

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 Математика				
	(шифр и наименование дисци	плины)		
	38.02.01Экономика и бухгал	терский учет		
	(код и наименование специал	льности)		
Квалификация вы	пускника бухгалтер			
Уровень базового	образования обучающихся	Основное общее образование		
-	_	-		
Вид подготовки _	Базовый			
Форма обучения_	Очная, заочная			
Год начала подгот	овки 2020			

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 16.12. 2019 г. № 5

Заведующий кафедрой	Gen-	Е.В.Климова
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Разработчики:		
преподаватель (занимаемая должность)	(полинсь)	Л.Г. Балахнина (инициалы, фамилия)
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 «Математика»

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от учетом марта 06-259 примерной 2015 N программы общеобразовательной «Математика», рекомендованной дисциплины Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует обязательному минимуму содержания среднего (полного) общего образования, установленному Министерством образования И науки РФ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к числу профильных дисциплин общеобразовательного цикла и входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Математика» необходимы для последующего изучения всех дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Математика» являются:

- обеспечение условий для получения представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение условий для формирования логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение условий для приобретения умений применять полученные знания при решении различных задач;

• обеспечение условий для получения представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Задачи изучения дисциплины «Математика» традиционно реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- 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 (31);
- 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 (32);
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности (33);
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира (34);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь (У):

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах (У1);
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции (У2);
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования (У3);
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции (У4);
 - строить графики изученных функций (У5);
- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения (У6);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков (У7);

- вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы (У8);
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа (У9);
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, (У10);
 - составлять уравнения по условию задачи (У11);
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод (У12);
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем (У13);
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул (У14);
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов (У15);
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями (У16);
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве (У17);
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве (У18);
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач (У19);
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) (У20);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы (У21);
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач (У22);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У23) для:
- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей;

- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
 - анализа информации статистического характера;
- 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	319
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	297
в том числе:	
лекции	123
практические занятия (в том числе промежуточная аттестация)	174
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
заучивание формул, правил, теорем, свойств	1
выполнение индивидуальных заданий	1
работа над ошибками	
подготовка докладов	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	319
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
лекции	
практические занятия(в том числе промежуточная аттестация)	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	275
в том числе:	
решение тренировочных упражнений	105
самостоятельное изучение разделов	136
заучивание формул, правил, теорем, свойств	12
выполнение индивидуальных заданий	8
выполнение домашней контрольной работы	10
подготовка докладов	4
Промежуточная аттестация в форме: защиты домашней контрольной работы и экзамена	18

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Лекция:	1	31, 32
Раздел 1	Развитие понятия о числе		
	Лекции: 1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. 2. Приближенные вычисления. Комплексные числа	4	
Тема 1.1 Развитие понятия о числе	Практические занятия 1. Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы 2. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной).	6	33, 34, Y2, Y3,
	3. Сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях Самостоятельная работа обучающихся 1. Закрепление основных способов решения уравнений. Выполнение заданий по открытым тестам 2. Доклад: «Непрерывные дроби»		У4 ,У11
Раздел 2	Корни, степени и логарифмы		
	Лекции 1. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. 2. Свойства степени с действительным показателем.	4	
Тема 2.1 Корни и степени	Практические занятия 1.Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений 2.Нахождение значений степеней с рациональными показателями. 3.Сравнение степеней. 4.Преобразования выражений, содержащих степени.	11	33, 34, У2, У3, У4 ,У11
	5.Решение показательных уравнений.6.Решение прикладных задач.		
	Самостоятельная работа учащихся 1. Выполнение индивидуальных заданий по решению иррациональных и показательных уравнений, по преобразованию числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы		
Тема 2.2	Лекции	4	
Логарифм. Логарифм числа Преобразование	 Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений 		33, 34, Y2, Y3, Y4, Y10, Y11
алгебраических	Практические занятия	11	

	1.77		1
выражений	1. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.		
	2.Переход от одного основания к другому.		
	3. Вычисление и сравнение логарифмов.		
	4. Логарифмирование и потенцирование выражений.		
	5. Приближенные вычисления и решения прикладных задач.		
	6. Решение логарифмических уравнений.		
	Самостоятельная работа		
	Вычисление логарифмов, решение логарифмических уравнений		
Раздел 3	Прямые и плоскости в пространстве		
Тема 3.1	Лекции:	6	33, 34, У2, У3,
Параллельность в	1.Взаимное расположение двух прямых в пространстве.		У4 ,У12, У13,
пространстве	2.Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.		У16 У17
пространетье	Самостоятельная работа: 1. Изучение теорем о параллельности в пространстве		210217
	Лекции:	4	
	1.Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.		
	2. Угол между плоскостями. Двугранный угол. Перпендикулярность двух плоскостей.		
	Практические занятия	8	
	1. Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми.		
Тема 32	2.Взаимное расположение прямых и плоскостей.		33, 34, У2, У3,
Перпендикулярность	3. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном		У4 ,У12, У13,
в пространстве	расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.		У16 У17
впространстве	4. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.		310 317
	4. Признаки и своиства парашельных и перпендикулярных плоскостей.		
	Самостоятельная работа:		
	1.Выполнение тренировочных заданий по теме		
	2.Доклад «Параллельное проектирование»		
	Лекции	6	
	1. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости		
Тема 3.3	2.Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур		33, 34, У2, У3,
Геометрические	3. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между		У4 ,У12, У13,
преобразования	скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.		У16 У17
пространства	Практические занятия	4	3 10 3 17
	1. Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника.		
	2.Взаимное расположение пространственных фигур.		
Раздел 4	Комбинаторика		
	Лекции	4	
	1.Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.		
	2.Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов.		
Тема 4.1	Треугольник Паскаля.		33, 34, У2, У3,
Элементы	Практические занятия	8	У4 ,У14, У15,
комбинаторики	1. История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах	_	У23
li in the second	человеческой жизнедеятельности.		
	2.Правила комбинаторики.		
	 г. правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. 		
1	5. гешение комоинаторных задач.		

		<u> </u>	
	4. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.		
	Самостоятельная работа		
	1.Решение тренировочных заданий по комбинаторике		
	2. Формулы сочетаний, перестановок, размещений		
Раздел 5	Координаты и векторы		
	Лекции	2	
	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.		
	Уравнения сферы, плоскости и прямой.		
	Практические занятия	8	
Тема 5.1	1. Векторы. Действия с векторами.		33, 34, У2, У3,
Прямоугольная	2. Декартова система координат в пространстве.		У4 ,У12, У13,
			У16 У17
система координат	3. Уравнение окружности, сферы, плоскости.		y 10 y 1 /
	4. Расстояние между точками.		
	Самостоятельная работа		
	1.Выполнение индивидуальных заданий на действия с векторами		
	2. Изучение уравнений окружности, сферы, плоскости, расстояния между точками		
	Лекции	6	
	1.Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число.		
	2. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось.		
	3. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.		
	4.Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		
Тема 5.2	Практические занятия	8	33, 34, У2, У3,
Векторы	1. Действия с векторами, заданными координатами.		У4 ,У12, У13,
Бекторы	2.Скалярное произведение векторов.		У16 У17
	3. Векторное уравнение прямой и плоскости.		
	4. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.		
	Самостоятельная работа		
	1. Использование векторов при решении стереометрических задач		
	2. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве		
Раздел 6	Основы тригонометрии		
т издел о	Лекшии	4	
	1. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	7	
	2. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения Формулы половинного угла.		
Тема 6.1	Практические занятия	6	
Основные понятия.	1. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.	0	
Основные			33, 34, У3, У4
тригонометрические	2.Основные тригонометрические тождества		
тождества	3. Формулы приведения.		
	Самостоятельная работа: Заучивание определений тригонометрических функций, их знаков по четвертям,		
	формул и значений некоторых углов		
	Контрольная работа		
Тема 6.2	Лекции	4	
Преобразование	1. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение		
простейших	тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.		na na 372 374
тригонометрических	2. Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.		33, 34, У3, У4
выражений	3. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.		
Тригонометрические	Практические занятия:	6	\dashv
-rm snssrpii ieetale	. киткпъс эпизочти дент	U	

уравнения и	1. Формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение.		
неравенства	2Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.		
перавенетва	3. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.		
	4.Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс.		
	Самостоятельная работа		
	Доклады: «Тригонометрические уравнения, приводимые к квадратным», «Однородные тригонометрические		
	уравнения», «Введение новой переменной при решении квадратного уравнения»		
Раздел 7	Функции, их свойства и графики		
	Лекции	5	
	1. Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций,		
	заданных различными способами.		
	2. Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки		
T 7.1	возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.		
Тема 7.1	Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над		33, 34, У4, У5,
Функции. Свойства	функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.		Уб, У7, У8, У9,
функций. Обратные	3. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.		У10, У11
функции	Практические занятия:	6	
	1. Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин.	o o	
	2.Определение функций.		
	3.Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.		
	4.Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций.	126	
	Итого за 1 семестр	136	
	Лекции	3	
	1. Определения функций, их свойства и графики.		
	2.Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия		
	относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$.		
Тема 7.2	3. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
Степенные,	Практические занятия	4	33, 34, У4, У5,
показательные,	1. Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
логарифмические и	2.Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.		У6 ,У7, У8, У9,
тригонометрические	3. Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.		У10, У11
функции.	4.Показательные, логарифмические уравнения		
	5. Тригонометрические уравнения и неравенства.		
	Самостоятельная работа		
	1. Доклады: «Показательные уравнения с параметрами», «Логарифмические уравнения с параметрами»		
	2. Решение показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений		
Раздел 8	2. Тешение показательных, логарифиических, тригонометрических уравнении Многогранники и круглые тела		
	Лекции	6	
т издел о		U	1
т издел о	, and the second se		
Таздол о	1.Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема		
Тема 8.1	1.Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.		33, 34, Y19, Y20,
Тема 8.1	1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.		
	1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. 2. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.		33, 34, Y19, Y20, Y21 ,Y22
Тема 8.1	1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.		

