Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор И.С.А. Махновский «27» феврати/2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА

общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Профиль

социально-экономический

Форма обучения

очная

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом МОиН РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 69.

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией Математических и

естественнонаучных дисциплин

Председатель Доб Е.С. Корытникова

Протокол № 6 от 20,02.2019

Методической комиссией МпК

Протокол № 5 от 21.02.2019

Разработчик (и):

преподаватель $\Phi \Gamma FOY BO$ «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК преподаватель $\Phi \Gamma FOY BO$ «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК

_/И.А.Панфилова /F. В.Форыкина

Рецензент: доцент кафедры прикладной и теоретической физики ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», кандидат педагогических наук, доцент Наталья Александровна Плугина

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИНЫ	ИЫ УЧЕБНОЙ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	I	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1	14
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНІ ДИСЦИПЛИНЫ	ИЯ УЧЕБНОЙ 1	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	1	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	2	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	2	23
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	2	24

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования социально-экономического профиля профессионального образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования «Математика и информатика».

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования углубленный (профильный).

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами «Естествознание», «Информатика».

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении общеобразовательной учебной дисциплины «Математика», углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена естественнонаучного и общепрофессионального циклов.

1.3 Планируемые результаты освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

Личност	тные результаты			
ЛР1	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);			
ЛР4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;			
ЛР9	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;			
ЛР13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных			
Метапро	едметные результаты			
MP1	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;			
MP3	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к			

	самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению					
	различных методов познания;					
	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной					
) (D)	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей					
MP4	разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации,					
	критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных					
	источников;					
	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий					
MP5	(далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с					
1.110	соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,					
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;					
	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и					
MP9	мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и					
	незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.					
Предмет	гные результаты					
	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте					
ПР1	математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом					
	языке явлений реального мира;					
	сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших					
прэ	математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и					
ПР2	явления; понимание возможности аксиоматического построения математических					
	теорий;					
IID2	владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять,					
ПР3	проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;					
IID4	владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных,					
ПР4	показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;					
TID 5	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах					
ПР5	математического анализа;					
	владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических					
	фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах,					
ПР6	моделях и в реальном мире геометрические фигуры; 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, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях					
ПР7	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					
ПР8	задач;					
	сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании					
ПР9	математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных					
	рассуждений;					
	сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики;					
ПР10	знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы					
	и находить нестандартные способы решения задач;					
	сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать					
ПР11	построенные модели, интерпретировать полученный результат;					
	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и					
ПР12	их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование					
111.12	полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;					
L	non j remina summa Am omecania a anamou powibilità subilensiotten,					

ПР13

владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план

Раздел/ тема дисциплины		ебная на бучающ		
		В том числе		-
		лекции, уроки	практические занятия	Планируемые результаты освоения дисциплины
Введение	2	2		
Раздел 1 Алгебра	68	34	34	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР5, ПР8, ПР10, ПР12
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	20	10	10	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР8
Тема 1.2 Функции и графики	12	8	4	ЛР4, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР1, ПР2, ПР5, ПР8, ПР10, ПР12
Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы	36	16	20	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР2, ПР3, ПР4, ПР8, ПР10
Раздел 2 Основы тригонометрии	32	15	17	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР3, ПР4, ПР8, ПР10
Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразования тригонометрических выражений	20	9	11	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР3, ПР4, ПР8, ПР10
Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства	12	6	6	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР3, ПР4, ПР10
Раздел 3 Начала математического анализа	66	36	30	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР5, МР9, ПР1, ПР2, ПР5, ПР8, ПР10, ПР11, ПР12
Тема 3.1 Производная функции и ее применение	38	22	16	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР5, МР9, ПР1, ПР2, ПР5, ПР8, ПР10, ПР11, ПР12
Тема 3.2. Интеграл и его применение	28	14	14	ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР5, МР9, ПР5, ПР8, ПР10
Раздел 4 Геометрия	54	22	32	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР2, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9, ПР10
Тема 4.1 Координаты и векторы	8	4	4	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР6, ПР8, ПР10

Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве	20	10	10	ЛР1, ЛР9, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР2, ПР3, ПР6, ПР9, ПР10
Тема 4.3 Многогранники и круглые тела	26	8	18	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР1, ПР3, ПР6, ПР8, ПР10
Раздел 5 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	12	8	4	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР1, ПР7, ПР8, ПР13
Тема 5.1 Элементы комбинаторики	6	4	2	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР1, ПР7, ПР8
Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики	6	4	2	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР1, ПР7, ПР8, ПР13
Промежуточная аттестация, в том числе консультации	18			ЛР4, МР9, ПР1
Всего	252	117	117	

2.2 Содержание учебной дисциплины

ВВЕДЕНИЕ

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы.

Содержание учебного материала:

Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО специальностей СПО.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

Разлел 1 АЛГЕБРА

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа. Рациональные уравнения и неравенства. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Метод интервалов.

Виды учебной деятельности

Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы; нахождение приближенных значения величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений; нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы).

Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и систем уравнений.

Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Решение систем уравнений с применением различных способов. Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств.

Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов.

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений.

Тема 1.2 Функции и графики

Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.

Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.

Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между переменными.

Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности точки графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости вида ее графика. Выражение по формуле одной переменной через другие. Ознакомление с определением функции, формулирование его. Нахождение области определения и области значений функции. Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проведение исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, построение их графиков. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Составление видов функций по данному условию, решение задач на экстремум.

Выполнение преобразований графика функции.

Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение графика обратной функции, нахождение ее области определения и области значений. Применение свойств функций при исследовании уравнений и решении задач на экстремум.

Ознакомление с понятием сложной функции.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.

Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений.

Показательная и логарифмическая функции. Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Показательные и логарифмические уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).

Показательные и логарифмические неравенства. Основные приемы их решения.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием корня n- \dot{u} степени, свойствами радикалов и с правилами сравнением корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием

степени с действительным показателем. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня n-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, при делении отрезка в «золотом сечении». Решение прикладных задач на сложные проценты.

Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений.

Вычисление значений функции по значению аргумента. Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций.

Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным алгоритмам.

Раздел 2 ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразования тригонометрических выражений.

Основные понятия. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.

Преобразования простейших тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.

Тригонометрические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Преобразования графиков. Параллельный перенос, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Виды учебной деятельности

Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение величины угла с его расположением.

Формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи.

Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них.

Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применение при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его.

Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения.

Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции, формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков.

Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания.

Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков.

Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Тригонометрические уравнения и неравенства. Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометрические уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных). Простейшие тригонометрические неравенства.

Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций. Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, формулирование их, изображение на единичной окружности, применение при решении уравнений.

Решение по формулам и по тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений. Применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному. метол разложения на множители, замены переменной) при решении Умение тригонометрических уравнений. отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств.

Применение свойств функций для сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений.

Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств.

Раздел 3 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Тема 3.1 Производная функции и ее применение

Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.

Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функций.

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.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Ознакомление с понятием производной. Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Составление уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной. Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам.

Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума.

Тема 3.2 Интеграл и его применение.

Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона- Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.

Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.

Раздел 4 ГЕОМЕТРИЯ

Тема 4.1 Координаты и векторы.

Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, *плоскости и прямой*.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Виды учебной деятельности

Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек.

Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками. Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами.

Применение теории при решении задач на действия с векторами. Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости

Применение теории при решении задач на действия с векторами, на координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.

Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов

Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве

Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости.

Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.

Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.

Виды учебной деятельности

Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулирование определений, признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях. Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения.

Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающими прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.

Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теоремы существования, свойства). Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем

планиметрии для решения задач. Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника.

Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.

Объем и его измерения. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.

Виды учебной деятельности

Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств. Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей. Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из планиметрии.

Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников. Применение свойств симметрии при решении задач. Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач.

Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств. Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере. Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения. Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач. Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинацию тел. Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи.

Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами. Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов. Изучение формул для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел.

Раздел 5 КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Тема 5.1 Элементы комбинаторики

Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона.

Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Виды учебной деятельности

Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач.

Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения.

Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и применение формул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики.

Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики

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.

Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.

Виды учебной деятельности

Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий. Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.

Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения		
кабинет математических дисциплин		передачи и	
	представления информации. Учебнодокументация, дидактические средства.	методическая	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала математического анализа. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Антропова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 66с. : табл., граф. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S4.pdf&show=dcatalogues/5/8774/S4.pdf&vi ew=true. Макрообъект.
- 2. Башмаков, М. И. Математика [Электронный ресурс] : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2019. 394 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06554-9. Режим доступа: https://book.ru/book/929528

Дополнительные источники:

- 1. Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р. А. Шмидт. Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. Ч. 4. 184 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302340 Загл. с экрана.
- 2. Абзалова, Н. М. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия [Электронный ресурс] : практикум [для СПО] / Н. М. Абзалова, Ю. Н. Садчикова, Ю.Ф. Сивилькаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S37.pdf&show=dcatalogues/5/8808/S37.pdf &view=true. Макрообъект.

3. Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный ресурс]: уч. пос. / Л.Т. Ячменев, 2-е изд., доп. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с. – Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=32448 – Загл. с экрана.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 (подписка	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Интуит национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. MEGABOOK: универсальная энциклопедия Кирилла и Мефодия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://megabook.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/832/7832, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Портал цифрового образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.digitaledu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

No	Контролируемые разделы	Контролируемые	Наименование
	(темы) учебной дисциплины	результаты	оценочного средства
1	Введение		Тест
2	Раздел 1 Алгебра	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР5, ПР8, ПР10, ПР12	Тест
3	Тема 1.1. Развитие понятия о	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3,	Практическая работа
	числе	МР9, ПР1, ПР2, ПР3,	(практическое задание)
		ПР4, ПР8	Tecm

4		ЛР4, MP1, MP3, MP4,	Практическая работа
-	Тема 1.2 Функции и графики	$MP9, \Pi P1, \Pi P2, \Pi P5,$	(практическое задание)
		ПР8, ПР10, ПР12	(ripadrii icenoe suotaine)
5		ЛР9, MP1, MP3, MP9,	Практическая работа
	Тема 1.3 Корни, степени и	$\Pi P2, \Pi P3, \Pi P4, \Pi P8,$	(практическое задание)
	логарифмы	ПР10	Диктант
			- диктинт - Контрольная работа
6	Раздел 2 Основы	700 1/01 1/02 1/00	Контрольная работа
0		ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР3, ПР4, ПР8, ПР10	Контрольная расота
	тригонометрии		T
7	Тема 2.1 Основные понятия	ЛР9, MP1, MP3, MP9,	Практическая работа
	тригонометрии. Преобразования	ПРЗ, ПР4, ПР8, ПР10	(практическое задание)
	тригонометрических выражений		Диктант
			Тест
8	Тема 2.2 Тригонометрические	ЛР9, MP1, MP3,MP9,	Практическая работа
	уравнения и неравенства	ПР3, ПР4, ПР10	(практическое задание)
9	Раздел 3 Начала	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1,	
		<i>MP3, MP5, MP9, ПР1,</i>	Tecm
	математического анализа	ПР2, ПР5, ПР8, ПР10,	
		ПР11, ПР12	
10	Тема 3.1 Производная функции	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1,	Практическая работа
	и ее применение	MP3, MP5, MP9, ΠP1,	(практическое задание)
	n ce npinionemie	ПР2, ПР5, ПР8, ПР10,	Контрольная работа
1.1	Tarra 2.2 Hymana z v ana	ПР11, ПР12	The gramma is a considerate of the considerate of t
11	Тема 3.2. Интеграл и его	ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР5, МР9, ПР5, ПР8,	Практическая работа
	применение	$\Pi P10$	(практическое задание)
10			Контрольная работа
12	Варкан 4 Гаркания	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1,	T
	Раздел 4 Геометрия	<i>MP3, MP4, MP9, ПР2, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9,</i>	Tecm
		ПР10	
13		ЛР9, MP1, MP3, MP9,	Практическая работа
13	Тема 4.1 Координаты и векторы	ПР6, ПР8, ПР10	(практическое задание)
		111 0, 111 0, 111 10	примическое заошие)
14	Тема 4.2 Прямые и плоскости в	ЛР1, ЛР9, МР1, МР3,	Практическая работа
• •	пространстве	$MP4, MP9, \Pi P2, \Pi P3,$	(практическое задание)
	пространстве	ПР6, ПР9, ПР10	Контрольная работа
15	Тема 4.3 Многогранники и	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1,	Практическая работа
15	круглые тела	<i>MP3</i> , <i>MP4</i> , <i>MP9</i> , <i>ΠP1</i> ,	(практическое задание)
	круплые тела	ПР 3, ПР6, ПР8, ПР10	Контрольная работа
16	Раздел 5 Комбинаторика,	<i>ЛР4</i> , <i>ЛР9</i> , <i>МР1</i> , <i>МР3</i> ,	Тест
	•	$MP9, \Pi P1, \Pi P7, \Pi P8,$	100111
	статистика и теория	ПР13	
	вероятностей		
17	Томо 5.1 Эномомия	<i>ЛР4,ЛР9, МР1, МР3,</i>	Правети праведа пабота
1/	Тема 5.1 Элементы	<i>МР9, ПР1, ПР7, ПР8</i>	Практическая работа
	комбинаторики	111 7, 111 1, 111 /, 111 0	(практическое задание)
10	T 5.2 D	ПВ / ПВО 14В1 14В2	The second of
18	Тема 5.2 Элементы теории	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3,	Практическая работа
	вероятностей и математической	МР9, ПР1, ПР7, ПР8, ПР13	(практическое задание)
	статистики	111 13	

