Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крающкина Марина Викторовна Автономная некоммерчес кая организация профессионального образования «У Должность: Директор Лата полписания: 20 10 2025 15:36:26 ниверситетский колледж»

Дата подписания: 20.10.2025 15:36:26 Уникальный программный ключ:

(АНОПО«Университетскийколледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

УТВЕРЖДЕНО Директор АНО ПО Университе текий колледж» Краюшкина М.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

БД.07 МАТЕМАТИКА

Специальность **39.02.01 Социальная работа** Квалификация выпускника: Специалист по социальной работе

Образовательная программа на базе основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ 26.08.2022 № 773, а также с учетом рекомендованной примерной рабочей программой по дисциплине «Математика».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	X	арактерис	стика	прим	ерной	рабочей	программы
обш	цеобразовате	льн	юй дисци	плины «	Матем	атика»		4
2. C	труктура и с	соде	ержание с	бщеобра	азоват	ельной ди	сциплины	24
3. У	словия реал	иза	ции прогр	раммы об	бщеобј	разовател	ьной дисциі	плины43
4.	Контроль	И	оценка	результ	гатов	освоени	ія общеобр	разовательной
дис	циплины			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				44
5. O	собенности	pea	лизации д	цисциплі	ины дл	я инвали	дов и лиц с	
огра	аниченными	BO	вможност	ями здор	овья .			49

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 по специальности 39.02.01 Социальная работа.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК (ОК указываются из нового макета $\Phi \Gamma OC$ СПО 2022года по профессии/специальности).

Обина кампатак	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности	технологической и социальной направленности,	рассуждения в ходе решения задач;		
применительно	способность инициировать, планировать и	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	профессиональной деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,		
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,		
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная		
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный		
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных		
	основания для сравнения, классификации и	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
	обобщения;	простейших случаях функции на монотонность, находить		
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения функций; строить		
	параметры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата		
	- выявлять закономерности и противоречия в	математического анализа; применять производную при		
	рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие		
	соответствие результатов целям, оценивать	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		
	риски последствий деятельности;	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,		

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

- показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением 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.

-уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы

различными способами; использовать графы при решении задач;

- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

-уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и

реальной жизни;

уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; -уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная

функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы

сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств;

умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение

для решения редметов; еделитель
еделитель
Ì
ке
неравенства и
гроенные
ГЬ
ких понятий
ие задачи;
оовать
чи
іе социально-
ния задачи;
риродных и
познавать
ение
оссийской и
ункция,
функции,
ченных
роцессов и
бных
формулами

деятельности

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной

зависимости между величинами;

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, исследовательскую деятельность индивидуально степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
 - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения;	логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего;	сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и	цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностей	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициями	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России;	поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивными	чертежных инструментов и электронных средств; уметь
	действиями:	распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
	а) самоорганизация:	правильные многогранники;
	- самостоятельно осуществлять познавательную	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
	формулировать собственные задачи в	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
	образовательной деятельности и жизненных	векторов, произведение вектора на число; находить с
	ситуациях;	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
	- самостоятельно составлять план решения	расстояние между двумя точками
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	

	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	-	

действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях уметь свободно оперировать понятиями: график функции, реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на свободно оперировать понятиями: четность функции, ошибки;
- другого человека

Овладение универсальными коммуникативными 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 свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и погарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения
- процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- периодичность функции, ограниченность функции, развивать способность понимать мир с позиции 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
ОК 05 Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	умение извлекать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	общества отечественного и мирового искусства,	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	этнических культурных традиций и народного	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	творчества;	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
	- готовность к самовыражению в разных видах	между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
	искусства, стремление проявлять качества	расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	

	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	векторов, произведение вектора на число; находить с
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	расстояние между двумя точками;
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
учетом гармонизации	значимых ценностно-смысловых установок,	задачи, распознавать математические факты и
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	математических открытий российской и мировой
антикоррупционного	планы;	математической науки.
поведения	В части гражданского воспитания:	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
	- осознание своих конституционных прав и	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	вероятность с использованием графических методов;
	- принятие традиционных национальных,	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	общечеловеческих гуманистических и	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	демократических ценностей;	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	- готовность противостоять идеологии	случайными величинами; умение приводить примеры
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	проявления закона больших чисел в природных и
	дискриминации по социальным, религиозным,	общественных явлениях
	расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать в	
	самоуправлении в общеобразовательной	

организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,

коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности,

		r
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде;	функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых	функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их;	простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных	- разрабатывать план решения проблемы с	математического анализа; применять производную при
ситуациях	учетом анализа имеющихся материальных и	решении задач на движение; решать практико-
	нематериальных ресурсов;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поиск	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	переноса средств и способов действия в	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	профессиональную среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	- уметь переносить знания в познавательную и	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности;	решении задач;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости;	формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	340
в т.ч.	
Основное содержание	328
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	186
практические занятия	140
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
Индивидуальный проект <i>(да/нет)</i> **	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка

^{**)} Если предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине, программа по его реализации разрабатывается отдельно

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		20	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.		
освоении специальности	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		
Выражения и	десятичными дробями.		OK-01, OK-02,
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OK-03, OK-04,
	Комбинированное занятие		OK-05, OK-06,
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		OK-07
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	
	Практическое занятие		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	Практическое занятие	4	
Тема 1.5	Содержание учебного материала		-
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		

	Практическое занятие	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	6	
	Системы неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости	2	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и		20	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК-01, ОК-03,
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		OK-04, OK-07
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его		
	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	6	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		

	Расстояния в пространстве	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	4	
	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Координаты и		16	
векторы			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK-02, OK-03,
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK-02, OK-03, OK-04, OK-07
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	4	OK-04, OK-07
между двумя точками.	Комбинированное занятие		
Координаты середины			
отрезка			

Тема 3.2	Содержание учебного материала	

Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2 Комбинированное занятие	6	
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты	4	
плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа		
Раздел 4. Основы		40	
тригонометрии.			
Тригонометрические			OK-01, OK-02,
функции			OK-03, OK-04,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK-05, OK-06,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		OK-07
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие		

тонометрические дества. Комбинированное занятие Содержание учебного материала довинного угла. Формулы приведения и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного апумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений комбинированное занятие ка 4.4 ккции, их свойства. Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций. Комбинированное занятие киций комбинированное занятие. Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и фики Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у= соз x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Содержание уче	Тема 4.2	Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие Комбинированное занятие Содержание учебного материала Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций. Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и фики и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие практическое занятие 1 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α	
рмулы приведения на 4.3 чус, косинус, тангенс кым и разности двух ов видус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений Комбинированное занятие ка 4.4 киций их свойства. Область определения и множество значений функций. Чётность, печётность, периодичность функций и сройний тригонометрических функций. Способы задания функций и сройний бомбинированное занятие киций комбинированное занятие киций комбинированное занятие боласть определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, печётность, печётность	тригонометрические	и - а. Формулы приведения	4
повиного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений комбинированное занятие ка 4.6 комбинированное занятие комбинированное занятие комбинированное занятие ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 ка 4.6 ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 ка 4.6 ка 4.6 ка 4.6 комбинированное занятие ка 4.6 к	тождества.	Комбинированное занятие	
тус, косинус, тангене Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангене половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений Комбинированное занятие кини, их свойства и фики комбинированное занятие ка 4.6 комбинированное занятие комбинирован	Формулы приведения		
мы и разности двух ов тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений комбинированное занятие содержание учебного материала область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций и свойства и фики область определения и множество значений тригонометрических функций. Свойства и фики область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала область определения и множество значений тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала область и преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	Тема 4.3	Содержание учебного материала	
тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие Трактическое занятие Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус	
выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений Комбинированное занятие комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций Комбинированное занятие Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие 1 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	
аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, периодичность функций. Способы задания функций Комбинированное занятие Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и фики Комбинированное занятие. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Скатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие Практическое занятие Трофессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	8
Комбинированное занятие Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Собиства и Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и Графики Фики Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие Трисание Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах 4 задачах	Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	
Па 4.4 Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций Комбинированное занятие Ма 4.5 Содержание учебного материала Понометрические Мики их свойства и Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	
нкции, их свойства. Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций имометрические ма 4.5 область определения и множество значений тригонометрических функций. Содержание учебного материала область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и уграфики уграфиков тригонометрических функций. Свойства и ка 4.6 содержание учебного материала образование образование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие образование графиков тригонометрических функций. Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	половинного угла	Комбинированное занятие	
периодичность функций. Способы задания функций 2 Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Прехтическое занятие 1 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	
образование образование графиков преобразование графиков понометрических функций практическое занятие Преобразование образование образование графиков практическое занятие Преобразование образование образование графиков тригонометрических функций практическое занятие Преобразование образование графиков тригонометрических функций образование графиков тригонометр	Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2
область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Практическое занятие 12 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	функций	Комбинированное занятие	
нкции, их свойства и фики Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. 2 на 4.6 Содержание учебного материала собразование фиков Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций понометрических нкций Практическое занятие 2 на 4.7 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) (содержание прикладного модуля) изводственных прессов с помощью Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах 4	Тема 4.5	Содержание учебного материала	
фики и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Комбинированное занятие. Иза 4.6 Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие 1 Практическое занятие 2 Наций Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью 2 Наций Профессионально-ориентированное учисание прикладного модуля) 2 Наций Профессионально-ориентированное задачах	Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
Комбинированное занятие. 10. 4.6 Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие 2 мкций Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) 10. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью 2 мадачах	функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2
Содержание учебного материала Собразование фиков Преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие Профессионально-ориентированное прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций Профессионально-ориентированное прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных 4	графики	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 Практическое занятие 1 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) 1 Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью 2 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) 2 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) 3 Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) 4 Оцессов с помощью		Комбинированное занятие.	
фиков преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью Задачах	Тема 4.6	Содержание учебного материала	
Практическое занятие Практическое занятие Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью задачах	Преобразование		
нкций 1 профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 1 изводственных прикладного модуля) 1 изводственных оцессов с помощью задачах	графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
прикладного модуля) Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью задачах Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 4	григонометрических	Практическое занятие	2
исание прикладного модуля) изводственных Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью задачах 4	функций		
оизводственных Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных оцессов с помощью задачах	Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
оцессов с помощью задачах	Описание	прикладного модуля)	
	производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	4
фиков функций Практическое занятие	процессов с помощью	задачах	
	графиков функций	Практическое занятие	