	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).		_
	Практические занятия	8	
	1. Различные виды многогранников.		
	2.Их изображения.		
	3. Сечения, развертки многогранников.		
	4. Площадь поверхности		
	Самостоятельная работа		
	1. Доклад «Правильные и полуправильные многогранники»		
	2. Решение тренировочных задач на вычисление элементов многогранников и построение сечений		
	Лекции	4	
	1.Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые		
Тема 8.2	сечения и сечения, параллельные основанию.		
Тела и поверхности	2. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.		
вращения	Практические занятия	4	
Брищения	1.Виды симметрий в пространстве.		
	2.Симметрия тел вращения и многогранников.		
	Лекции	6	
	1.Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного		
	параллелепипеда, призмы, цилиндра.		
	2. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. 3. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов		
	3. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов		33, 34, У19, У20,
	подобных тел.		У21 ,У22
T. 0.2	Практические занятия	6	
Тема 8.3	1. Вычисление площадей и объемов.		
Измерения в	2. Интегральная формула объема.		
геометрии	3. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.		
	4. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.		
	5. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов		
	подобных тел.		
1	Самостоятельная работа		
	1. Доклад: «Конические сечения и их применение в технике»		
	2. Изучение формул объемов и площадей поверхности, решение тренировочных задач		
Раздел 9	Начала математического анализа		
	Лекции	4	
	1.Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности.		
	Существование предела монотонной ограниченной последовательности.		
	2. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		
T. 0.1	Практические занятия	8	22 24 3/1 3/2
Тема 9.1	1. Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.		33, 34, У1, У2,
Последовательности	2. Предел последовательности.		У8 ,У23
	3. Суммирование последовательностей.		
	4. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		
	Самостоятельная работа		\dashv
	Заучивание определений. Выполнение тренировочных заданий		
Тема 9.2	* 1	6	33, 34, У1, У2,
1 CM a 7.4	Лекции	U	JJ, J4, Y1, Y2,

_	13		T
Производная	1.Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику		У8 ,У23
	функции.		
	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций.		
	2.Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные		
	обратной функции и композиции функции.		
	3. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.		
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного		
	формулой и графиком.		
	Практические занятия	10	
	1. Производная: механический и геометрический смысл производной.		
	2. Уравнение касательной в общем виде.		
	3. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций.		
	4. Исследование функции с помощью производной.		
	5. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.		
	Самостоятельная работа		
	1. Исследование функций и построение графика с помощью производной		
	2. Нахождение наилучшего решения в прикладных задачах		
	Лекшии	4	
	1. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-	,	
	Лейбница.		
Тема 9.3	2. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		
Первообразная и	Практические занятия	8	
интеграл.	1.Интеграл и первообразная.		33, 34, У1, У2
Применение	2. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции		У8 ,У23
интеграла	3. Теорема Ньютона-Лейбница.		
mireipusia	4.Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.		
	Самостоятельная работа		_
	Тренировочная работа по вычислению определенных интегралов и их применение		
	Защита индивидуального проекта		
Раздел 10	Элементы теории вероятностей и математической статистики		
т издел то	Лекшии	6	
	1.Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.	Ŭ	
	2.Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
	3. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.		
Тема 10.1	Практические занятия	10	
Элементы теории	1. Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. 2. Вычисление		33, 34, У1, У2
вероятностей	вероятностей.		У8 ,У23
вероятностеи	3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
	4. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Закон больших чисел.		
	5.Прикладные задачи.		
	Самостоятельная работа		
	Доклад: «Схема повторных испытаний Бернулли»		
Тема 10.2	Лекции	6	
Элементы атематической статистики	1.Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее		33, 34, У1, У2
	арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.		У8,У23
	2. Решение практических задач с применением вероятностных методов.		,
	Практические занятия	6	1

2. Пр Само Заучі	редставление числовых данных. рикладные задачи. остоятельная работа		
Само Зауч	рикладные задачи.		
Заучі			\dashv
	остоятельная расота		
	ивание новых понятий и правил. Решение тренировочных задач		
Раздел 11	Уравнения и неравенства		
	ции щиональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. вносильность уравнений, неравенств, систем.	6	
3. Oc	вносильность уравнении, неравенств, систем. сновные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, рический метод).		
	ктический методу.	10	33, 34, У2, У3,
	рни уравнений.	10	У4 ,У12, У13,
-			
	вносильность уравнений.		У16 У17
	реобразование уравнений.		
	новные приемы решения уравнений.		
	шение систем уравнений.		
	остоятельная работа		
Трен	нировочная работа по решению уравнений различными способами		
Лекц		6	
1. Pa	щиональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства.		
Тема 11.2	новные приемы их решения.		33, 34, У2, У3,
Попоромотро Прак	ктические занятия:	6	У4 ,У12, У13,
1.FC	шение неравенств		У16 У17
2. Pa	щиональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства		
	остоятельная работа: Решение рациональных, иррациональных, показательных неравенств		
Лекц		6	
1. Me	етод интервалов.		
Тема 11.3 2.Изо	ображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными		
	систем.		33, 34, У2, У3,
свойств и графиков Прак	ктические занятия	6	У4 ,У12, У13,
функции при 1. Ис	спользование свойств и графиков функций для решения уравнений.		У16 У17
	шение неравенств.		
неравенств 3.Гра	афическое изображение множества решений уравнений с двумя переменными и их систем.	1	_
	остоятельная работа	1	
	ение уравнений и неравенств с использованием свойств и графиков функции	6	
Лекц		0	
	оименение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и		
	тики.		
	птерпретация результата.		
3.9y	чет реальных ограничений.	0	33, 34, У2, У3,
	ктические занятия	8	У4 ,У12, У13,
	шение содержательных задач с использованием математических методов		У16 У17
	именение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и		
	тики.		
	птерпретация результата.		
4.Уу [,]	чет реальных ограничений.		

	Самостоятельная работа	1	
	Доклад: «Исследование неравенств с параметром»		
Промежуточная	По итогам второго семестра изучения дисциплины: экзамен	18	
аттестация:			
	Консультации	2	
	Итого 2 семестр	181	
	Bcero:	319	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины при заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Самостоятельная работа обучающихся Роль математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО	1	31, 32
Раздел 1	Развитие понятия о числе		
Тема 1.1 Развитие понятия о	Практические занятия 1. Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы 2.Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной). 3.Сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях	2	
числе	Самостоятельная работа обучающихся 1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. 2. Приближенные вычисления. Комплексные числа 3. Закрепление основных способов решения уравнений. Выполнение заданий по открытым текстам 4. Доклад: «Непрерывные дроби»	8	33, 34, Y2, Y3, Y4, Y11
Раздел 2	Корни, степени и логарифмы		
Тема 21 Корни и степени	Практические занятия 1. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. 2. Решение иррациональных уравнений 3. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. 4. Решение показательных уравнений. 5. Решение прикладных задач.	4	33, 34, Y2, Y3, Y4, Y11
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. 2. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. 3. Выполнение индивидуальных заданий по решению иррациональных и показательных уравнений	10	

	4. Выполнение индивидуальных заданий по преобразованию числовых и буквенных выражений,		
	содержащих радикалы		
	Практические занятия	4	
	1. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию.	•	
	 Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. 		
Тема 2.2	 Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение погарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. 		
Логарифм. Логарифм			
числа	4. Приближенные вычисления и решения прикладных задач.		33, 34, У2, У3,
Преобразование	5. Решение логарифмических уравнений.		У4, У10, У11
алгебраических	Самостоятельная работа обучающихся	10	
выражений	6. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.		
	7. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.		
	8. Преобразование алгебраических выражений		
	9. Вычисление логарифмов, решение логарифмических уравнений		
Раздел 3	Прямые и плоскости в пространстве		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	33, 34, Y2, Y3,
	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность		У4,У12, У13,
	плоскостей.		У16 У17
	1. Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и		
Тема 3.1	плоскостей.		
Параллельность и	2. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном		
перпендикулярность	расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.		
в пространстве	3. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.		
z npocipuncizo	4. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между		
	скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.		
	5. Выполнение тренировочных заданий по теме		
	3. Выполнение тренировочных задании по теме Доклад «Параллельное проектирование»		
	доклад «тараллельное проектирование» Самостоятельная работа обучающихся	10	
	1. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно	10	
T 2.2			
Тема 3.2	плоскости		33, 34, У2, У3,
Геометрические	2. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных		У4 ,У12, У13,
преобразования	фигур		У16 У17
пространства	3. Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции		
	многоугольника.		
	4. Взаимное расположение пространственных фигур.		
Раздел 4	Комбинаторика		
	Самостоятельная работа	10	
	1. История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах		
	человеческой жизнедеятельности.		33, 34, У2, У3,
	2. Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.		У4 ,У14, У15,
	3. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных		У23
	коэффициентов. Треугольник Паскаля. 4. Решение тренировочных заданий по комбинаторике		
	 Решение тренировочных задании по комоинаторике Формулы сочетаний, перестановок, размещений 		
Раздел 5	5. Формулы сочетании, перестановок, размещении Координаты и векторы		
Таздел 3 Тема 5.1	Самостоятельная работа обучающихся	10	33, 34, У2, У3,
1 CM J. 1	Симостолтельних расста сосучающихся	10	33, 37, 32, 33,

			1 374 3712 3712
Прямоугольная	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя		У4 ,У12, У13,
система координат точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.			У16 У17
	2. Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Уравнение окружности,		
	сферы, плоскости. Расстояние между точками.		
	1. Выполнение индивидуальных заданий на действия с векторами		
	3. Изучение уравнений окружности, сферы, плоскости, расстояния между точками		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	1. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число.		
	2. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось.		
	3. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.		22 24 3/2 3/2
Тема 5.2	4. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		33, 34, У2, У3
Векторы	5. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов.		У4 ,У12, У13,
	6. Векторное уравнение прямой и плоскости.		У16 У17
	7. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.		
	8. Использование векторов при решении стереометрических задач. Векторное уравнение прямой и		
	плоскости 9. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве		
Раздел 6	9. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве Основы тригонометрии		
газдел о	Практические занятия	2	
	1. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.	2	
Тема 6.1	 1. Тадианный метод измерения углов вращения и связь с градуеной мерой. 2. Основные тригонометрические тождества 		
Основные понятия.	Самостоятельная работа обучающихся	12	33, 34, У2, У3
Основные	1. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	12	У4 ,У14, У15,
тригонометрические	2. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения <i>Формулы половинного угла</i> .		У23
тождества	3. Заучивание определений тригонометрических функций, их знаков по четвертям, формул и значений		3 23
	некоторых углов		
	Практические занятия:	2.	
	1. Формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение.	2	
	 Формулы сложения, удвосния, преооразование суммы тригонометрических функции в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. 		
	 Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. 		
Тема 6.2			
Преобразование	4. Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс.	10	
простейших	Самостоятельная работа обучающихся	12	33, 34, У2, У3
тригонометрических	 Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. 		У4 ,У14, У15,
выражений Тригонометрические	6. Простейшие тригонометрических функции через тангенс половинного аргумента.		У23
уравнения и			
уравнения и неравенства	7. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.		
перавенетва	8. Заучивание определений, правил, формул, выполнение тренировочных заданий		
	9. Доклады: «Тригонометрические уравнения, приводимые к квадратным», «Однородные		
	тригонометрические уравнения»,		
	10. «Введение новой переменной при решении квадратного уравнения»		
Раздел 7	Функции, их свойства и графики		
Тема 7.1	Самостоятельная работа обучающихся	12	33, 34, У2, У3
Функции. Свойства	1. Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков		У4 ,У12, У13,
функций. Обратные	функций, заданных различными способами.		У16 У17
функции	2. Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки		

	возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума.		
	3. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и		
	явлениях.		
	4. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности		
	функции.		
	 Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. 		
	функции. 6. Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин.		
	 о. Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. 		
	8. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций.		
	Практические занятия	2.	
	1. Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	
	2. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графика		
	функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.		
T - 7.2	3. Показательные, логарифмические уравнения		
Тема 7.2 Степенные,	4. Тригонометрические уравнения и неравенства.		
показательные,	Самостоятельная работа обучающихся	12	У4 ,У12, У13,
логарифмические и	1. Определения функций, их свойства и графики.	12	У16 У17
тригонометрические	2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и		
функции.	симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$.		
17	3. Растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
	4. Доклады: «Показательные уравнения с параметрами», «Логарифмические уравнения с параметрами»		
	5. Изучение свойств функции		
	6. Решение показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений		
Раздел 8	Многогранники и круглые тела		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники.		
	Теорема Эйлера.		
	2. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.		
Тема 8.1	3. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.		33, 34, У19,
Многогранники	4. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.		У20, У21 ,У22
·	5. Сечения куба, призмы и пирамиды.		, ,
	6. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).		
	7. Доклад: «Правильные и полуправильные многогранники»		
	8. Решение тренировочных задач на вычисление элементов многогранников и построение сечений		
	9. Изучение видов многогранников и их элементы	11	
Тема 8.2	Самостоятельная работа обучающихся 1. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	11	33, 34, У19,
Тела и поверхности			У20, У21 ,У22
вращения	2. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.		y 20, y 21, y 22
	3. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. Самостоятельная работа обучающихся	12	
Тема 8.3	Самостоятельная расота осучающихся 1. Объем и его измерение. Интегральная формула объема.	12	
Измерения в	 Ообем и его измерение. Интегральная формула ообема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. 		33, 34, У19,
геометрии	3. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы		У20, У21 ,У22
Teomerphin	объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных		
	оозение шири и площиди сформ. Подооне тем. Отношения площеден поверхностей и оовемов подооных		

	17	T	
	тел. 4. Вычисление объемов и площадей поверхности		
	5. Доклад: «Конические сечения и их применение в технике»		
	6. 3. Изучение формул объемов и площадей поверхности, решение тренировочных задач		
Раздел 9	Начала математического анализа	10	
Тема 9.1 Последовательности	 Самостоятельная работа обучающихся Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Заучивание определений. Выполнение тренировочных заданий Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. 	12	33, 34, V1, V2, V8, V23
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
Тема 9.2 Производная	 Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. Исследование функций и построение графика с помощью производной Нахождение наилучшего решения в прикладных задачах Практические занятия Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем 	2	33, 34, Y1, Y2, Y8 ,Y23
	виде. 2. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. 3. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.		
	Практические занятия	2	
Тема 9.3	1. Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона-Лейбница.		
Первообразная и	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.		22 24 377 376
интеграл. Применение интеграла	Самостоятельная работа обучающихся 2. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. 3. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. 4. Тренировочная работа по вычислению определенных интегралов и их применение	12	33, 34, V1, V2, V8, V23
Раздел 10	Элементы теории вероятностей и математической статистики		
Тема 10.1 Элементы теории вероятностей	 Самостоятельная работа обучающихся Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Заучивание определений, решение задач по теме, решение прикладных задач Доклад: «Схема повторных испытаний Бернулли» Заучивание новых понятий и правил. Решение тренировочных задач 	12	33, 34, Y1, Y2, Y8, Y23
		2	⊣
	Практические занятия	<u> </u>	

	 Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. 		
Тема 10.2 Элементы математической статистики	Самостоятельная работа обучающихся 1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. 2. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	12	33, 34, V1, V2, V8, V23
Раздел 11	Уравнения и неравенства		
Тема 11.1	Практические занятия	-	33, 34, У2, У3,
Уравнения и системы уравнений	 Самостоятельная работа обучающихся 3. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. 4. Равносильность уравнений, неравенств, систем. 5. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). 	12	У4 ,У12, У13, У16 У17
Тема 11.2 Неравенства	Самостоятельная работа обучающихся 1. Рациональные, иррациональные, показательные и <i>тригонометрические</i> неравенства. Основные приемы их решения.	12	33, 34, У2, У3, У4, У12, У13, У16 У17
Тема 11.3 Использование	Практические занятия 1. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств.	2	33, 34, У2, У3,
свойств и графиков функции при решении уравнений и неравенств	Самостоятельная работа обучающихся 1. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. 2. Решение уравнений и неравенств с использованием свойств и графиков функции	12	У4 ,У12, У13, У16 У17
Тема 11.4 Прикладные задачи	Самостоятельная работа обучающихся 1. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. 2. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. 3. Решение задач на оптимум, доклад: «Исследование неравенств с параметром»	9	33, 34, У2, У3, У4, У12, У13, У16 У17
Промежуточная			
аттестация	Самостоятельная работа обучающихся в форме выполнения домашней контрольной работы «Показательная и логарифмическая функции»	10	
	Экзамен	18	
	Всего:	319	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по математике, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия.

Оборудование кабинета: мебель ученическая; рабочее место преподавателя, трибуна для выступлений; информационно-тематический стенд.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, стенды с учебной информацией.

3.2. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекциядиалог, практическое занятие с решением ситуационно-прикладных задач, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции и мозговой штурм, конференции, научные кружки и др.

3.3. Информационное обеспечение обучения

3.3.1. Основные источники

- 1. Алгебра и начала математического анализа: учеб.для 10-11кл.общеобразоват. учреждений/А.Н. Колмогоров,А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др;под ред. А.Н. Колмогорова-М.:Просвещение,2018-ISBN978-5-09-019513-3
- 2. Атанасян Л.С. "Геометрия. 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. ФГОС" издательство: Просвещение, серия: МГУ школе, ISBN: 978-5-09-027743-3, год издания: 2019

3.3.2. Дополнительные источники

- 1. Математика: учебник / М. И. Башмаков. М.: Кнорус, 2019. 400 с.: (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-00473-9
- 2. Богомолов, Н. В.Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433286

3.3.3. Справочная литература

- 1.Маслова, Т. Н. Справочник по математике / Т. Н. Маслова, А. М. Суходский. М.: Мир и Образование, 2013. 672 с. ISBN 978-5-94666-708-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14586.html
- 2.Майсеня, Л. И. Справочник по математике : основные понятия и формулы / Л. И. Майсеня. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 399 с. ISBN 978-985-06-2035-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20281.html

3.3.4. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система «IPRbooks».
- 2. https://biblio-online.ru Электронная библиотечная система «Юрайт».
- 3. https://ege.sdamgia.ru Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ЕГЭ».
- 4. http://alexlarin.net Сайт Александра Ларина для оказания информационной поддержки студентов и абитуриентов.
 - 5. http://mathege.ru Открытый банк заданий ЕГЭ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
Знание:	* * *
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	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
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	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
вероятностный характер различных процессов окружающего мира	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
Умение: выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах	доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения);

	OHAHRA HA HEADAN ARRANANA
вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования	оценка по итогам экзамена оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
строить графики изученных функций	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена

решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
составлять уравнения по условию задачи	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена
распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями описывать взаимное расположение прямых и	оценка по результатам работы на практических занятиях (решение задач, тренировочных заданий, уравнений; оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения); оценка по итогам экзамена оценка по результатам работы на

плоскостей в пространстве	практических занятиях (решение задач,
micenceron & inpostpanistos	тренировочных заданий, уравнений;
	оценка по результатам выполнения
	доклада;
	оценка за домашнюю контрольную
	работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
	оценка по результатам работы на
	практических занятиях (решение задач,
	тренировочных заданий, уравнений;
анализировать в простейших случаях взаимное	оценка по результатам выполнения
расположение объектов в пространстве	доклада;
	оценка за домашнюю контрольную
	работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
	оценка по результатам работы на
	практических занятиях (решение задач,
	тренировочных заданий, уравнений;
изображать основные многогранники и круглые тела;	оценка по результатам выполнения
выполнять чертежи по условиям задач	доклада;
выполиль тертеми по условиям задач	
	оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
	оценка по результатам работы на
v	практических занятиях (решение задач,
решать планиметрические и простейшие	* *
стереометрические задачи на нахождение	оценка по результатам выполнения
геометрических величин (длин, углов, площадей,	доклада;
объемов)	оценка за домашнюю контрольную
	работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
	оценка по результатам работы на
	практических занятиях (решение задач,
	тренировочных заданий, уравнений;
использовать при решении стереометрических задач	оценка по результатам выполнения
планиметрические факты и методы	доклада;
	оценка за домашнюю контрольную
	работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
	оценка по результатам работы на
	практических занятиях (решение задач,
	тренировочных заданий, уравнений;
проводить доказательные рассуждения в ходе решения	оценка по результатам выполнения
задач	доклада;
	оценка за домашнюю контрольную
	работу (для заочной формы обучения);
	оценка по итогам экзамена
использовать приобретенные знания и умения в	
практической деятельности и повседневной жизни для:	оценка по результатам работы на
•	практических занятиях (решение задач,
• практических расчетов по формулам,	тренировочных заданий, уравнений;
1 1 1 7	
включая формулы, содержащие степени,	оценка по результатам выполнения
включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и	
включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя	оценка по результатам выполнения
включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы	оценка по результатам выполнения доклада;
включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя	оценка по результатам выполнения доклада; оценка за домашнюю контрольную

различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера;
- 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

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания выполнения теста по итогам первого семестра изучения дисциплины

Тест проводится для обобщения материала по теме или разделу. Самым простым тестом является альтернативный тест. Преподаватель диктует вопросы. Лист для ответов разрезается на полоски и полоски раздаются учащимся. На них нужно записать номер вопроса и ответить «да» или «нет».

Оценка «отлично» ставится, если без ошибок выполнено 20-23 задания из 25;

оценка «хорошо» ставится, если учащийся отвечает верно на 18-19 вопросов;

оценка «удовлетворительно» ставится, если учащийся без ошибок справляется с ответами на 12-17 вопросов.