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» - дифференцированный зачет в 1 семестре и комплексный экзамен во 2 семестре.

<i>№</i>	Контрольные вопросы дифференцированного зачета/дидактические единицы	Тема
1	Функция. Свойства функции: область определения, нули функции, промежутки знакопостоянства, четность-нечетность, монотонность, экстремумы, область значений.	Тема 1.2 Функции и графики
2	Определения степени числа с различными показателями. Свойства степеней.	Тема 1.3 Корни,
3	Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество. Теоремы о логарифмах. Формула перехода от одного основания к другому.	степени и логарифмы
4	Определения тригонометрических функций.	Тема 2.1 Основные
5	Основные тригонометрические тождества.	понятия
6	Формулы сложения.	тригонометрии.
7	Формулы приведения.	Преобразования
8	Формулы преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение.	тригонометрических выражений
9	Определения обратных тригонометрических функций.	
10	Формулы корней простейших тригонометрических уравнений.	Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

No	Типовые задания для экзамена	Тема
	Обязательная часть	
1	Решите показательное уравнение: $49^{x+1} = 7$	Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы
2	Решите логарифмическое неравенство: $\log_{\frac{1}{2}}(2x-7) > -1$.	Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы
3	Упростите: $\cos 2\alpha + \tan 2\alpha$.	Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразования тригонометрических выражений
4	Решите тригонометрическое уравнение: $\sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$	Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства
5	Найти значение производной в точке x_0 : $f(x) = \frac{2x^3 - 4x^2}{3x - 1}; x_0 = 1.$	Тема 3.1 Производная функции и ее применение
6	Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 - x^2 - 8x + 4$ на отрезке [1; 7].	Тема 3.1 Производная функции и ее применение
7	Найдите промежутки возрастания функции: $y = \frac{1}{2} x^4 - 2x$	Тема 3.1 Производная функции и ее применение

8	Вычислите неопределенный интеграл:	Тема 3.2 Интеграл и его
	$\int \left(\frac{1}{2}\cos x + 2x - \sqrt{x}\right) dx$	применение.
9	К плоскости проведена наклонная МА и перпендикуляр	Тема 4.2 Прямые и плоскости
	МО, равный 15 см. Угол между наклонной и плоскостью	в пространстве
	составляет 30^0 . Найдите длины наклонной и ее проекции.	
10	Найти скалярное произведение векторов:	Тема 4.1 Координаты и
	$\bar{a} = (2; 3; -4); \bar{b} = (1; -2; 1).$	векторы.
	Дополнительная часть	
1	Решите показательное неравенство: $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-3} \cdot 2^x \le \left(\frac{1}{8}\right)^x$	Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы
2	Решите тригонометрическое уравнение: $3\sin^2 x$ —	Тема 2.2 Тригонометрические
	$7\sin x\cos x + 2\cos^2 x = 0.$	уравнения и неравенства
3	Вычислите площадь криволинейной трапеции:	Тема 3.2 Интеграл и его
	$y = x^3$; $y = 0$; $x = 3$.	применение.
4	В основании прямой призмы лежит треугольник со	Тема 4.3 Многогранники и
	сторонами 39 см, 17 см и 28 см. Высота призмы составляет	круглые тела
	20 см. Найдите полную поверхность и объем призмы.	
5	Найти производную сложной функции:	Тема 3.1 Производная
	$y = \sqrt{\ln \sin \frac{x}{4}}.$	функции и ее применение

Критерии оценки дифференцированного зачета и экзамена

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика
т аздел/тема	интерактивные методы	краткая характеристика
Danvar 1 A rrafina	1	He worked against a service was a service of the
Раздел 1 Алгебра	Групповые дискуссии	На первом этапе каждая группа изучает и
т 12 ф		характеризует свойства элементарных
Тема 1.2 Функции,		функций.
их свойства и		На втором этапе - анализируя свойства
графики		функций, строят их графики.
		На третьем этапе производят
		преобразования графиков.
Тема 1.3 Корни,	Анализ конкретной ситуации	На первом этапе рассматриваются степени
степени,		с рациональным показателем, находят
логарифмы		недостатки при решении уравнений.
		На втором этапе - обсуждение и поиск
		решения проблемы, и как следствие -
		введение логарифма числа.
Раздел 2 Основы	Анализ конкретной ситуации	ситуация-упражнение на тему
тригонометрии		«Тригонометрия в окружающем мире».
Раздел 3 Начала	Групповые дискуссии	Обсуждение проблемы исследования
математического	Ty Ty Ty	свойств функции, в микрогруппах и
анализа		приведение их к общему алгоритму;
		нахождение площадей фигур и объемов
		тел с помощью определенного интеграла
		r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Раздел 4 Геометрия		Каждая группа получает свою задачу на
		вычисление поверхности и объема
Тема 4.3	Деловая игра	многогранника. Группа составляет план
Многогранники и	, ,	решения и решает задачу. Затем группа
круглые тела		защищает решение у доски, отвечает на
		вопросы.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Содержание темы Наименование практических занятий		Количество часов	
Раздел 1 Алгебр	19	34	
-	·		
Тема 1.1	1. Арифметические действия над рациональными и	2	
Развитие понятия	комплексными числами.	_	
о числе	2. Тождественные преобразования рациональных	2	
	выражений.		
	3. Решение рациональных уравнений».	2	
	4. Решение систем рациональных уравнений	2	
T 1 2	5. Решение рациональных неравенств	2	
Тема 1.2	6. Исследование функций. Свойства линейной,	2	
Функции и	квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной		
графики	функций.	2	
Тема 1.3	7. Построение и чтение графиков функций	2	
	8. Решение иррациональных уравнений	2	
Корни, степени, логарифмы	9. Преобразования выражений, содержащих степени и	2	
логарифмы	радикалы.	2	
	10. Решение показательных уравнений.	2	
	11. Решение показательных неравенств.12. Решение показательных уравнений и неравенств.	2	
	13. Нахождение значений логарифма по произвольному	2	
	основанию. Переход от одного основания к другому.	2	
	Вычисление и сравнение логарифмов.		
	Логарифмирование и потенцирование выражений.		
	14. Приближенные вычисления и решение прикладных	2	
	задач.	2	
	15. Решение логарифмических уравнений.	2	
	16. Решение логарифмических неравенств.	2	
	17. Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Разлел 2 Основ	ы тригонометрии	17	
Тема 2.1	18. Радианный метод измерения углов вращения и связь с	2	
Основные	градусной мерой. Нахождение значений		
понятия	тригонометрических функций.		
тригонометрии.	19. Преобразования тригонометрических выражений.	2	
Преобразования	Основные тригонометрические тождества.		
григонометрических		3	
выражений	Формулы сложения, удвоения. Формулы приведения.		
_	21. Преобразования тригонометрических выражений.	2	
	Преобразование суммы тригонометрических функций		
	произведение, преобразование произведения		
	тригонометрических функций в сумму.		
	22. Построение графиков тригонометрических функций с	2	
	использованием геометрических преобразований.		
Тема 2.2	23. Простейшиетригонометрические уравнения и	2	
Тригонометричес	неравенства.		
кие уравнения и	24. Тригонометрические уравнения и методы их решения.	2	
неравенства	25. Тригонометрические уравнения.	2	

