вычисление производных. Производная сложной функции. Уравнение касательной к графику функции. | 4 | 1,2 |
| | Практическая часть: «Вычисление производных, производных произведения и частного». | 6 | |
| Тема 13.3. Промежутки монотонности и экстремумы функции. | Исследование функций с помощью производной и построение их графиков. | 4 | |
| | Практическая часть: «Нахождение промежутков монотонности функции и экстремумов функции». | 4 | 1,2,3 |
| Тема 13.4. Применение производной при решении прикладных задач | Применение производной при вычислении скорости движения. | 2 | |
| | Практическая часть: «Применение производной при решении прикладных задач» | 4 | 1,2 |
| Тема 13.5. Первообразная и интеграл. | Правила интегрирования. Таблица основных интегралов. Формула Ньютона – Лейбница. | 4 | |
| | Практическая часть: «Нахождение определенного интеграла. Площадь криволинейной трапеции. Использование определенного интеграла при решении прикладных задач». | 4 | |
| Раздел 14. Уравнения и неравенства. | Содержание раздела. | 35 | |
| Тема 14.1. Равносильность уравнений и систем. | Рациональные уравнения и системы. Иррациональные уравнения и системы. Методы решения | 1 | |
| | Практическая часть: «Решение уравнений и систем уравнений». | 4 | 2,3 |
| Тема 14.2. Показательные уравнения и системы. Логарифмические уравнения и системы. | Основные методы решения показательных уравнений и систем. Основные приемы их решения логарифмических уравнений и систем | 1 | |
| | Практическая часть: «Решение показательных и логарифмических уравнений и систем уравнений». | 4 | 2,3 |
| Тема 14.3. Тригонометрические уравнения и системы. | Методы решения тригонометрических уравнений приводимых к квадратным. | 1 | |
| | Практическая часть: «Решение тригонометрических уравнений приводимых к квадратным и однородных уравнений». | 2 | 2,3 |
| Тема 14.4. Неравенства и системы неравенств, | Рациональные, иррациональные неравенства и основные приемы их решения. | 2 | |

| | | | |
|---|--|-------------------|-----|
| приемы их вычисления. | Показательные и логарифмические неравенства и методы их решения. | | |
| | Практическая часть: «Решение неравенств и систем неравенств». | 2 | 2,3 |
| Тема 14.5. Использование метода интервалов при решении уравнений и неравенств | Способы решения сложных уравнений и неравенств, систем уравнений и систем неравенств. | 2 | |
| | Практическая часть: «Вычисление более сложных уравнений и неравенств, систем уравнений и систем неравенств». | 2 | 2,3 |
| Тема 14.6. Применение математических методов для решения прикладных задач | Подготовка к итоговой аттестации. Закрепление изученного материала | 1 | 2,3 |
| | Практическая часть: «Подготовка к итоговой аттестации. Закрепление изученного материала». | 2 | |
| Всего за семестр: | | <u>132</u> | |
| Лекционных | | <u>62</u> | |
| Практических | | <u>70</u> | |
| ИТОГО | | <u>351</u> | |

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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Технических средств обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- источник бесперебойного питания;
- аудиторная доска;
- демонстрационные печатные пособия и демонстрационные ресурсы в электронном представлении.

Оборудование аудитории и рабочих мест аудитории: компьютерный класс с выходом в Интернет, оснащенный методическими и справочными материалами, наглядными пособиями, нормативной документацией, программным обеспечением и других современных технологий.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Обязательные источники:

1. Математика: сборник задач профессиональной направленности: учеб.пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Башмаков М.И.- 3 издание, - Москва: Издательский центр «Академик», 2019г. - 208 стр.// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/49604.html>
2. Математика: Учебник/ Башмаков Марк Иванович: -2ое издание, - Москва: КНОРУС, 2020г – 394стр.- Среднее профессиональное образование IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70538.html>

Дополнительные источники:

1. Сборник задач: учебно- практическое пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Дорофеева- 2ое издание_ Москва: Издательство Юрайт, 2020.- 176стр_
2. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия / Луканкин А.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - ISBN 978-5-9704-4361-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443613.html> ;
3. Сборник задач и упражнений по математике. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. Н. Неймарк, Г. П. Опалёва, В. В. Петров, Л. С. Сенниковская. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 105 с. — ISBN 978-5-528-00070-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80835.html>

Интернет-ресурсы:

<http://www.iprbookshop.ru>
<http://www.studentlibrary.ru/book>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь личностные результаты:</p> <p>1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);</p> <p>2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;</p> <p>3) готовность к служению Отечеству, его защите;</p> <p>4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</p> <p>5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p> <p>6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</p> <p>7) навыки сотрудничества со</p> | <p>Контроль усвоения знаний проводится в форме письменных работ.</p> <p>Контроль формирования умений производится в форме защиты рефератов и презентаций.</p> <p>Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в соответствии с учебным планом по специальности.</p> <p>Критерием оценки результатов освоения дисциплины является экзамен проводимый в конце учебного года.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p>8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;</p> <p>9) 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;</p> <p>10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;</p> <p>11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;</p> <p>12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;</p> <p>13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</p> <p>14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;</p> <p>15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.</p> <p>метапредметные результаты:</p> <p>1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы</p> | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>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;</p> <p>2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>3) 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;</p> <p>4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;</p> <p>7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</p> <p>8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых</p> | |
|--|--|

действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

предметные результаты:

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

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

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

4) 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;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

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

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей;

| | |
|--|--|
| <p>умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;</p> <p>8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p> | |
|--|--|