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»
ней ориентируется,	логично, выводы	достаточно	
последовательно и	аргументированы,	согласованы,	
логично, материал	но при защите	аргументация	
доклада актуален и	доклада	выводов	
разнообразен	обучающийся в	недостаточно	
(проанализированы	основном читал	обоснована, доклад	

несколько	доклад и не давал	выполнен на	
различных	собственных	основании	
источников)	пояснений;	единственного	
выводы	обучающийся	источника, на	
аргументированы,	недостаточно	вопросы	
обучающийся	полно и уверенно	преподавателя	
ответил на	отвечал на вопросы	аудитории	
вопросы	преподавателя и	обучающийся не	
преподавателя и	аудитории	ответил	
аудитории			

4.2.3. Критерии оценивания выполнения тренировочной работы

Тренировочная работа выполняется после изучения теории по теме. Раздается ее текст, и выполняются задания в парах, группах, индивидуально. Преподаватель контролирует объем выполненной работы, правильность, отвечает на заданные вопросы. При необходимости некоторые задания выполняются на доске. Учащиеся сами определяют уровень усвоения, темп работы, оценивают свою деятельность. Затем учащиеся защищаются по теме на своем уровне. А именно: выполняют задания из этой же работы по указанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если без ошибок выполнено 2-3 задания из первого уровня;

оценка «хорошо» ставится, если учащийся выполняет задания из второго уровня;

оценка «отлично» ставится, если учащийся без ошибок справляется с заданиями третьего уровня.

4.2.4. Критерии оценивания самостоятельной или внеаудиторной работы обучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа оценивается так же, как и обычная контрольная работа. Отметка «отлично» ставится в следующих случаях: работа выполнена полностью, в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок, в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала). Отметка «хорошо» ставится, если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, чертежах или графиках. Отметка «удовлетворительно» ставится, если допущено более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Работа считается неудовлетворительной, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Общая классификация ошибок.

- 1. Грубые ошибки:
- Незнание определений, теорем, формул, символов, единиц измерения;
 - Неумение выделить в ответе главное;
- Неумение применять знания, алгоритмы при решении задач;
 - Неумение делать выводы и обобщения;
 - Неумение читать и строить графики;
- Неумение пользоваться первоисточниками, учебником, справочниками;
 - Потеря корня или сохранение постороннего корня;
 - Отбрасывание без объяснений одного из корней;
 - Вычислительные ошибки, если они не являются описками;
 - Логические ошибки.
 - 2. Неточности:
 - Неточность формулировок, определений, понятий;
 - Неполный охват свойств или основных признаков понятия;
 - Замена некоторых основных признаков второстепенными;
- Нерациональные методы решения или использования справочной и другой литературы;
 - Неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.
 - 3. Недочеты:
 - Нерациональные приемы вычислений и преобразований.

4.2.5. Критерии оценивания выполнения (домашней) контрольной работы (для заочной формы обучения)

«онрицто»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
полное и	полное и	частично правильное	(домашняя)
правильное	правильное	выполнении заданий	контрольная работа не
выполнение	выполнение	(домашней)	предоставлена
заданий	заданий	контрольной работы,	студентом или
(домашней)	(домашней)	некритические	полностью не
контрольной	контрольной	ошибки в	соответствует
работы, грамотное	работы,	оформлении работы,	требованиям,
построение	незначительные	дополнительные	предъявляемым к ее
ответов,	ошибки и	научные источники	оформлению и
оформление	погрешности в	не использовались	содержанию
работы в полном	оформлении		
соответствии с	работы,		
предъявляемыми	дополнительные		
требованиями	научные источники		
использование	не использовались		
дополнительных			
научных			
источников			

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

При оценивании экзаменационного ответа учитывается уровень понимания и степень усвоения теории курса, уровень знания фактического материала в объеме программы, правильность формулировок основных понятий и закономерностей, логика, структура и грамотность изложения вопроса, использование примеров по данной проблеме, умение связать теорию с практическим применением, умение сделать выводы, умение ответить на дополнительные вопросы.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на экзамене, являются:

MBUMICI CM.			
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
студент	студент	студент демонстрирует	студент не знает значительную
демонстрирует	демонстрирует	общие знания основного	часть программного материала,
глубокое и прочное	достаточно полное	материала без усвоения	допускает существенные
усвоение знаний	знание	некоторых существенных	ошибки в процессе изложения,
программного	программного	положений, формулирует	не знает определений, теорем
материала,	материала,	основные понятия, но с	
исчерпывающее,	грамотное	некоторой неточностью,	
последовательное,	изложение	затрудняется в	
грамотное и	материала по	приведении примеров	
логически стройное	существу,		
изложение,	отсутствие		
правильность	существенных		
формулировок и	неточностей в		
закономерностей,	формулировках		
использование	понятий, умеет		
примеров, умение	сделать выводы по		
сделать выводы по	излагаемому		
излагаемому	материалу, но при		
материалу	этом недостаточно		
	последовательно и		
	логически излагает		
	материал, не		
	приводит примеры,		
	допускает		
	некоторые		
	неточности в		
	формулировках		
	понятий		