Раздел 3 Начал	а математического анализа	30	
Тема 3.1	26. Числовая последовательность, способы ее задания,	2	
Производная	вычисления членов последовательности. Предел		
функции и ее	последовательности. Нахождение пределов функций.		
применение.	1 1		
	28. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций.	2	
	29. Вычисление производных сложных функций.	2	
	30. Производная: механический и геометрический смысл	2	
	производной. Уравнение касательной.		
	31. Общая схема исследования функции.	2	
	32. Исследование функций с помощью производной и построение графиков.	2	
	33. Нахождение наибольшего и наименьшего значения и	2	
	экстремальных значений функции. Прикладные задачи на экстремум.	2	
Тема 3.2	34. Интеграл и первообразная. Нахождение	2	
Интеграл и его	неопределенных интегралов при помощи свойств	_	
применение.	интегралов.	2	
	35. Интегрирование методом замены переменной.	2	
	36. Интегрирование различными методами.	2	
	37. Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных интегралов.	2	
	38. Вычисление определенных интегралов методом замены переменной.	2	
	39. Вычисление площадей фигур и объемов тел.	2	
	40. Физические приложения интегралов.	2	
Раздел 4 Геомет		32	
Тема 4.1	41. Векторы. Действия с векторами. Декартова система	2	
Координаты и	координат в пространстве. Расстояние между точками.		
	42 Havenner average very very very very Very		
векторы.	42. Декартова система координат на плоскости. Уравнения прямой, окружности. Решение задач на расположение	2	
векторы.	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости.		
векторы.	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	2	
векторы.	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.	2 2	
векторы. Тема 4.2 Трямые и плоскости	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх	2	
векторы. Тема 4.2 Ірямые и плоскости	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах.	2 2 2	
векторы. Тема 4.2 Трямые и плоскости	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей.	2 2 2 2	
векторы. Тема 4.2 Тема 4.2 Трямые и плоскости в пространстве.	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы.	2 2 2 2 2 2	
тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб	2 2 2 2	
тема 4.2 Тема 4.2 Трямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму.	2 2 2 2 2 2 2 2	
тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей	2 2 2 2 2 2 2	
тема 4.2 Тема 4.2 Трямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
тема 4.2 Тема 4.2 Трямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников. 52. Решение задач на цилиндр.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
тема 4.2 Тема 4.2 Трямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников. 52. Решение задач на цилиндр. 53. Решение задач на конус.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на параллельность плоскостей. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников. 52. Решение задач на цилиндр. 53. Решение задач на конус. 54. Решение задач на шар и сферу.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Тема 4.2 Прямые и плоскости в пространстве. Тема 4.3 Многогранники	прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости. 43. Решение задач на параллельность прямой и плоскости. 44. Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. 45. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах. 46. Решение задач на параллельность плоскостей. 47. Решение задач на двугранные углы. 48. Решение задач на параллелепипед и куб 49. Решение задач на призму. 50. Решение задач на пирамиду. 51. Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников. 52. Решение задач на цилиндр. 53. Решение задач на конус.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	Раздел 5. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	4
Тема 5.1	57. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания	2
Элементы	и перестановки.	
комбинаторики		
Тема 5.2	58. Классическое определение вероятности, свойства	2
Элементы теории	вероятностей, теорема о сумме вероятностей.	
вероятностей и	Вычисление вероятностей.	
математической		
статистики		
Итого		117

