Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ТО

В.В.Файзреева
« 1 / Сентебы 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОД.07 Математика

для специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012г., зарегистрировано в Минюсте РФ № 24480 от 07 июня 2012г. (с изменениями и дополнениями от 12 августа 2022г.) и с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.)

Обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Разработала преподаватель:

С.А. Чуприкова

Протокол № 1 «28» августа 2023г.

Председатель ПЦК

ЖН.С. Порываева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы	общеобразоват	гельной
ди	сциплины	«Математика»					4
2.	Структура	и содержание об	щеобразовате	льной дис	циплины		14
3.	Условия р	еализации програ	ммы общеобр	азователы	ной дисципли	ны	26
4.	Контроль	и оценка результа	тов освоения	общеобраз	зовательной д	исциплины	28

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Право и организация социального обеспечения».

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

	Планируем	ые результаты обучения
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 2. Организовывать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения
собственную деятельность,	- готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и
выбирать типовые методы и способы выполнения	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные
профессиональных задач,		рассуждения в ходе решения задач;
оценивать их эффективность	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм
и качество.	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и
		преобразования выражений со степенями и логарифмами,
		преобразования дробно-рациональных выражений;
	профессиональной деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
		иррациональные, показательные, степенные,
		логарифмические, тригонометрические уравнения и
		неравенства, их системы;
		- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
		функция, производная, первообразная, определенный
		интеграл; умение находить производные элементарных
		функций, используя справочные материалы; исследовать в
		простейших случаях функции на монотонность, находить
		наибольшие и наименьшие значения функций; строить
		графики многочленов с использованием аппарата
		математического анализа; применять производную при
	- выявлять закономерности и противоречия в	решении задач на движение; решать практико-

рассматриваемых явлениях;

- вносить коррективы оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской зависимостей, при решении задач из других учебных проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и решения, находить аргументы параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения исследовать полученное решение и оценивать задачи результаты, критически оценивать ихправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения;
- способность использования познавательной и социальной практике

ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие деятельность, вначения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, припогарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и

и проектной деятельности, навыками разрешения предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе

- актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость дляговаров и услуг, налоги, задачи из области управления доказательства своих утверждений, задавать личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
 - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, -- уметь переносить знания в познавательную идисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, - уметь интегрировать знания из разных представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; предлагаты представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с вприменением графических методов и электронных средств;
 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение

вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

		уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
		подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
		площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
		решении задач;
		- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
		площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
		формулы и методы;
		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
		координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
		скалярное произведение, угол между векторами, сумма
		векторов, произведение вектора на число; находить с
		помощью изученных формул координаты середины отрезка,
		расстояние между двумя точками;
		уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
		задачи, распознавать математические факты и
		математические модели в природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки.
ОК 4. Осуществлять поиск и	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
использование информации,	-сформированность мировоззрения,	показательная функция, степенная функция,
необходимой для	соответствующего современному уровню	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
эффективного выполнения	развития науки и общественной практики,	обратные функции; умение строить графики изученных
профессиональных задач, профессионального и	основанного на диалоге культур,	функций, использовать графики при изучении процессов и
личностного развития.	способствующего осознанию своего места в	зависимостей, при решении задач из других учебных
	поликультурном мире;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
	- совершенствование языковой и читательской	зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное

людьми и познания мира; преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и проектную готовность осуществлять исистем, рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, исследовательскую деятельность индивидуальностепенные, тригонометрические и в группе. уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, Овладение учебными неравенства и системы с помощью различных приемов; универсальными познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром; в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы для решения владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки и самостоятельнореальной жизни; источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение, интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные форм представления; создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в учетом назначения информации и целевойтом числе в природе, искусстве, архитектуре; уметы выбирая оптимальную геометрические аудитории, формуиспользовать отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при представления и визуализации; легитимностырешении задач из других учебных предметов и из реальной оценивать достоверность, информации, ее соответствие правовым ижизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением задач организационных требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной этических норм, норм безопасности;

