Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Колледжа И.В.Конырева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «**МАТЕМАТИКА**» по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 — Строительство зданий и сооружений на базе основного общего образования

Форма обучения очная

Рабочая программа учебного предмета СОО.01.03 «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 января 2018 г., № 49797)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины»

Протокол № 7 от «28» августа 2024

Заведующий кафедрой «Общеобразовательные дисциплины»

Е.А.Малых

Автор рабочей программы:

Е.А.Малых

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебного предмета	4
2. Структура и содержание учебного предмета	
3. Условия реализации программы учебного предмета	21
4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	22

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета COO.01.03 «Математика» (углубленный уровень) общеобразовательного цикла предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технологического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 02.08.01 — Строительство зданий и сооружений.

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебный предмет «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика» ФГОС среднего общего образования.

1.3. Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета:

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Учебный предмет «Математика» в рамках воспитательной работы направлен на формирование следующих **личностных результатов**:

- Л1. 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;
- Л2. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛЗ. нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- Л4. 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;
- Л5. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельно-

сти как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметных результатов:

- М1. 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;
- M2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- М3. 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;
- М4. готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной 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; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645)
- M5. 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 их достижения.

Предметных результатов:

- П1. сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- П2. сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- ПЗ. владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- П4. 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;
- П5. сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- Пб. владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для ре-

шения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

- П7. сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- П8. владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- П9. сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- П10. сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- П11. сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- П12. сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- П13. владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.
- **1.5** В преподавании учебного предмета «Математика» **29 часов** реализуется в форме **практической подготовки**, направленных на решение прикладных задач с производственным содержанием.

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 246 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 214 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося -24 часов;
 - консультаций -4часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	246
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	214

в том числе:	
Лекции, уроки	210
Профессионально-ориентированное содержание (со-	29
держание прикладного модуля)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
подготовка к экзаменам	24
Консультации, из них	4
в первом семестре,	2
во втором семестре	2
Промежуточная аттестация в первом и втором семестрах	в форме ЭКЗА-
MEH	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Математика»(углубленный уровень)

Наименование разде-	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
лов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение ку	урса математики основной школы	14	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 1.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Цель и задачи матема-	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседнев-		,М3,М4,М5,П1,П
тики при освоении спе-	ной деятельности.		2П3,П4,П5,П6,П
циальности	Комбинированное занятие	2	7,П8,П9,П10,П1
Тема 1.2	Содержание учебного материала		1,П12,П13
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		
Выражения и преобра-	десятичными дробями.		
зования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Геометрия на плоско-	го модуля)		
сти	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисле-	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
ния		2	
Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравен-	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
ства		2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		

неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Си-	2	
	стемы неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плос-		
	кости	2	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и плос	скости в пространстве	16	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Основные понятия сте-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, про-		,М3,М4,М5,П1,П
реометрии. Расположе-	странство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные	2	2П3,П4,П5,П6,П
ние прямых и плоско-	и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых.		7,П8,П9,П10,П1
стей	Основные пространственные фигуры.		1,П12,П13
	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность пря-	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с дока-		
мых, прямой и плоско-	зательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с		
сти, плоскостей	доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построе-	2	
	ние сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3. Перпендику-	Содержание учебного материала		
лярность прямых, пря-	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
мой и плоскости, плос-	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказатель-		
костей	ство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак		
	перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		

Теорема о трех перпендикулярах Тема 2.5.	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями Комбинированное занятие	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Параллельные, перпен-	Го модуля)		
дикулярные, скрещи-	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллель-	4	
вающиеся прямые	ность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	4	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
и плоскости в про-	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
странстве	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Координаты		10	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
и векторы			Л3,Л4,Л5,М1,М2
Тема 3.1	Содержание учебного материала		,М3,М4,М5,П1,П
Декартовы координаты	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		2П3,П4,П5,П6,П
в пространстве. Рассто-	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	7,П8,П9,П10,П1
яние между двумя точ-	Комбинированное занятие		1,П12,П13
ками. Координаты се-			
редины отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в простран-	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векто-		
стве.	ра на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Раз-		
Угол между векторами.	ложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
Скалярное произведе-	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	2	
ние векторов	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Геометрический смысл определителя 2х2		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		

Практико-	го модуля)		
ориентированные зада-	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
чи на координатной	Количественные расчеты	4	
плоскости			
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Коор-	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
динаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланар-		
	ным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, рас-		
	стояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведе-		
	ние векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и	2	
	плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа		
Раздел 4. Основы триго	нометрии. Тригонометрические функции	22	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		,М3,М4,М5,П1,П
функции произвольно-	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	2	2П3,П4,П5,П6,П
го угла, числа. Радиан-	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		7,П8,П9,П10,П1
ная и градусная мера	и котангенсом одного и того же угла		1,П12,П13
угла	Комбинированное занятие		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Основные тригономет-	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		
рические тождества.	и - а. Формулы приведения	2	
Формулы приведения	Комбинированное занятие		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Синус, косинус, тан-	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
генс суммы и разности	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригоно-		
двух углов	метрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение	2	
Синус и косинус двой-	тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобра-		

	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
Системы тригономет-	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
рических уравнений	Комбинированное занятие		
Тема 4.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометриче-		
тригонометрии. Триго-	ских уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	2	
нометрические функ-	Контрольная работа		
ции			
Раздел 5.Комплексные ч	числа	8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и ар-		
	гумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометриче-	4	
	ская, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с ком-		
	плексными числами		
	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение комплекс-	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использова-		
ных чисел	ния комплексных чисел	4	
Раздел 6. Производная с	рункции, ее применение	26	ОК1,ОК2,Л1,Л2, Л3,Л4,Л5,М1,М2
Тема 6.1	Содержание учебного материала		,M3,M4,M5,П1,П
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		2П3,П4,П5,П6,П
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		7,П8,П9,П10,П1
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечно-	2	1,П12,П13
	сти. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции.		1,1112,1113
	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Ал-		
	горитм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		

Тема 6.2	Содержание учебного материала	
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2
разности произведения,	Комбинированное занятие	
частного		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	
Производные тригоно-	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	
метрических функций.	Производная сложной функции	
Производная сложной	Комбинированное занятие	2
функции		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	
Понятие о непрерывно-	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь меж-	
сти функции. Метод	ду непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм ре-	2
интервалов	шения неравенств методом интервалов	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.5	Содержание учебного материала	
Геометрический и фи-	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент каса-	
зический смысл произ-	тельной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функ-	
водной	ции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)	
	Комбинированное занятие	2
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в мо-	
производной в профес-	мент времени $t: v = S'(t)$	
сиональных задачах		2
Тема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функ-	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
ции. Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соот-	
	ветствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на от-	4
	резке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их опре-	
	деления. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помо-	

	щью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Исследование функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение гра-		
функции	фиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Нахождение оптималь-	го модуля)		
ного результата с по-	Наименьшее и наибольшее значение функции	2	
мощью производной в			
практических задачах			
Тема 6.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. Произ-	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
водная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.		34	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Многогранники и те-			Л3,Л4,Л5,М1,М2
ла вращения			,М3,М4,М5,П1,П
Тема 7.1	Содержание учебного материала		2П3,П4,П5,П6,П
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		7,П8,П9,П10,П1
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		1,П12,П13
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее составляю-	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		

я, сечение. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение Комбинированное занятие Комбинированное занятие	
зильная призмы Комбинированное занятие 2	
а 7.3 Содержание учебного материала	
аллелепипед, куб. Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение	
ение куба, паралле- куба, параллелепипеда	
ипеда Комбинированное занятие 4	
а 7.4 Содержание учебного материала	
амида, ее состав- Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усечен-	
щие, сечение. Пра- ная пирамида	
ьная пирамида. Комбинированное занятие 4	
ченная пирамида	
а 7.5 Содержание учебного материала	
овая и полная по- Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	
кность призмы, пи- Комбинированное занятие 2	
иды	
а 7.6 Содержание учебного материала	
метрия в кубе, па- Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, па-	
пелепипеде, призме, раллелепипеде, призме, пирамиде 2	
амиде Комбинированное занятие	
а 7.7 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-	
меры симметрий в гомодуля)	
фессии Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	
2	
а 7.8 Содержание учебного материала	
вильные много- Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
иники, их свойства Практическое занятие 2	
а 7.9 Содержание учебного материала	
индр, его состав- Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
щие. Сечение ци- Развертка цилиндра 2	

линдра	Комбинированное занятие	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-	
Конус, его составляю-	го модуля)	
щие. Сечение конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходя-	
	щее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	2
	Комбинированное занятие	
Тема 7.11	Содержание учебного материала	
Усеченный конус. Се-	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
чение усеченного кону-	Комбинированное занятие	2
ca		
Тема 7.12	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сече-	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сфе-	
Р ИН	ры	2
	Сомбинированное занятие	
Тема 7.13	Содержание учебного материала	
Понятие об объеме те-	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	
ла. Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометриче-	
подобных тел	бных тел ский смысл определителя 3-го порядка	
	Комбинированное занятие	
Тема 7.14	Содержание учебного материала	
Объемы и площади поверхностей тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	
	Комбинированное занятие	
Тема 7.15	Содержание учебного материала	
Комбинации много-	Комбинации геометрических тел	
гранников и тел враще-		
кин		
Тема 7.16	Содержание учебного материала	
Геометрические ком-	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-	

бинации на практике	ориентированных задачах		
		1	
Тема 7.17	Содержание учебного материала		
Решение задач. Много-	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
гранники и тела враще-	Контрольная работа	1	
РИН			
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение		12	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
			Л3,Л4,Л5,М1,М2
			,М3,М4,М5,П1,П
Тема 8.1	Содержание учебного материала		2П3,П4,П5,П6,П
Первообразная функ-	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		7,П8,П9,П10,П1
ции. Правила нахожде-	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		1,П12,П13
ния первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вы-		
	числение первообразной для данной функции. Таблица формул для нахожде-		
	ния первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволиней-	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
ной трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие опреде-		
Ньютона – Лейбница	лённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного ин-		
	теграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегра-	Комбинированное занятие	2	
лы			
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об определен-	Геометрический смысл определенного интеграла		
ном интеграле как	Комбинированное занятие	2	

площади криволинейной трапеции Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	
Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	Содержание учебного материала Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение Контрольная работа	2	
Раздел 9. Степени и кор	ни. Степенная функция	11	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 9.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени Комбинированное занятие	2	Л3,Л4,Л5,М1,М2 ,М3,М4,М5,П1,П 2П3,П4,П5,П6,П 7,П8,П9,П10,П1
Тема 9.2 Преобразование выра- жений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала Преобразование иррациональных выражений Комбинированное занятие	2	1,П12,П13
Тема 9.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и нера-	Содержание учебного материала Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики Комбинированное занятие Содержание учебного материала Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	
венств	Комбинированное занятие	3	

Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни. Сте-	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении	ее свойств при решении	
пенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10. Показательная функция		8	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 10.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Показательная функ-	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показа-	,М3,М4,М5,П1,П	
ция, ее свойства	тельной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показа-		2П3,П4,П5,П6,П
	тельной функции. Решение показательных уравнений функционально-		7,П8,П9,П10,П1
	графическим методом	2	1,П12,П13
	Комбинированное занятие		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, мето-		
уравнений и неравенств	дом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Ре-		
	шение показательных неравенств	2	
	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показатель-	Решение систем показательных уравнений		
ных уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Показа-	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и мето-		
тельная функция	дом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.	Логарифмическая функция	16	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 11.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Логарифм числа. Деся-	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		,М3,М4,М5,П1,П
тичный и натуральный	Комбинированное занятие		2П3,П4,П5,П6,П
логарифмы, число е		4	7,П8,П9,П10,П1
Тема 11.2	Содержание учебного материала		1,П12,П13

Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция логарифми-	Комбинированное занятие		
рования	-		
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие		
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение логарифмиче-	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основ-		
ских уравнений и нера-	ных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
венств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Ло-		
	гарифмические неравенства	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы логарифмиче-	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
ских уравнений	уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Логарифмы в природе и			
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математиче-		
	ские свойства	2	
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач. Лога-	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравне-		
рифмы. Логарифмиче-			
ская функция	Контрольная работа		
	лементы теории графов	8	
Тема 12.1	Содержание учебного материала		
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Комбинированное занятие	2	

Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Операции с множе-	го модуля)		
ствами	Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	1	
	Практическая работа		
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Множе-	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью мно-		
ства, Графы и их при-	жеств. Применение графов к решению задач		
менение	Контрольная работа	2	
Раздел 13. Элементы ко	мбинаторики, статистики и теории вероятностей	12	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 13.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		,М3,М4,М5,П1,П
комбинаторики		2	2П3,П4,П5,П6,П
	Комбинированное занятие.		7,П8,П9,П10,П1
Тема 13.2	Содержание учебного материала		1,П12,П13
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы собы-		
события. Сложение и	тий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
умножение вероятно-	вероятности произведения событий.		
стей	Комбинированное занятие	2	
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Вероятность в профес-	го модуля)		
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
сиональных задачах	=		
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
T 12 4	Практическое занятие	2	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. За-		
величина, закон ее рас-	кон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характери-		

продология	OWNER	2	
пределения	СТИКИ	2	
T 12.5	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характе-		
статистики	ристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
		2	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-		
Составление таблиц и	го модуля)		
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	2	
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач. Эле-	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умно-		
менты комбинаторики,	жение вероятностей		
статистики и теории	Контрольная работа	2	
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и	неравенства	13	ОК1,ОК2,Л1,Л2,
Тема 14.1	Содержание учебного материала		Л3,Л4,Л5,М1,М2
Равносильность урав-	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		,М3,М4,М5,П1,П
нений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы реше-		2П3,П4,П5,П6,П
Общие методы реше-	ния уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для	2	7,П8,П9,П10,П1
ния	монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения но-		1,П12,П13
	вой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интерва-		
неравенств	лов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравне-		
*	1 1 21 11		

Ний и неравенств Комбинированное занятие Такка 14.2	2
-	
Tayo 14.2	
Тема 14.3 Содержание учебного материала	
Уравнения и неравен- Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие урав-	
ства с модулем нения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в опре-	
деленных типах уравнений и неравенств с модулем	2
Комбинированное занятие	
Тема 14.4 Содержание учебного материала	
Уравнения и неравен- Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	
ства с параметрами Комбинированное занятие	2
Тема 14.5 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладно-	
Составление и решение го модуля)	
профессиональных за- Решение текстовых задач профессионального содержания	
дач с помощью уравне- Практические занятия	3
ний	
Тема 14.6 Содержание учебного материала	
Решение задач. Урав- Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	
нения и неравенства параметрами	
Практическое занятие	2
Промежуточная атте-	8
стация (Экзамен)	
Bcero:	218

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий в виде плакатов «Правила дифференцирования», «Решение уравнений», «Формулы сокращенного умножения», «Таблица тригонометрических значений»;
- комплект электронных видеоматериалов «Комбинаторика», «Теория вероятности»;
 - задания для контрольных работ;
 - профессионально ориентированные задания;
 - материалы экзамена.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники для студентов

- 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа.10-11классы:базовый и углубленный уровни: учебник / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева[и др].-10-е изд.,стер-Москва: Просвещение, 2023.-463с.
- 2.Башмаков, М.И. Математика. Алгебра и начала анализа. Геометрия: учеб. пособие для сред. проф. образования / М.И.Башмаков Москва: издательский центр «Академия», 2019. 96 с.

Интернет - ресурсы:

- 1. Образовательная платформа «Юрайт»: сайт.-2021— URL: https://urait.ru/ Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: caйт. 2021. URL: http://fcior.edu.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: сайт. 2021. URL: http://school-collection.edu.ru
- 4. Российское образование. Федеральный портал: сайт. 2021. URL: http://www.edu.ru
- 5. Издательский дом «Первое сентября»: сайт. 2021. URL: http://www.1september.ru
- 6. Открытый колледж: Математика: сайт. 2021. URL: http://www.mathematics.ru
- 7. Квант. Физико-математический научно-популярный журнал для школьников и студентов: сайт. 2021. URL: http://www.kvant.info

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Результаты обучения	Методы оценки
ОК1,ОК2,Л1,Л2,Л3,Л4,Л5	Оценка результатов устных ответов, ре-
$,M1,M2,M3,M4,M5,\Pi1,\Pi2$	шения задач (в том числе в форме прак-
П3,П4,П5,П6,П7,П8,П9,П	тической подготовки), контрольных ра-
10,П11,П12,П13	бот, заданий экзамена