

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное, бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный
университет имени М.М. Джамбулатова»

Аграрно-экономический техникум



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.12 «Математика»

для специальности:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Форма обучения – очная, заочная

Срок получения СПО по ППССЗ – 2 г.10 м.

Махачкала 2024г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО)

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» Аграрно-экономический техникум

Разработчик:



Преподаватель

(занимаемая должность)

(подпись)

Р.А. Амирханова

(инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК
Общеобр. общегуманитар.,
социально – экономич.,
математ.и естеств. дисциплин.
10 марта 2023 г. протокол № 7



Председатель ПЦК

(подпись)

Амиргамзаева Г.Г.

(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ . | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 24 |

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД. 11 «Математика»**

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 12 «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена с ФГОС СПО по специальности: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл. Общие учебные дисциплины. Профильные дисциплины. ОУД.12

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания по следующим компетенциям: ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|------------|--|---|
| ОК 01. | умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности |
| ОК 02. | быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки | знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа |
| ОК 03. | организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня | значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ |
| ОК 04 . | умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику | знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами |
| ОК 09. | умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности | знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов |

Содержание программы «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 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 социально-экономических профилей 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.

В результате изучения учебной дисциплины «Математика» обучающийся должен:

знать/понимать:

□ значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

□ значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;

□ универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

□ вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

□ выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

□ находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

□ выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

□ для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

□ вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

□ определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

□ строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

□ использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

□ для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков. **уметь:**

□ находить производные элементарных функций;

□ использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;

□ применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;

□ вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

□ решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

□ решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

□ использовать графический метод решения уравнений и неравенств;

□ изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;

□ составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

□ для построения и исследования простейших математических моделей.

□ решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

□ вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

□ для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;

□ анализа информации статистического характера.

□ распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

□ описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

□ анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

□ изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

□ строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

□ решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов);

□ использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

□ проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

□ для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

□ вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося – 224 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 224 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) | 224 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 216 |
| В том числе: | |
| - теоретическое обучение | 108 |
| - практические занятия | 108 |
| Самостоятельная работы учащегося (всего) | |
| <i>Промежуточная аттестация</i> | экзамен |

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | | Объем часов | Уровень усвоения |
|--|---|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Введение | 1 | Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. | 2 | |
| Раздел 1. АЛГЕБРА | | | | |
| Тема 1.1 Развитие понятия о числе. | Содержание учебного материала | | 8/2 | 2 |
| | 1. | Целые и рациональные числа. Действительные числа. | 2 | |
| | 2. | Приближенные вычисления. Комплексные числа. | 2 | 2 |
| | Практическая работа: | | 4 | |
| | 1 | Арифметические действия над числами, | 2 | |
| | 2 | Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающегося Работа с литературой. Проработка конспектов. Решение контрольных вопросов. Оформление практической работы | | | |
| Тема № 1.2 Корни, степени и логарифмы | Содержание учебного материала | | | 2 |
| | 1 | Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. | 2 | |
| | 2 | Степени с рациональными показателями, их свойства. | 2 | 2 |
| | 3 | Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. | 2 | 2 |
| | 4 | Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. | 2 | 2 |
| | 5 | Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. | 2 | 2 |
| | 6 | Переход к новому основанию. | 2 | 2 |
| | 7 | Преобразование алгебраических выражений | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------|---|
| | 8 | Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений. | 2 | 2 |
| | 9 | Преобразование показательных и логарифмических выражений. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 8 | |
| | 1 | Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами | 2 | |
| | 2 | Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. | 2 | |
| | 3 | Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. | 2 | |
| | 4 | Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. | 2 | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: Свойства степени с действительным показателем Переход к новому основанию Преобразования выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений. | | |
| Раздел 2. Основы тригонометрии | | | | |
| Тема 2.1 Основные тригонометрические тождества | Содержание учебного материала | | 16/6 | |
| | 1 | Основные понятия. | 2 | 2 |
| | 2 | Радианная мера угла. | 2 | 2 |
| | 3 | Вращательное движение. | 2 | 2 |
| | 4 | Синус, косинус, тангенс и котангенс чисел. | 2 | 3 |
| | 5 | Основные тригонометрические тождества. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Радианный метод измерения углов вращения. | 2 | |
| | 2 | Связь с градусной мерой. | 2 | |
| | 3 | Основные тригонометрические тождества. | 2 | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: Выражение синуса через тангенс половинного угла. Выражение косинуса через тангенс половинного угла. Решение задач. | | |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|---|
| Тема 2.2 Преобразования простейших тригонометрических выражений | Содержание учебного материала | | 14/6 | |
| | 1 | Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. | 2 | 2 |
| | 2 | Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. | 2 | 2 |
| | 3 | Преобразование произведения тригонометрических неравенства. | 2 | 2 |
| | 4 | Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. | 2 | |
| | 2 | Формулы сложения, удвоения. | 2 | |
| | 3 | Вычисления значения тригонометрического выражения | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся Преобразование выражений через тангенс половинного аргумента. Преобразование суммы (разности) тангенсов двух углов. Доказательство тригонометрических | | | |
| Тема 2.3 Тригонометрические уравнения и неравенства | Содержание учебного материала | | 8/2 | |
| | 1 | Простейшие тригонометрические уравнения | 2 | 2 |
| | 2 | Простейшие тригонометрические неравенства | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 4 | |
| | 1 | Решение простейших тригонометрических уравнений | 2 | |
| | 2 | Решение простейших тригонометрических неравенств | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс | | | |
| Раздел 3. Функции, их свойства и графики | | | | |
| Содержание учебного материала | | 12 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Тема 3.1 Функции и свойства функции. | 1 | Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. | 2 | 2 |
| | 2 | Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. | 2 | 2 |
| | 3 | Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. | 2 | 2 |
| | 4 | Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------|---|
| | | График обратной функции | | |
| | Практические занятия: | | 4 | |
| | 1 | Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и периодические функции. | 2 | |
| | 2 | Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графика функции. | 2 | |
| Тема 3.2 Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции | Содержание учебного материала | | 10/6 | |
| | 1 | Определения функций, их свойства и графики. | 2 | 2 |
| | 2 | Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Показательные уравнения и неравенства. | 2 | |
| | 2 | Логарифмические уравнения и неравенства. | 2 | |
| | 3 | Тригонометрические уравнения и неравенства. | 2 | |

| | | | | |
|---|---|---|------------|---|
| | Самостоятельная работа обучающихся: Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции | | | |
| Раздел 4. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА | | | | |
| Тема 4.1 Последовательности | Содержание учебного материала | | 6/2 | |
| | 1 | Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. | 2 | 2 |
| | 2 | Существование предела монотонной ограниченной последовательности. | 2 | |
| | 3 | Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 2 | |
| | 1 | Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. | 2 | |
| | Самостоятельная работа . Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Понятие о непрерывности функции | | | |
| Тема 4.2 Производная и её применение | Содержание учебного материала | | 4/6 | |
| | 1 | Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл | 2 | 2 |
| | 2 | Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. | 2 | 2 |
| | 3 | Применение производной к исследованию функций и построению графиков. | 2 | 2 |