		1
	- владеть навыками распознавания и защить	
	информации, информационной безопасности	
	личности.	
ОК 6. Работать в коллективе	TOTORHOCTE K CAMODARRATAKO CAMOCTOGTERIEHOCTA K	 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
и команде, эффективно	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
общаться с коллегами,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
руководством,	· ·	1
потребителями.		применять формулы сложения и умножения вероятностей,
		комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимущества	проявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности,	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия по	показателем, корень натуральной степени, степень с
	ее достижению: составлять план действий	рациональным показателем, степень с действительным
	распределять роли с учетом мнений участников	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус,
	обсуждать результаты совместной работы;	косинус и тангенс произвольного числа;
	- координировать и выполнять работу в условиях	- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
		обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	взаимодействия;	квадратичная функция, степенная функция с целым
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
		логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
		выполнять преобразования графиков функций;
	овладение универсальными регулятивными действиями:	
		- уметь использовать графики функций для изучения
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	- принимать мотивы и аргументы других людей	учебных предметов и из реальной жизни; выражать

Профассиона и и и	ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем.
Профессиональные компетенции	Личностные и метапредметные	Предметные
ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии.	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы. Метапредметные результаты: - самостоятельно формулировать и	4) умение оперировать понятиями: функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения; б) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг) составлять выражения, уравнения, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, наибольшее и наименьшее значения, размах; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства

- обобщения;
- определять цели деятельности, параметры и критерии их достижения;
- жизненных проблем;
- нового знания, его преобразованию и применению в различных общественных явлениях; учебных и социальных проектов.
- устанавливать существенный признак илиреальных процессов и явлений; представлять информацию с основания для сравнения, классификации ипомощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и задавать электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и развивать креативное мышление при решении случайное событие, вероятность случайного события; задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со овладение видами деятельности по получению случайными величинами; умение приводить примеры интерпретации, проявления закона больших чисел в природных
- учебных ситуациях, в том числе при создании у) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный параллельность угол, перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
 - 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, сферы, объем куба, конуса, цилиндра, площадь прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение пространстве; распознавать симметрию В умение

распознавать правильные многогранники;
11) умение оперировать понятиями: движение в
пространстве, подобные фигуры в пространстве;
использовать отношение площадей поверхностей и объемов
подобных фигур при решении задач;
12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол,
площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
формулы и методы;
13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система
координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
находить с помощью изученных формул координаты
середины отрезка, расстояние между двумя точками;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	342
в т.ч.	
Основное содержание	192
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	178
практические занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося	114
Промежуточная аттестация (экзамен)	'

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		18	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	2	OK 02, OK 04,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 06, <i>ПК 1.4</i>
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,		11K 1.4
Уравнения и неравенства	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
задачах	профессиональных задачах		
	Практическое занятие	8	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		

контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	2	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и		24	
плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы			
в пространстве			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		OK 02, OK 06,
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		ПК 1.4
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о	T		
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол		
	между прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		

	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
плоскости в	прикладного модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	2	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
координаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в		
пространстве	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора на число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы		28	
тригонометрии.			OK 02, OK 04
Тригонометрические			OK 06,
функции			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		

Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,	
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между	
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс	
	углов α и - α	
	Комбинированное занятие	4
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и	
	растяжение графиков тригонометрических функций.	
	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
функции	Комбинированное занятие	4
Тема 3.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые	
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие	6
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	

функции	свойств функций		
	Комбинированное занятие.		
	Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная		52	
и первообразная			
функции			
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала		
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	OK 02, OK 06,
Тема 4.3	Содержание учебного материала		$\Pi K 1.4$
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику		
	функции y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала		
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала		
функций и построение			
графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков		

	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
оптимального результата	прикладного модуля)		
с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции		
в практических задачах	Практическое занятие	6	
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
первообразная функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5.		32	OK 02,
Многогранники и тела			ПК

вращения		
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала	
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.	
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.	
	Правильная пирамида	
	Комбинированное занятие	6
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала	
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,	
	диагонали, углы). Правильные многогранники	
	Комбинированное занятие	4
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Цилиндр, конус, шар и	прикладного модуля)	
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового	
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на	
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса	
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра	
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра	
	и конуса	
	Практическое занятие	4
Гема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала	
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой	
гел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара	
	Комбинированное занятие	8
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
симметрий в профессии	прикладного модуля)	
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	·
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,	
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).	
	Примеры симметрий в профессии	

	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 6. Степени и		42	
корни. Степенная,			
показательная и			
логарифмическая			
функции			
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$		
Преобразование	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		
выражений с корнями п-	иррациональных выражений		
ой степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		OK 02, OK 04,
и действительным	свойства и графики		ОК 02, ОК 04, ПК 1.4
показателями	Комбинированное занятие	6	11K 1.4
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		
уравнений	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением		
уравнения и неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом		
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала		

числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
логарифмов	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического		
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения		
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод		
уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
	неравенства		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
природе и технике	прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Комбинированное занятие		
логарифмическая	Контрольная работа	4	
функции			
Раздел 7. Элементы		32	
теории вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.1 Событие,	1		OIC 04
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		OK 04,
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		ПК 1.4
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
профессиональных	прикладного модуля)		
	·		

задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие	8	
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с		
	таблицами, графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
теории вероятностей и	вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
математической	Задачи математической статистики.		
статистики	Контрольная работа	2	
Самостоятельная	1. Заполнение таблицы «Комплексные числа»	114	
работа	2. Создание презентации на тему «История открытия комплексных		
	чисел»		
	3. Составление конспекта на тему «Элементарные функции. Сложные		
	функции. Обратные функции» 4. Подготовка сообщения на тему «Примеры функциональных		
	4. Подготовка сообщения на тему «примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях»		
	5. Подготовка сообщения или создание презентации на тему «Корни и		
	степени»		
	6. Заполнение таблицы «Корни и степени»		
	7. Решение показательных уравнений и неравенств		
	8. Подготовка сообщения или создание презентации на тему		
	«Логарифмы»		
	9. Заполнение таблицы «Логарифмы»		
	10. Решение логарифмических уравнений и неравенств		
	11. Заполнение таблицы «Прямые в пространстве»		

Всего:		342	
Промежуточная аттестация (Экзамен)			
	28. Решение задач по теме «Теория вероятности. Решение задач»		
	27. Заполнение таблицы «Элементы комбинаторики»		
	26. Подготовка сообщения на тему «Применение интеграла в физике»		
	25. Решение задач по теме «Применение производных»		
	24. Решение задач по теме «Нахождение производных»		
	23. Создание презентации «Круглые тела вокруг нас»		
	22. Составление кроссворда «Круглые тела и их элементы»		
	21. Создание презентации «Многогранники в моей профессии»		
	20. Составление кроссворда на тему: «Многогранники и их элементы»		
	19. Решение тригонометрических уравнений и неравенств		
	тригонометрии»		
	18. Подготовка сообщения «История становления и развития		
	преобразований		
	17. Построение графиков тригонометрических функций с помощью		
	16. Заполнение таблицы «Координаты и векторы»		
	15. Создание презентации «Координаты векторы вокруг нас»		
	моей профессии»		
	14. Сознание презентации «Параллельность и перпендикулярность в		
	13. Заполнение таблицы «Плоскости в пространстве»		
	12. Заполнение таблицы «Прямые и плоскости в пространстве»		

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

^{*}Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль, а также реализуется посредством решения практико-ориентированных задач в тематических модулях

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Александров, А.Д. Геометрия. 10-11 классы : учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М. : Издательство «Просвещение», 2020. 257 с. ISBN: 978-5-09-062551-7 / Текст : непосредственный
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст: непосредственный
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М.: Мнемозина, 2020. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст: непосредственный
- 5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М.: Мнемозина, 2020. 137 с. ISBN: 978-5-346-02411-8/ Текст: непосредственный

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.

- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 4. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный.
- 5. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных
ая компетенция		мероприятия
ОК 2. Организовывать	Р1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
собственную деятельность,	Р2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-	Устный опрос
выбирать типовые методы	o/c, 2.7	Математический
и способы выполнения	Р3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	диктант
профессиональных задач, оценивать их	Р4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
эффективность и качество.	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	самостоятельная работа
oppeningneers if he recise.	Р5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4,	Представление
	5.5, 5.6	результатов
	Р6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	6.7 П-о/с, 6.8	Защита творческих
		работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 4. Осуществлять	Р1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
поиск и использование	Р3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Устный опрос
информации,	Р6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Математический
необходимой для	6.7 П-о/с, 6.8	диктант
эффективного	Р7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Индивидуальная
выполнения		самостоятельная работа
профессиональных задач,		Представление
профессионального и		результатов
личностного развития.		практических работ
		Защита творческих
		работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 6. Работать в	Р1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
коллективе и команде,	Р2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-	Устный опрос
эффективно общаться с	o/c, 2.7	Математический
коллегами, руководством,	Р3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	диктант
потребителями.	Р4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
		- 1

	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 P5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	самостоятельная работа Представление результатов практических работ
		Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии.	Р1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий