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

«Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ: Ректор _____/ Н.В. Дубив / «26» января 2024 г.

Рабочая программа учебного предмета

ПД.01 Математика

Специальность среднего профессионального образования

21.02.19 Землеустройство

Квалификация:

Специалист по землеустройству

Форма обучения

Очная

Рабочая программа учебного предмета ПД.01 Математика составлена в соответствии с учебными планами по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 Землеустройство, утвержденными «26» января 2024 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании предметноцикловой комиссии общих гуманитарных, социально-экономических, математический и естественно-научных дисциплин «18» января 2024 года, протокол N 1.

Рабочую программу составил преподаватель

М.В. Созинова

Согласовано:

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

М.В. Карпова

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

А.У. Есембекова

Врио директора Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

С.В. Сажина

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета ПД.01 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство.

1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет ПД.01 Математика является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана основной образовательной программы по специальности 21.02.19 Землеустройство.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета:

Цель учебного предмета ПД.01 Математика – сформировать у будущих выпускников СПО теоретические знания и практические навыками, необходимыми для:

- сформировать представления о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- сформировать понимание значимости математики для научнотехнического прогресса, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- сформировать представления о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- сформировать основы логического, алгоритмического и математического мышления;
- сформировать умения применять изученные знания при решении различных задач;
- обеспечить освоение математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни.

Освоение содержания учебного предмета ПД.01 «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяже
- ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

метапредметных:

- 1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
 - устанавливать существенный признак или основания для сравнения,

классификации и обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

предметных:

- владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства ре-

альных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	298
лекции, уроки	166
лабораторные работы	-
практические занятия	132
консультации	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
Всего по дисциплине	340

Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лаборатор-	
	ные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов
	(при наличии)	
Раздел 1. Повторение курса ма	тематики основной школы	20
Тема 1.1	Содержание учебного материала	
Цель и задачи математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной	2
освоении	деятельности.	2
специальности	Комбинированное занятие	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	
Числа и вычисления. Выраже-	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными	
и кин	дробями.	2
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	
	Комбинированное занятие	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
Геометрия на плоскости	Виды плоских фигур и их площадь.	2
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2
	Практическое занятие	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	
	Практическое занятие	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2
	Практическое занятие	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	
Системы уравнений и нера-	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3, определитель мат-	(
венств	рицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств	6
	Комбинированное занятие	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	2
•	Контрольная работа	
Раздел 2 Прямые и плоскости		20
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Основные понятия стереомет-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные	
рии.	аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и	2
Расположение прямых и плос-	свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	
костей	Комбинированное занятие	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	6
	Комбинированное занятие	
	Содержание учебного материала	
	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак	
Тема 2.3. Перпендикулярность	перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство.	
прямых, прямой и плоскости,	Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности	2
плоскостей	плоскостей. Доказательство.	
	Расстояния в пространстве	
	Комбинированное занятие	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями Усмбуную праумов раздатие	
Тема 2.5. Параллельные, пер-	Комбинированное занятие	
пендикулярные, скрещивающиеся прямые	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	4
	Практическое занятие	
Тема 2.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые Контрольная работа	2
Раздел 3 Координаты и вектор		16
Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка Комбинированное занятие	4
Тема 3.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2 Комбинированное занятие	6
Тема 3.3 Практико- ориентированные задачи на ко- ординатной плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты Практическое занятие	4
Тема 3.4 Решение задач. Координаты и векторы	Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часог
	(при наличии)	COBCM 14CO
	между плоскостями	
	Контрольная работа	
Раздел 4. Основы тригонометр	ии. Тригонометрические функции	40
	Содержание учебного материала	
Тема 4.1 Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса,	
функции произвольного угла,	тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависи-	4
числа. Радианная и градусная	мость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	
мера угла	Комбинированное занятие	
T 420	Содержание учебного материала	
Тема 4.2 Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α. Формулы	4
тригонометрические тождества.	приведения	4
Формулы приведения	Комбинированное занятие	
	Содержание учебного материала	
Тема 4.3	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Фор-	
Синус, косинус, тангенс суммы	мулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и	
и разности двух углов	произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного ар-	8
Синус и косинус двойного угла.	гумента.	
Формулы половинного угла	Преобразования простейших тригонометрических выражений	
	Комбинированное занятие	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Функции, их свойства. Способы	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	2
задания функций	периодичность функций. Способы задания функций	2
	Комбинированное занятие	
Тема 4.5 Тригонометрические	Содержание учебного материала	
функции, их свойства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечёт-	
	ность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y =	2
	$\sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	
	Комбинированное занятие.	
Тема 4.6 Преобразование гра-	Содержание учебного материала	
фиков тригонометрических	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	2
функций	Преобразование графиков тригонометрических функций	2
	Практическое занятие	
Тема 4.7 Описание производ-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
ственных процессов с помощью графиков функций	задачах	
	Практическое занятие	
Тема 4.8 Обратные тригономет-	Содержание учебного материала	
рические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2
функции	Комбинированное занятие	
Тема 4.9 Тригонометрические	Содержание учебного материала	
уравнения и неравенства	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства	8
	Комбинированное занятие.	
Тема 4.10 Системы тригономет-	Содержание учебного материала	
рических уравнений	Системы простейших тригонометрических уравнений	2
	Комбинированное занятие	
Тема 4.11 Решение задач осно-	Содержание учебного материала	
вы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических	2
Тригонометрические	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	2
функции	Контрольная работа	
Раздел 5. Комплексные числа		8
Тема 5.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала	
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами Комбинированное занятие	4
Тема 5.2	Содержание учебного материала	
-		
Применение комплексных чисел	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел	4
D (H	Практическое занятие	
Раздел 6. Производная функци		40
Тема 6.1	Содержание учебного материала	_
Понятие производной. Формулы и правила дифференцирова-	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последователь-	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лаборатор-	
	ные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов
	(при наличии)	
ния	ностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента.	
	Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.	
	Алгоритм отыскания производной	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.2	Содержание учебного материала	
Производные суммы, разности	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6
произведения, частного	Комбинированное занятие	
Тема 6.3 Производные тригоно-	Содержание учебного материала	
метрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	6
функций. Производная	Производная сложной функции	6
сложной функции	Комбинированное занятие	
Тема 6.4	Содержание учебного материала	
Понятие о непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью	2
функции. Метод интервалов	и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2
	Комбинированное занятие	
Тема 6.5 Геометрический и фи-	Содержание учебного материала	
зический смысл производной	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику	
_	функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения	4
	касательной к графику функции y=f(x)	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент	2
Производной в	времени $t: v = S'(t)$	2
профессиональных задачах	Практическое занятие	
Тема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку произ-	
экстремума	водной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпук-	
	лости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты,	4
	способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью	4
	производной.	
	Дробно-линейная функция	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
Исследование функций и по-	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	
строение графиков	Комбинированное занятие	-
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	-
паименьшее значения функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2
	Комбинированное занятие	-
Тема 6.10 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
оптимального результата с по-	Наименьшее и наибольшее значение функции	-
мощью производной в	Практическое занятие	6
практических задачах	практическое занятие	
Тема 6.11	Содержание учебного материала	
Решение задач. Производная	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной.	_
функции, ее применение	Наибольшее и наименьшее значения функции	2
17	Контрольная работа	-
Раздел 7. Многогранники и тел	l 1	46
Тема 7.1	Содержание учебного материала	
Вершины, ребра, грани мно-	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.	1
гогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники	2
1	Комбинированное занятие	-
Тема 7.2	Содержание учебного материала	
Призма, ее составляющие, сече-	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма.	1
ние. Прямая и правильная	Правильная призма. Ее сечение	2
призмы	Комбинированное занятие	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,	1
Сечение куба,	параллелепипеда	2
параллелепипеда	Комбинированное занятие	
Тема 7.4	Содержание учебного материала	
Пирамида, ее составляющие,	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2
сечение. Правильная пирамида.	Комбинированное занятие]
Усеченная пирамида	-	
Тема 7.5	Содержание учебного материала	2
Боковая и полная поверхность	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	<u> </u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
призмы, пирамиды	Комбинированное занятие	
Тема 7.6 Симметрия в кубе, па-	Содержание учебного материала	
раллелепипеде, призме, пира-	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,	2
миде	параллелепипеде, призме, пирамиде	2
	Комбинированное занятие	
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
Примеры симметрий в профес-	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	6
сии	Практическое занятие	
Тема 7.8 Правильные много-	Содержание учебного материала	
гранники, и свойства	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	2
	Практическое занятие	
Тема 7.9	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его составляющие.	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	2
Сечение цилиндра	Развертка цилиндра	2
-	Комбинированное занятие	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
Конус, его составляющие. Се-	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее	4
чение конуса	через вершину), конические сечения. Развертка конуса	4
	Комбинированное занятие	
Тема 7.11	Содержание учебного материала	
Усеченный конус. Сечение усе-	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	2
ченного конуса	Комбинированное занятие	
Тема 7.12	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2
	Комбинированное занятие	
Тема 7.13	Содержание учебного материала	
Понятие об объеме тела. Отно-	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и ци-	4
шение объемов подобных тел	линдра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	4
	Комбинированное занятие	
Тема 7.14	Содержание учебного материала	
Объемы и площади поверхно-	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2
стей тел	Комбинированное занятие	
Тема 7.15 Комбинации.	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
Многогранников и тел враще-	Комбинации геометрических тел	
ния	Практическое занятие	
Тема 7.16 Геометрические ком-	Содержание учебного материала	
бинации на практике	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико- ориентированных за-	4
1	дачах	4
	Практическое занятие	
Тема 7.17 Многогранники и те-	Содержание учебного материала	
ла вращения	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2
_	Контрольная работа	
Раздел 8. Первообразная функт	ции, ее применение	14
Тема 8.1	Содержание учебного материала	
Первообразная функции. Пра-	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования.	
вила нахождения первообраз-	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на	2
ных	связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Табли-	Δ
	ца формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
	Комбинированное занятие	
Тема 8.2	Содержание учебного материала	
Площадь криволинейной трапе-	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволиней-	
ции. Формула Ньютона – Лейб-	ной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и фи-	2
ница	зический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	
	Комбинированное занятие	
Тема 8.3	Содержание учебного материала	
Неопределенный и определен-	Понятие неопределенного интеграла	2
ный интегралы	Комбинированное занятие	
Тема 8.4	Содержание учебного материала	
Понятие об определенном инте-		2
грале как площади	Комбинированное занятие	_
криволинейной трапеции		
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
Определенный интеграл в жиз-	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.	4
ни	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	
T 0.6	Практическое занятие	A
Тема 8.6	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
Решение задач. Первообразная	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение	
функции, ее применение	Контрольная работа	
Раздел 9. Степени и корни. Сте		18
Тема 9.1	Содержание учебного материала	
Степенная функция, ее свойства	Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = n\sqrt{x} \overline{u}x$ свойства и графи-	4
	ки. Свойства корня п-ой степени	4
	Комбинированное занятие	
Тема 9.2	Содержание учебного материала	
Преобразование выражений с	Преобразование иррациональных выражений	4
корнями n- ой степени	Комбинированное занятие	
Тема 9.3	Содержание учебного материала	
Свойства степени с рациональ-	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и гра-	2
ным и действительным показа-	фики	2
телями	Комбинированное занятие	
Тема 9.4	Содержание учебного материала	
Решение иррациональных урав-	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.	(
нений и неравенств	Решение иррациональных уравнений и неравенств	6
-	Комбинированное занятие	
Тема 9.5	Содержание учебного материала	
Степени и корни. Степенная	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и нера-	2
функция	венств	2
	Контрольная работа	
Раздел 10. Показательная функция		18
Тема 10.1	Содержание учебного материала	
Показательная функция, ее	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее	
свойства	свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных	4
	уравнений функционально- графическим методом	
	Комбинированное занятие	
Тема 10.2	Содержание учебного материала	
Решение показательных урав-	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой	0
нений и неравенств	переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	8
-	Практическое занятие	
Тема 10.3 Системы показатель-	Содержание учебного материала	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
ных	Решение систем показательных уравнений	
уравнений		
Тема 10.4	Содержание учебного материала	
Решение задач. Показательная	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом	2
функция	введения новой переменной. Решение показательных неравенств	2
	Контрольная работа	
Раздел 11. Логарифмы. Логариф	мическая функция	30
Тема 11.1	Содержание учебного материала	
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	4
Десятичный и натуральный ло-	Комбинированное занятие	4
гарифмы, число е		
Тема 11.2	Содержание учебного материала	
Свойства логарифмов. Опера-	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	6
ция логарифмирования	Комбинированное занятие	
Тема 11.3 Логарифмическая	Содержание учебного материала	
функция, ее свойства	Логарифмическая функция и ее свойства	4
	Комбинированное занятие	
Тема 11.4 Решение логарифми-	Содержание учебного материала	
ческих уравнений и неравенств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода реше-	
-	ния логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод	8
	введения новой переменной. Логарифмические неравенства	
	Комбинированное занятие	
Тема 11.5	Содержание учебного материала	
Системы логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и нера-	2
уравнений	венств	2
	Комбинированное занятие	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
Логарифмы в природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические	4
	свойства	4
	Практическое занятие	
Тема 11.7	Содержание учебного материала	
Решение задач. Логарифмы.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	2
Логарифмическая	Контрольная работа	

**		T		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов		
	(при наличии)	O Bem lacon		
функция	(iipii nain iiii)			
Раздел 12. Множества. Элементи	L ы теопии глафов	10		
Тема 12.1 Множества	Содержание учебного материала	10		
Tema 12.1 Millomeerba	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2		
	Комбинированное занятие	-		
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Операции с множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач			
	Практическое занятие			
Тема 12.3 Графы	Содержание учебного материала			
Tema 12.5 Tpapsi	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	4		
	Практическая работа	•		
Тема 12.4	Содержание учебного материала			
Решение задач. Множества,	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств.	1		
Графы и их применение	Применение графов к решению задач	2		
1 1	Контрольная работа			
Раздел 13. Элементы комбинато	рики, статистики и теории вероятностей	26		
Тема 13.1	Содержание учебного материала			
Основные понятия комбинато-	Перестановки, размещения, сочетания.			
рики	Комбинированное занятие.			
Тема 13.2	Содержание учебного материала			
Событие, вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная веро-	1		
Сложение и умножение вероят-	ятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.	4		
ностей	Комбинированное занятие			
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Вероятность в профессиональ-	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение веро-	1		
ных задачах	ятности. Оценка вероятности события			
	Практическое занятие			
Тема 13.4	Содержание учебного материала			
	Дискретная случайная величи- Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон			
на, закон ее распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики			
	Комбинированное занятие			
Тема 13.5	Содержание учебного материала			
Задачи математической стати-	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистическиехарактеристики ряда наблю-	-		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		
стики	даемых данных		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Составление таблиц и диа-	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
грамм на практике	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	4	
	Практическое занятие		
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач. Элементы ком-			
бинаторики, статистики и тео-	Контрольная работа		
рии вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и неравено	тва	28	
Тема 14.1 Равносильность	Содержание учебного материала		
уравнений и неравенств. Общие	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных пере-		
методы решения	ходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства	4	
	функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,	4	
	метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод решения	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению зна-		
уравнений, неравенств	чений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический	4	
	метод. Графический метод решения уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства с мо-	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства		
дулем	с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств	4	
	с модулем		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства с па-	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
раметрами	Комбинированное занятие		
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Составление и решение профес-	е и решение профес- Решение текстовых задач профессионального содержания		
сиональных задач с помощью	Практические занятия	8	
уравнений			

