

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.03.2024 07:44:55
Уникальный программный ключ:
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение 9.3.7
ОПОП-ППССЗ по специальности
08.02.10 Строительство железных дорог,
путь и путевое хозяйство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.07 МАТЕМАТИКА
для специальности
08.02.10 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЕ
ХОЗЯЙСТВО

Базовая подготовка
среднего профессионального образования
(год начала подготовки :2023)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	3
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины.....	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	40
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины.....	41

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство .

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ 16.11.2022 г. № 993) и примерной основной образовательной программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 15.09.2022 г. №6/22)

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 и ПК:

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <p>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</p> <p>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>- анализировать полученные в ходе решения задачи</p>	<p>- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать</p>

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)

	<p>результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>-уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>и способность их использования в познавательной и социальной практике</p>	<p>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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,</p>
--	---	--

		<p>распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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 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;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная</p>
--	--	--

		<p>функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;</p> <p>- 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;</p> <p>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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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</p>
--	--	--

		<p>помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос,</p>
--	--	---

		<p>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;</p> <p>- 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 использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;</p> <p>- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;</p> <p>- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В области ценности научного познания:</p> <p>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p>	<p>- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>- 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; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с</p>

	<p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>В области духовно-нравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - 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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - 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

	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять план решения 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 	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь 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 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 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

	<p>реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	<p>функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства 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: 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; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и 	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

<p>общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, 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; <p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному 	<p>-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.</p> <p>- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь 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</p>
---	---	---

	<p>планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</p>	
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;</p> <p>- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>- расширить опыт деятельности экологической направленности;</p> <p>- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям</p>	<p>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы</p>
ПК ³ ...		

³ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	459
в т.ч.	
Основное содержание	306
в т. ч.:	
теоретическое обучение	192
практические занятия	58
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающихся	153
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	34

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, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
<i>1 семестр</i>			
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		27/2	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК...⁴
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3/-	
Цель и задачи математики при освоении специальности	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося Написать мини – сочинение «Зачем МНЕ нужна математика в профессиональной деятельности и в повседневной жизни?» и (или) Подготовка к ВПР. Решение типовых заданий №1.	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	3/-	
Числа и вычисления. Выражения и преобразования	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 – 20 примеров из типовых заданий № 6 и № 8 образовательного сайта «Решу ОГЭ» https://oge.sdangia.ru/ и (или) Подготовка к ВПР. Решение	1	

⁴ Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой специальности/профессии СПО

	типовых заданий №6-9.	
Тема 1.3. Геометрия на плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3/2
	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	
	Практическое занятие №1	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося Оформить модели деталей (плана депо) в программе Paint (PowerPoint) и (или) Подготовка к ВПР. Решение типовых заданий №11,12,15.	1
Тема 1.4 Процентные вычисления	Содержание учебного материала	5/-
	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	
	Практическое занятие № 2-3	4
	Самостоятельная работа обучающегося Решите производственные задачи на проценты (пример задачи: за первый год предприятие увеличило выпуск продукции на 8%, в следующем году выпуск увеличился на 25%. На сколько процентов вырос выпуск продукции по сравнению с первоначальной?) и (или) Подготовка к ВПР. Решение типовых заданий №13 (задача на проценты).	1
Тема 1.5 Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	3/-
	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	
	Практическое занятие № 4	2
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 – 20 примеров из типовых заданий № 9 и № 13 образовательного сайта «Решу ОГЭ» https://oge.sdangia.ru/ и (или) Подготовка к ВПР. Решение типовых заданий №13 (задачи решаемые с помощью составления уравнений).	1
Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	7/-
	Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Способы решения систем линейных уравнений. Комбинированное занятие	2
	Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Комбинированное занятие	2
	Системы неравенств Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к практическому занятию.	1
Тема 1.7 Входной контроль	Содержание учебного материала	3/-
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	2

	плоскости		
	Практическое занятие №5		
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к ВПР. Решение демонстрационного варианта.	1	
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве		30/4	
Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Содержание учебного материала	3/-	ОК-01, ОК-03, ОК-04, ОК-07 ПК...
	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решите задачу: Основание AD трапеции ABCD лежит в плоскости α . Через точки B и C проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках E и F соответственно. 1) Докажите, что BCFE – параллелограмм. 2) Каково взаимное положение прямых EF и AB? Чему равен угол между ними, если угол ABC равен 150° ?	1	
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала	9/-	
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Комбинированное занятие	2	
	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Комбинированное занятие	2	
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решите задачи: 1) В тетраэдре DABC точка M – середина AC, $DB = 6$, $MD = 10$, $\angle DMB = 90^\circ$. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через середину ребра DC, параллельной плоскости DMB, и найдите площадь сечения. 2) В кубе ABCDA ₁ B ₁ C ₁ D ₁ ребро равно 2a. Через середину ребра CD проведена плоскость, параллельная плоскости BC ₁ D. Найдите площадь сечения.	3	
Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и	Содержание учебного материала	3/-	
	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	

плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося Составьте планы (схемы) доказательства теорем: признак перпендикулярности прямой и плоскости и признак перпендикулярности плоскостей.	1	
Тема 2.4. Теорема о трех перпендикулярах	Содержание учебного материала	6/-	
	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Комбинированное занятие	2	
	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составьте планы (алгоритмы) решения типовых задач на нахождение углов между прямой и плоскостью, углов между плоскостями.	2	
Тема 2.5. Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие № 6-7	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе №2. Решение подготовительного варианта контрольной работы	2	
Тема 2.6. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала	3/-	
	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
	Практическое занятие №8	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изготовить макет прямоугольного параллелепипеда, описать практические методы контроля правильности изготовления (параллельность и перпендикулярность ребер, прямые углы).	1	
Раздел 3. Координаты и векторы		18/4	ОК-02, ОК-03,

Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала	3/-	ОК-04, ОК-07 ПК...
	Простейшие задачи в координатах Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Раскройте понятие «вектор». Приведите примеры применения понятия «вектор» в науке и технике.	1	
Тема 3.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала	6/-	
	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некопланарным векторам.	2	
	Скалярное произведение векторов. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2x2. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Приведите примеры задач на геометрический смысл определителя 2x2. Решите их.	2	
Тема 3.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты		
	Практическое занятие № 9-10	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе №3. Решение подготовительного варианта контрольной работы	2	
Тема 3.4 Решение задач. Координаты и векторы	Содержание учебного материала	3/-	
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некопланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2	

	Практическое занятие №11		
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 – 20 примеров из типовых заданий № 15 (задачи на решение прямоугольного треугольника) образовательного сайта «Решу ОГЭ» https://oge.sdangia.ru/	1	
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		63/4	
Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала	3/-	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК...
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.		
	Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовить сообщение или презентацию на тему: «Число π . История его изобретения».	1	
Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала	6/-	
	Тригонометрические тождества. Комбинированное занятие	2	
	Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Формулы приведения. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовить реферат «История развития и становления тригонометрии. Радианная мера угла»	2	
Тема 4.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Содержание учебного материала	12/-	
	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Комбинированное занятие	2	
	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Комбинированное занятие	2	
	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Комбинированное занятие	2	
	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Комбинированное занятие	2	

	Самостоятельная работа обучающегося Выполнить преобразование тригонометрических выражений (практические задания согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельной работы обучающимися) Решить 10 примеров типовых заданий № 6 образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	4
Тема 4.4 Функции, их свойства. Способы задания функций	Содержание учебного материала	3/-
	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося Составить словарь терминов по теме «Функции, их свойства»	1
Тема 4.5 Тригонометрические функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	6/-
	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Комбинированное занятие.	2
	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$. Комбинированное занятие.	2
	Самостоятельная работа обучающегося Научиться строить графики тригонометрических функций. Составить таблицу свойств тригонометрических функций.	2
Тема 4.6 Преобразование графиков тригонометрических функций	Содержание учебного материала	6/-
	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	
	Практическое занятие № 12-13	4
	Самостоятельная работа обучающегося Выполнить задания практической работы: провести исследование функций $y = \sin 2x$, $y = \sin(0,5x)$, $y = 2\sin x$, $y = 0,5\sin x$. Ответить на контрольные вопросы.	2
Тема 4.7 Описание производственных процессов с помощью графиков функций	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4
	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	
	Практическое занятие № 14-15	4
	Самостоятельная работа обучающегося Выполнить задания практической работы. Ответить на контрольные вопросы	2

Тема 4.8 Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала	3/-	
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Выучить свойства обратных тригонометрических функций. Составить таблицу свойств обратных тригонометрических функций	1	
Тема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	12/-	
	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Комбинированное занятие.	2	
	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Комбинированное занятие.	4	
	Простейшие тригонометрические неравенства. Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить и выучить алгоритмы решения: тригонометрических уравнений основных типов, тригонометрических неравенств	4	
Тема 4.10 Системы тригонометрических уравнений	Содержание учебного материала	3/-	
	Системы простейших тригонометрических уравнений		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к практической работе. Решить подготовительный вариант.	1	
Тема 4.11 Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала	3/-	
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.		
	Практическое занятие №16	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить кроссворд по теме «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	1	
Раздел 5. Комплексные числа		12/-	
Тема 5.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала	6/-	
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Комбинированное занятие	2	
	Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами.	2	

	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовить доклад на тему «Зачем нужны комплексные числа»	2	
Тема 5.2 Применение комплексных чисел	Содержание учебного материала	6/-	
	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел		
	Практическое занятие № 17-18	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
2 семестр			
Раздел 6. Производная функции, ее применение		36/6	
Тема 6.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала	3/-	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК...
	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изучив тему, письменно ответьте на вопросы: сформулируйте определение последовательности, перечислите способы задания последовательности, сформулируйте определение предела последовательности, дайте понятие бесконечно убывающей геометрической прогрессии и ее сумме	1	
Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного	Содержание учебного материала	6/-	
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Выучите правила и формулы дифференцирования. Найдите производные функций (номера заданий из учебника)	2	
Тема 6.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала	6/-	
	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	

		Выучите правило дифференцирования сложной функции. Найдите производные сложных функций (номера заданий из учебника)	
Тема 6.4 Понятие непрерывности функции. Метод интервалов	0	Содержание учебного материала	3/-
		Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	
		Комбинированное занятие	2
		Самостоятельная работа обучающегося Составьте и выучите алгоритм решения неравенств методом интервалов. Решите неравенства методом интервалов (номера заданий из учебника)	1
Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной		Содержание учебного материала	6/-
		Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Комбинированное занятие.	2
		Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$. Комбинированное занятие	2
		Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 примеров типовых заданий № 7 (геометрический смысл производной) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	2
Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	в	Содержание учебного материала	3/-
		Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$	
		Практическое занятие № 19	2
		Самостоятельная работа обучающегося Решить 6 примеров типовых заданий № 7 (физический смысл производной) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	1
Тема 6.7 Монотонность функции. Точки экстремума		Содержание учебного материала	6/-
		Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Комбинированное занятие	2
		Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью	2

	производной. Дробно-линейная функция. Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 примеров типовых заданий № 7 (применение производной к исследованию функций) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	2	
Тема 6.8 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала	6/-	
	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Сформулируйте алгоритм исследования функции на монотонность	2	
Тема 6.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала	3/-	
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Сформулируйте алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции. Решить 10 примеров типовых заданий № 11 (наибольшее и наименьшее значение функций) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	1	
Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	9/6	
	Наименьшее и наибольшее значение функции		
	Практическое занятие № 20-22	6	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе. Решить подготовительный вариант контрольной работы № 5	3	
Тема 6.11 Решение задач. Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала	3/-	
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
	Практическое занятие №23	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решение прикладных задач с помощью производной (практические задания согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельной работы)	1	

	обучающимся)		
Раздел 7. Многогранники и тела вращения		69/10	
Тема 7.1 Вершины, ребра, грани многогранника	Содержание учебного материала	3/-	
	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Построить на листе формата А4 треугольники (все виды), четырехугольники (все виды), правильный шестиугольник в кабинетной проекции	1	
Тема 7.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призма	Содержание учебного материала	3/-	
	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изготовить развертки призм: прямой, правильной, наклонной (треугольной, четырехугольной, шестиугольной). Составить схему «Виды призм»	1	
Тема 7.3 Параллелепипед, куб. Сечение параллелепипеда	Содержание учебного материала	3/-	
	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить задачи на сечение параллелепипеда, куба (практическая работа согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельных работ обучающимися).	1	
Тема 7.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	Содержание учебного материала	3/-	
	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изготовить развертки: треугольной, четырехугольной, шестиугольной пирамид (правильных пирамид). Составить схему «Виды пирамид».	1	
Тема 7.5 Боковая и полная поверхность призмы,	Содержание учебного материала	3/-	
	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
	Комбинированное занятие	2	

ОК-01, ОК-02,
ОК-03, ОК-04,
ОК-05, ОК-06,
ОК-07
ПК...

пирамиды	Самостоятельная работа обучающегося Создание презентации «Пирамида и история».	1	
Тема 7.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	Содержание учебного материала	3/-	
	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовить материал для практической работы по теме «Симметрия в технике (железнодорожной технике)»	1	
Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	9/6	
	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		
	Практическое занятие № 24-26	6	
	Самостоятельная работа обучающегося Оформить практическую работу согласно методическим указаниям, ответить на контрольные вопросы	3	
Тема 7.8 Правильные многогранники, их свойства	Содержание учебного материала	3/-	
	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		
	Практическое занятие №27	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Оформить практическую работу согласно методическим указаниям, ответить на контрольные вопросы	1	
Тема 7.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Содержание учебного материала	3/-	
	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изготовить развертку цилиндра. Научиться выполнять чертеж цилиндра. Составить алгоритм изображения цилиндра.	1	
Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса	Содержание учебного материала	6/-	
	Конус и его элементы. Комбинированное занятие	2	
	Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	

	Изготовить развертку конуса. Научиться выполнять чертеж конуса. Составить алгоритм изображения конуса.		
Тема 7.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Содержание учебного материала	3/-	
	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изготовить развертку усеченного конуса. Научиться выполнять чертеж усеченного конуса. Составить алгоритм изображения усеченного конуса.	1	
Тема 7.12 Шар и сфера, их сечения	Содержание учебного материала	3/-	
	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить план доказательства теоремы о касательной плоскости к сфере. Научиться правильно строить чертеж к теореме.	1	
Тема 7.13 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	Содержание учебного материала	6/-	
	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Комбинированное занятие	2	
	Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить таблицу основных формул (наименование многогранника, тела вращения; изображение, площадь боковой и полной поверхностей, объем).	2	
Тема 7.14 Объемы и площади поверхностей тел	Содержание учебного материала	3/-	
	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 5-10 примеров типовых заданий № 2 (пирамиды, конус, шар) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	1	
Тема 7.15 Комбинации многогранников и тел вращения	Содержание учебного материала	6/-	
	Комбинации геометрических тел		
	Практическое занятие № 28-29	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	