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемы е результаты	Оценочные средства	
№ 1	Раздел 1. Алгебра	ЛР4, ЛР9, МР1 МР3, МР4, МР9, ПР1, ПР2, ПР3, ПР4, ПР5, ПР8, ПР10, ПР12	Контрольная работа	1. Теоретические вопросы 2. Типовые задания
№ 2	Раздел 2. Основы тригонометрии	ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР3, ПР4, ПР8, ПР10	Контрольная работа «Основы тригонометрии»	Типовые задания
№3	Раздел 3. Начала математическог о анализа	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР5, МР9, ПР1, ПР2, ПР5, ПР8, ПР10, ПР11, ПР12	Контрольная работа по теме «Производная функции и ее применение» Контрольная работа по теме «Интеграл и его применение»	Типовые задания Типовые задания
№4	Раздел 4. Геометрия	ЛР1, ЛР9, ЛР13, МР1, МР3, МР4, МР9, ПР2, ПР3, ПР6, ПР8, ПР9, ПР10	Контрольная работа «Прямые и плоскости в пространстве» Контрольная работа по теме «Многогранники и круглые тела»	 Задачи с построением чертежа Расчетные задачи
№5	Раздел 5. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	ЛР4, ЛР9, МР1, МР3, МР9, ПР1, ПР7, ПР8, ПР13	Контрольная работа	Тест
№6	Допуск к экзамену/ зачету		Портфолио	1. Практические работы 2. Тесты 3. Контрольные работы
Промежуточ ная аттестация	Дифференцированн ый зачет		Устный зачет	Теоретические вопросы по содержанию курса
Промежуточ ная аттестация	экзамен		Экзаменационны е билеты	Типовые задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	программы	-	№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие		
		изменения:		
1	3.2	В связи с обновлением платформы электронной	11.09.2019 г.	, 0
	Учебно-	библиотечной системы "Знаниум" в текст раздела 3.2 Рабочей	Протокол № 1	rok
	методическое и	программы включены обновленные режимы доступа на		11)
	информационное	информационные источники.		0
	обеспечение			
	реализации			
2	программы 3 УСЛОВИЯ	В ордан а обмортаниям моторияти на такинизация обортанамия	16.09.2020 г.	1220
2	РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой	Протокол № 1	40
	УЧЕБНОЙ	редакции:	11p010k0313\\\2\1	rok
	ДИСЦИПЛИНЫ	Кабинет Математических дисциплин		///
	Дисциплины	Учебная аудитория для проведения учебных, практических		V
		занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для		
		текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Модели геометрических тел;		
		Персональные компьютеры		
3	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	, 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции:	Протокол № 1	rok
	УЧЕБНОЙ	MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		11)
	дисциплины	08.10.2018, срок действия:11.10.2021		0
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
	AMGHODIIG	действия: бессрочно	16.00.2020	17000
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "BOOK.RU"	16.09.2020 г. Протокол № 1	20
	РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	Ументронными оиолиотечными системами воок.ко (Контракт № К-56-20 от 25.08.2020 г. ООО «КноРус медиа»,	протокол № 1	rok
	ДИСЦИПЛИНЫ	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-		11)
	Дисциплины	60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по		U
		31.08.2021 г.) п. Информационное обеспечение обучения		
		читать в новой редакции: Основные источники:		
		1. Антропова, Н. В. Алгебра и начала математического анализа.		
		Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.		
		В. Антропова; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 66с.:		
		табл., граф. – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S4.pdf &show=dcatalogues/5/8774/S4.pdf&view=true. – Макрообъект.		
		2. Башмаков, М. И. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2019. — 394 с.		
		— (СПО). — ISBN 978-5-406-06554-9. — Режим доступа:		
		https://book.ru/book/929528		
		Дополнительные источники: 1. Абзалова, Н. М. Математика: алгебра и начала анализа,		
		геометрия [Электронный ресурс]: практикум [для СПО] / Н. М.		
		Абзалова, Ю. Н. Садчикова, Ю.Ф. Сивилькаева; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (СО-		
		ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S37.pdf		
		https://magtu.httorinsystema.ru/uploader/ffieOpload/flame_ss/.pdf&show=dcatalogues/5/8808/S37.pdf&view=true. – Макрообъект.		
Щ	l		I	<u>I</u>

2. Шмидт, Р. А. Алгебра. Задачник-практикум [Электронный
ресурс]: Учебное пособие / Р. А. Шмидт. – Санкт-Петербург:
СПбГУ, 2016. – Ч. 4. – 184 с. – Режим доступа:
https://new.znanium.com/read?id=302340 — Загл. с экрана.
3. Ячменев, Л. Т. Математика в примерах и задачах для
подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный ресурс]:
уч. пос. / Л.Т. Ячменев, 2-е изд., доп. – Москва: Вузовский
учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с. – Режим доступа:
https://new.znanium.com/read?id=32448 – Загл. с экрана.