Наименование разделов и тем		
	ные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
	(uph uminan)	
Тема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач. Уравнения и	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2
неравенства	Практическое занятие	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6
Всего:		340

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Виды и формы учебной дея- тельности	Наименование помещения	Наличие материально-технического обеспечения
Лекции	Здание главного кор- пуса, Кабинет № 111 «Для проведения заня- тий лекционного типа»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест — 200. Технические средства обучения: экран с электроприводом, шкаф рэковый, усилительраспределитель, усилитель, система акустическая, селектор автоматический, проектор, микшер, микрофон на гусиной шее, камера для видеоконференции, интерфейс настольный, двухантенная вокальная радиосистема с капсюлем, видеокамера, микрофонная стойка настольная, ноутбук.
Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	Здание главного кор- пуса, Кабинет №319 «Математика»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест — 10. Технические средства обучения: компьютеры, с доступом к сети Интернет - 10 шт, калькулятор — 10 шт. Программное обеспечение: 1.MSWindows XP professional версия 2002 (32- разрядная). 2. MS Office 2010 стандартный. Версия 14.0.6023.1000 (32-разрядная).
Самостоятель- ная работа обучающихся	Здание главного кор- пуса Этаж второй Кабинет №216 «Помещение для само- стоятельной работы обу- чающихся, читальный зал библиотеки»	Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. - 3-е изд. - Москва: Издательство

- "Просвещение", 2019. 272 с. ISBN 978-5-09-071898-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1876749
- 2. Александров, А. Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 11 класс. Углублённый уровень: учебник / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. 4-е изд. Москва: Издательство "Просвещение", 2019. 273 с. ISBN 978-5-09-071899-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1876750

Интернет-ресурсы

- 1. https://znanium.com/-Электронно-библиотечная система издательства «Znanium»
 - 2. http://elibrary.ru-Электронная библиотека журналов.
- 3. Справочник по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.terver.ru/maththeoryAlgebra.php
- 4. Справочные материалы по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.yaklass.ru/p/algebra
- 5. Вся элементарная математика [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.bymath.net/studyguide/alg/alg topics.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оцен-
		ки
Освоение содержания учебной		Текущий кон-
дисциплины «Математика» обес-	научной деятельности российских	троль – оценка
печивает достижение студентами	ученых-математиков и испытывает	за:
следующих результатов:	чувство гордости за их достижения;	устный опрос;
личностных:	WOLLOW DAY OF MALE MOTOWORKS OF	практические
-сформированность представле-	использует язык математики, со-	занятия;
ний о математике как универсаль-	блюдая правила и нормы русского	внеаудиторная
ном языке науки, средстве моде-	языка	самостоятель-
лирования явлений и процессов,	представляет роль математики в	ная работа;
идеях и методах математики;	науке, технике, экономике, инфор-	тестирование.
-понимание значимости матема-	мационных технологиях и практи-	
тики для научно-технического	ческой деятельности	Промежуточ-
прогресса, сформированность от-	формирует научное мировоззрение	ная аттестация:
ношения к математике как к части		дифференци-
общечеловеческой культуры через		рованный за-
знакомство с историей развития	проявляет инициативность и креа-	чет
математики, эволюцией матема-	тивность при выборе методов ре-	
тических идей;	шения математических задач	
-развитие логического мышления,		
пространственного воображения,	1 1 1	
алгоритмической культуры, кри-	1 1 1 1	
тичности мышления на уровне,		
необходимом для будущей про-		
фессиональной деятельности, для	1 3	
продолжения образования и само-	товарищами при всех формах орга-	
образования;	низации учебной и внеклассной ра-	
-овладение математическими	colli no maremarinte, i y recine	
знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для	7 1	
освоения смежных естественно-	тельности по учебной дисциплине	
научных дисциплин и дисциплин	HROGRIGOT TO HOROUTHOO OTHOUGH IN	
профессионального цикла, для	проявляет толерантное отношение к товарищам при всех формах орга-	
получения образования в обла-		
стях, не требующих углубленной	1	
математической подготовки;	OOTBI IIO MATEMATIIRE	
– готовность и способность к об-	владеет приемами научной органи-	
разованию, в том числе самообра-	1 '' 1	
зованию, на протяжении всей	1 3, 1 3	
жизни; сознательное отношение к	<i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
непрерывному образованию как	, ,	
условию успешной профессио-		
нальной и общественной деятель-		
ности;		
– готовность и способность к са-		
мостоятельной творческой и от-		
ветственной деятельности;		
– готовность к коллективной ра-		

боте, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, 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, учебноисследовательской 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 информационнопознавательной 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;

формулирует поставленный учебный вопрос как цель поиска;

анализирует полученный в ходе решения результат на соответствие поставленным условиям задачи

корректно выполняет предложенные «роли» при групповой форме работы на уроках

участвует в научноисследовательской и проектной деятельности по математике

строит алгоритм решения математических задач, выбирая наиболее рациональные методы и приемы, в том числе средства ИКТ-технологий

применяет полученные знания и умения на практике

аргументирует полученное решение предложенных математических задач, проблем, вопросов

выбирает оптимальные приемы и методы решения задач, в том числе в условиях неопределенности

Текущий контроль — оценка за: устный опрос; практические занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

- 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

имеет представление о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира

владеет понятийным аппаратом по основным разделам курса математики; знает основные теоремы, формулы и умеет их применять; умеет доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач

приводит алгоритмы решения; умеет их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

имеет представление об основных понятиях, идеях и методах математического анализа; владеет умением характеризовать поведение функций, использует полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;

владеет 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

владеет навыками использования готовых компьютерных программ

Текущий контроль – оценка за: устный опрос; практические занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

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.

при решении задач;

моделирует реальные ситуации, исследует построенные модели, интерпретирует полученные результаты