Тема 4.8	Содержание учебного материала	
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	
тригонометрические	Комбинированное занятие	2
функции	Комоинированное занятие	
Тема 4.9	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$.	
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	8
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Комбинированное занятие.	
Тема 4.10	Содержание учебного материала	
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2
тригонометрических	Комбинированное занятие	
уравнений		
Тема 4.11	Содержание учебного материала	
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2
Тригонометрические	свойств функций.	
функции	Контрольная работа	
Раздел 5.		8
Комплексные числа		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	
	действия с комплексными числами	
	Комбинированное занятие	

Тема 5.2	Содержание учебного материала	
	''I	

Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры	_	
комплексных чисел	использования комплексных чисел	4	
	Практическое занятие		
Раздел 6. Производная		40	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		ОК-01, ОК-02,
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6	OK-03, OK-04,
разности произведения,	Комбинированное занятие		OK-05, OK-06,
частного			OK-07
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
функций. Производная	Комбинированное занятие	6	
сложной функции			
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	2	
Метод интервалов	решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		

ческий касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у=f(x) 4 6.6 Комбинированное занятие 6.6 Содержание учебного материала ческий смысл физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t: v = S' (t) вессиональных ах Практическое занятие 2 6.7 Содержание учебного материала
у=f(x) Комбинированное занятие 6.6 Содержание учебного материала Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t: v = S'(t) Практическое занятие 2
Комбинированное занятие 6.6 Содержание учебного материала ческий смысл физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t: v = S' (t) вессиональных нах Практическое занятие 2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
тческий смысл физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$ практическое занятие
вводной в момент времени t: $v = S'(t)$ ессиональных Практическое занятие 2
ессиональных Практическое занятие 2
ax ax
6.7 Содержание учебного материала
отонность функции. Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания
и экстремума функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,
соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на 4
отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их
определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с
помощью производной. Дробно-линейная функция
Комбинированное занятие
6.8 Содержание учебного материала
едование функций и Исследование функции на монотонность и построение графиков. 4
Комбинированное занятие
6.9 Наибольшее и Содержание учебного материала
еньшее значения Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение
ции графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа 2
Комбинированное занятие
6.10 Профессионально-ориентированное содержание (содержание
ждение прикладного модуля)
мального результата Наименьшее и наибольшее значение функции 6
мощью производной Практическое занятие
ктических задачах

Тема 6.11	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.		46	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	2	
призмы			OK-01, OK-02,
Тема 7.3	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		ОК-05, ОК-06,
Сечение куба,	куба, параллелепипеда		OK-07
параллелепипеда	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида		
Правильная пирамида.	Комбинированное занятие	2	
Усеченная пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	2	
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		

параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде	2
призме, пирамиде	Комбинированное занятие	
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Примеры симметрий в	прикладного модуля)	
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	
		6
	Практическое занятие	
Тема 7.8	Содержание учебного материала	
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
многогранники, их	Практическое занятие	2
свойства		
Тема 7.9	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра	2
цилиндра	Комбинированное занятие	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Конус, его	прикладного модуля)	
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
конуса	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	4
	Комбинированное занятие	
Тема 7.11	Содержание учебного материала	
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
Сечение усеченного	Комбинированное занятие	2
конуса		
Тема 7.12	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	
	сферы	2
	Комбинированное занятие	
Тема 7.13	Содержание учебного материала	
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	
Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	4

подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади поверхностей тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел		
многогранников и тел	Практическое занятие	4	
вращения			
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.17	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения			
Раздел 8.		14	
Первообразная			
функции, ее			
применение			ОК-01, ОК-02,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ОК-05, ОК-06,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		OK-07
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл	прикладного модуля)		
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей	4	
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение			
Раздел 9.		18	
Степени и корни.			
Степенная функция			ОК-01, ОК-02,
Тема 9.1	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		OK-05, OK-07
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		
	Комбинированное занятие	4	

Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями п-	Комбинированное занятие	4	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным и	их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	6	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10.		18	
Показательная			
функция			
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OK-01, OK-02,
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
	графическим методом	4	OK-05, OK-07
	Комбинированное занятие		OK-03, OK-07
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств	8	
	Практическое занятие		

Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие	4	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.		30	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и	Комбинированное занятие		
натуральный логарифмы,		4	
число е			
Тема 11.2	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция	Комбинированное занятие	6	OK-01, OK-02,
логарифмирования			OK-03, OK-04,
Тема 11.3	Содержание учебного материала		OK-05, OK-07
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	4	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства	8	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
логарифмических	уравнений и неравенств		

уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства	4	
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических		
Логарифмы.	уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция			
Раздел 12.		10	
Множества. Элементы			
теории графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Операции с множествами	прикладного модуля)		
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
	Практическое занятие		
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
	Практическая работа		
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
		1 1	
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		
Решение задач. Множества, Графы и их	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач		

Раздел 13. Элементы		26	OK-01, OK-02,
комбинаторики,			OK-03, OK-04,
статистики и теории			ОК-05, ОК-07
вероятностей			
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
комбинаторики		4	
	Комбинированное занятие.		
Тема 13.2	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		
умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 13.3	-		
Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
задачах	Практическое занятие	4	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики	4	
риспределения	Комбинированное занятие	7	
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
Статистики	Комбинированное занятие		
	комонпированное занятие	4	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	1	
Составление таблиц и	прикладного модуля)		
Collability Indilling II	-F		

диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	2	
статистики и теории			
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и		28	
неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала		
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	4	
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		OK 01 OK 02
Тема 14.2	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		OK-03, OK-06, OK-07
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		OK-07
	уравнений и неравенств	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		

с параметрами	Комбинированное занятие	6
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Составление и решение	прикладного модуля)	
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания	
с помощью уравнений	Практические занятия	8
Тема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	
Уравнения и неравенства	параметрами	
	Практическое занятие	2
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	6
Всего:		340

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

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

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 обучения Основная литература:

- 1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511954
- 2. Гусев, В. А. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08897-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517007
- 3. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16299-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530766
- 4. Энатская, Н. Ю. Математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ю. Энатская. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-04472-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512084 *Дополнительная литература:*
- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16084-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530391
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 16211-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530620
- 4. Богомолов, Н. В. Математика. Углубленный уровень. 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 398 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16224-0.
- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530642
- 5. Гусев, В. А. Математика. Геометрия. Базовый уровень: 10-11 классы : учебник для среднего общего образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16085-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530392
- 6. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15556-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512131
- 7. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. –

(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03146-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/512207

Интернет-источники:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады: https://online-olympiad.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://www.elibrary.ru
- 4. Открытый колледж. Математика: https://mathematics.ru
- 5. Повторим математику: http://www.mathteachers.narod.ru
- 6. Справочник по математике для школьников: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm
- 7. Средняя математическая интернет школа: http://www.bymath.net
- 8. Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
решения задач	1.6	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
деятельности	2.6 D 2 Tayay 2 1 2 2 2 3 H a/a 2 4	диктант
применительно	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
к различным контекстам	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9$, 7.10Π -o/c, 7.11 ,	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c,	Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Выполнение

	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных заданий
	П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	3
	П-о/с, 14.6	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление
	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6 Р 1, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ

Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
П-о/с, 14.6	

5. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).