| | | | | |
|--|--|--|------------|---|
| | 4 | Производные обратной функции и композиции функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. | | 2 |
| | 5 | Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Производная: механический и геометрический смысл производной. | 2 | |
| | 2 | Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. | 2 | |
| | 3 | Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач. Геометрическое истолкование производной. Применение производной к графическому решению уравнений. Закон движения. | | 6 | |
| Тема 4.3 Первообразная и интеграл | Содержание учебного материала | | 8/4 | |
| | 1 | Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. | 2 | 2 |
| | 2 | Формула Ньютона—Лейбница. | 2 | 2 |
| | 3 | Примеры применения интеграла в физике и геометрии. | 2 | 2 |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|----------|--|
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. | 2 | |
| | 2 | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей. | 2 | |
| | 3 | Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. | 2 | |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|---|
| | Самостоятельная работа обучающихся: Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума | | | |
| Раздел 5. Уравнения и неравенства. | | | | |
| Тема 5.1 Уравнения и системы уравнений. | Содержание учебного материала | | 8/4 | |
| | 1 | Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. | 2 | 2 |
| | 2 | Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Равносильность уравнений, неравенств, систем. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 4 | |
| | 1 | Корни уравнений. Равносильность уравнений. | 2 | |
| | 2 | Преобразование уравнений. Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов. Решение контрольных вопросов к главам учебной литературы после пройденной темы. Решение задач. | | | |
| Тема 5.2 Неравенства | Содержание учебного материала | | 10/6 | |
| | 1 | Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. | 2 | 2 |
| | 2 | Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. | 2 | 2 |
| | 3 | Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. | 2 | 2 |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|-------------|
| Практические занятия: | | 4 | | |
| 1 | Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. | 2 | | |
| 2 | Использование свойств и графиков функций для решения неравенств. | 2 | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений | | | | |
| Раздел 6. КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ | | | | |
| Тема 6.1 Элементы комбинаторики. | Содержание учебного материала | | 12/6 | |
| | 1 | Основные понятия комбинаторики. | 2 | 2 |
| | 2 | Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. | 2 | 2 |
| | 3 | Решение задач на перебор вариантов. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. | 2 | |
| | 2 | Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. | 2 | |
| | 3 | Размещения, сочетания и перестановки. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов. Работа с литературой. Решение контрольных вопросов к главам учебной литературы после пройденной темы Оформление практической работы, отчета и подготовке ее к защите | | | |
| | Тема 6.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики | Содержание учебного материала | | 12/6 |
| 1 | | Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. | 2 | 2 |
| 2 | | Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|--|--|-------------|---|
| | 3 | Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 6 | |
| | 1 | Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. | 2 | |
| | 2 | Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. | 2 | |
| | 3 | Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов | | | |
| Раздел 7. Геометрия | | | | |
| Тема 7.1 Прямые и плоскости в пространстве | Содержание учебного материала | | 10/4 | |
| | 1 | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. | 2 | 2 |
| | 2 | Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. | | 2 |
| | 3 | Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. | 2 | 2 |
| | 4 | Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости | | 2 |
| | Практические занятия: | | 2 | |
| | 1 | Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах | 2 | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Самостоятельная работа обучающихся: Построение перпендикулярных прямой и плоскости. Расстояние между скрещивающимися прямыми. | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------|---|
| Тема 7.2 Многогранники | Содержание учебного материала | | 14/4 | |
| | 1 | Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера | 2 | 2 |
| | 2 | Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб | 2 | 2 |
| | 3 | Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. | 2 | 2 |
| | 4 | Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. | 2 | 2 |
| | 5 | Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре). | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 2 | |
| | 1 | Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве. | 2 | |
| Самостоятельная работа обучающихся: Развертка. Многогранные углы. Решение задач. | | | | |
| Тема 7.3 Тела и поверхности вращения | Содержание учебного материала | | 12/4 | |
| | 1 | Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. | 2 | 2 |
| | 2 | Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. | 2 | 2 |
| | 3 | Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. | 2 | 2 |
| | 4 | Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 4 | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------|---|
| | 1 | Симметрия тел вращения и многогранников. Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Усеченный конус, Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Усеченный конус. | | | |
| Тема 7.4 Измерение в геометрии | Содержание учебного материала | | 10/4 | |
| | 1 | Объем и его измерение. Интегральная формула объема. | 2 | 2 |
| | 2 | Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. | 2 | 2 |
| | 3 | Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. | 2 | 2 |
| | 4 | Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. | 2 | 2 |
| | Практические занятия: | | 4 | |
| | 1 | Изучение формул для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Вычисление площадей и объемов. | 2 | |
| | Самостоятельные работы Равновеликие тела. Объем усеченной пирамиды, конуса, шарового сегмента и сектора. | | | |
| Тема 7.5 Координаты и векторы | Содержание учебного материала | | 14/4 | |
| | 1 | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой | 2 | 2 |
| | 2 | Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. У | 2 | 2 |
| | 3 | Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. | 2 | 2 |
| | 4 | Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. | 2 | 2 |
| | 5 | Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. | 2 | 2 |
| | 6 | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. | 2 | 2 |

| | | | |
|--|--|----------------|--|
| Практические занятия: | | 4 | |
| 1 | Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками | 2 | |
| Самостоятельная работа обучающихся: Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач | | | |
| | | | |
| Всего | | 216 | |
| Теоретические занятия | | 108 | |
| Практические занятия | | 108 | |
| Промежуточная аттестация | | экзамен | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (указание 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 математических дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя; - комплект

учебно-наглядных пособий; **3.2.**

Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Гарбарук В. В. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений: учебное пособие для СПО / В. И. Родин, И. М. Соловьева, М. А. Шварц. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 416 с.— URL:

<https://e.lanbook.com/book/292952> Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике: учебное пособие для СПО / Г. М. Булдык. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 332 с.— URL:

<https://e.lanbook.com/book/321182>

2. Кытманов А. М. Математика: учебное пособие для СПО / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 288 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/383453>

3. Сиротина И. К. Математический анализ. Интерактивный курс: учебное пособие для СПО / И. К. Сиротина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 300 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/238817>

4. Туганбаев А. А. Основы высшей математики. Часть 10: учебник для

СПО / А. А. Туганбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 164 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394514>

5. Туганбаев А. А. Основы высшей математики. Часть 2: учебник для СПО / А. А. Туганбаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 328 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/386450>

6. Туганбаев, А. А Основы высшей математики. Часть 3: учебник для СПО / А. А. Туганбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 308 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/183367>

7. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 4: учебник для СПО / А. А. Туганбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/221246>

8.

9. Степучев В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений: учебник для СПО / В. Г. Степучев. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 188 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/162378>

Дополнительная литература:

1. Бабичева И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию: учебное пособие для СПО / И. В. Бабичева. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 204 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/159459>

2. Бородина, Е. А. Вычислительная математика. Применение программной среды Mathcad : учебное пособие для СПО / Е. А. Бородина, Т. Р. Ягофаров. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 44 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/405524>

3. Бородина, Е. А. Вычислительная математика. Применение программной среды Mathcad : учебное пособие для СПО / Е. А. Бородина, Т. Р. Ягофаров. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 44 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/405524>

4. Бусяцкая И. К. Линейная алгебра. Лекции: учебное пособие для СПО

/ И. К. Бусяцкая. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 268 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/380711>

5. Блинова, С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей : учебное пособие для СПО / С. П. Блинова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 196 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/383441>

6. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для СПО / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 464 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/314798>

7. Павлов, Е. А. Введение в алгебру и математический анализ: учебное пособие для СПО / О. И. Рудницкий, А. И. Фурменко, Т. М. Шамилев. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 68 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/276665>

8. Степанова М. А. Аналитическая геометрия. Курс лекций: учебное пособие для СПО / М. А. Степанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 172 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/302735>

9. Трухан А. А Векторная алгебра, аналитическая геометрия и методы математического программирования: учебник для СПО / А. А. Трухан. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 400 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183224>

10. Трухан А. А. Линейная алгебра и линейное программирование: учебное пособие для СПО / А. А. Трухан, В. Г. Ковтуненко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 316 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/396497>

Интернет-ресурсов:

1. Elibrary.ru (РИНЦ) - научная электронная библиотека. - Москва, 2000. <http://elibrary.ru>
2. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
3. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносов а - <http://nbgmu.ru/>

4. Бесплатная электронная библиотека - Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| Умения | |

| | |
|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</p> <p><input type="checkbox"/> находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</p> <p><input type="checkbox"/> вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</p> <p><input type="checkbox"/> определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</p> <p><input type="checkbox"/> строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; <input type="checkbox"/> находить производные элементарных функций;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</p> <p><input type="checkbox"/> применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;</p> <p><input type="checkbox"/> вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</p> | <p><i>Текущий контроль:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; - внеаудиторная самостоятельная работа - тесты - самостоятельные работы <p><i>Промежуточный контроль:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольная работа <p><i>Итоговый контроль:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен |
| <p><input type="checkbox"/> решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; <input type="checkbox"/> использовать графический метод решения уравнений и неравенств;</p> | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; <input type="checkbox"/> составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах. <input type="checkbox"/> решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; <input type="checkbox"/> вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; <input type="checkbox"/> распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; <input type="checkbox"/> описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; <input type="checkbox"/> анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; <input type="checkbox"/> изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; <input type="checkbox"/> строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; <input type="checkbox"/> решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); <input type="checkbox"/> использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; <input type="checkbox"/> проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; | |
| <p>Знание:</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; | <p>Оценка результатов устного персонального опроса. Оценка результата выполненных самостоятельных работ. Оценка результата выполненных контрольных работ. Оценка результата выполненных</p> |

| | |
|---|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> □ значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; □ универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; □ вероятностный характер различных процессов окружающего мира. | <p>заданий в тестовой форме.</p> |
|---|----------------------------------|