	Решить 6 примеров типовых заданий № 2 (комбинации тел) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/			
Тема 7.16 Геометрические комбинации на практике	Содержание учебного материала	6/4		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах			
	Практическое занятие № 30-31	4/4		
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе №6. Решение подготовительного варианта.	2		
Тема 7.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала	3/-		
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения			
	Практическое занятие №32	2		
	Самостоятельная работа обучающегося Составьте таблицу «Предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы многогранников, тел вращения».	1		
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение		21/4		
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Содержание учебного материала	3/-	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК...	
	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для 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			
	Комбинированное занятие	2		
	Самостоятельная работа обучающегося Решение задач о восстановлении закона движения по известной скорости (практическая работа согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельных работ обучающимися).	1		
Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Содержание учебного материала	3/-		
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница			
	Комбинированное занятие	2		

	Самостоятельная работа обучающегося Вычислить определенные интегралы (практическая работа согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельных работ обучающимися).	1	
Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы	Содержание учебного материала	3/-	
	Понятие неопределенного интеграла		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Написать сообщение «История появления неопределенного интеграла»	1	
Тема 8.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	Содержание учебного материала	3/-	
	Геометрический смысл определенного интеграла		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 5 примеров типовых заданий № 7 (первообразная) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdamgia.ru/	1	
Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
	Практическое занятие № 33	2/2	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
	Практическое занятие №34	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося Оформить практические работы согласно методическим указаниям. Ответить на контрольные вопросы. Подготовка к контрольной работе № 7. Решение подготовительного варианта	2	
Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	Содержание учебного материала	3/-	
	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
	Практическое занятие №35	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составьте кроссворд по теме: «Интеграл и его история» (20 слов)	1	
Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция		24/-	
Тема 9.1 Степенная функция, ее	Содержание учебного материала	6/-	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07
	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их	2	

свойства	свойства и графики. Комбинированное занятие		
	Свойства корня n-ой степени. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Постройте графики функций и запишите их свойства: $y = \sqrt[3]{x}$; $y = \sqrt[5]{x}$; $y = \sqrt[4]{x}$; $y = \sqrt[6]{x}$	2	
Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n- ой степени	Содержание учебного материала	6/-	
	Преобразование иррациональных выражений	4	
	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 примеров типовых заданий № 6 (преобразование числовых иррациональных выражений) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	2	
Тема 9.3 Свойства степени с рациональным действительным показателями	Содержание учебного материала	3/-	
	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Начертите все графики степенных функций и укажите их названия.(указать страницы учебника)	1	
Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	6/-	
	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе №8. Решить подготовительный вариант контрольной работы	2	
Тема 9.5 Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала	3/-	
	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств		
	Практическое занятие №36	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 примеров типовых заданий № 6 (вычисление значений степенных выражений) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	1	
Раздел 10. Показательная функция		24/-	ОК-01, ОК-02,

Тема 10.1 Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала	6/-	ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Комбинированное занятие	2	
	Решение показательных уравнений функционально-графическим методом. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подобрать материал о применении показательной функции в природе, технике и других науках.	2	
Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	12/-	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие №37-40	8	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить алгоритмы (схемы) методов решений показательных уравнений и неравенств. Решить 10 примеров типовых заданий № 8 (показательные уравнения и неравенства) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	4	
Тема 10.3 Системы показательных уравнений	Содержание учебного материала	3/-	
	Решение систем показательных уравнений		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Выполнить практическую работу по теме (практическая работа согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельных работ обучающимися)	1	
Тема 10.4 Решение задач. Показательная функция	Содержание учебного материала	3/-	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие №41	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Сделать презентацию по теме: «Методы решений показательных уравнений и неравенств, их систем»	1	
Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция		39/4	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04,
Тема 11.1	Содержание учебного материала	6/-	

Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e		ОК-05, ОК-07 ПК...
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить сообщение на тему: «Возникновение термина логарифм»	2	
Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала	6/-	
	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить 10 примеров типовых заданий № 6 (преобразование числовых логарифмических выражений) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	2	
Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала	3/-	
	Логарифмическая функция и ее свойства		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Построить график логарифмической функции: 1) $y=\ln(x)$; 2) $y=\lg(x)$.	1	
Тема 11.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала	12/-	
	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.	2	
	Комбинированное занятие		
	Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	4	
	Комбинированное занятие		
	Логарифмические неравенства. Комбинированное занятие	2	
Самостоятельная работа обучающегося Составить алгоритмы основных методов решения логарифмических уравнений и неравенств. Решить 10-15 примеров типовых заданий № 2,12 (логарифмические уравнения, логарифмические и показательные уравнения) образовательного сайта «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) https://mathb-ege.sdangia.ru/	4		
Тема 11.5 Системы логарифмических уравнений	Содержание учебного материала	3/-	
	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовить материал для практической работы: «Применение логарифма в	1	

		технике».		
Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
		Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
		Практическое занятие № 42-43	4/4	
		Самостоятельная работа обучающегося Решить подготовительный вариант	2	
Тема 11.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция		Содержание учебного материала	3/-	
		Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений		
		Практическое занятие №44	2	
		Самостоятельная работа обучающегося Используя методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ для обучающихся решить логарифмические уравнения, неравенства и их системы.	1	
Раздел 12. Множества. Элементы теории графов			15/2	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК...
Тема 12.1 Множества		Содержание учебного материала	3/-	
		Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
		Комбинированное занятие	2	
		Самостоятельная работа обучающегося Создать круги Эйлера для каждой операции (пересечение, объединение, разность множеств)	1	
Тема 12.2 Операции с множествами		Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	3/2	
		Операции с множествами. Решение прикладных задач		
		Практическое занятие № 45	2/2	
		Самостоятельная работа обучающегося Выполнить практическую работу по теме. Ответить письменно на контрольные вопросы	1	
Тема 12.3 Графы		Содержание учебного материала	6/-	
		Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
		Практическая работа № 46-47	4	
		Самостоятельная работа обучающегося Решение подготовительного варианта контрольной работы.	2	

Тема 12.4 Решение задач. Множества, Графы и их применение	Содержание учебного материала	3/-	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК...
	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач		
	Практическое занятие №48	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решить транспортную задачу (практическая работа согласно методическим указаниям по выполнению самостоятельных работ обучающимися)	1	
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей		33/8	
Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики	Содержание учебного материала	3/-	
	Перестановки, размещения, сочетания.		
	Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить задачи на основные понятия комбинаторики применительно к будущей профессиональной деятельности (не менее 5). Решить их.	1	
Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала	6/-	
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Комбинированное занятие	2	
	Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решение задач по теме (указать номера заданий и страницы учебника)	2	
Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие № 49-50	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося Выполнить и оформить практическую работу. Ответить письменно на контрольные вопросы.	2	
Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала	6/-	
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие	4	

	Самостоятельная работа обучающегося Решение задач по теме (указать номера заданий и страницы учебника)	2	
Тема 13.5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала	3/-	
	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Решение задач по теме (указать номера заданий и страницы учебника)	1	
Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие № 51-52	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к контрольной работе №12. Решить подготовительный вариант контрольной работы.	2	
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала	3/-	
	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		
	Практическое занятие №53	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изучить понятия и их применение к решению задач: «Формула бинома Ньютона. Решение задач»; «Треугольник Паскаля. Решение задач.	1	
Раздел 14. Уравнения и неравенства		27/8	
Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Содержание учебного материала	3/-	
	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Выучить алгоритмы решения уравнений и неравенств методами: разложения на множители, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Научиться применять эти методы при решении	1	
			ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК...

	уравнений и неравенств. (номера заданий и страницы учебника)		
Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала	3/-	
	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к экзамену. Решение типовых заданий	1	
Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала	3/-	
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к экзамену. Решение типовых заданий	1	
Тема 14.4 Уравнения и неравенства с параметрами	Содержание учебного материала	3/-	
	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к экзамену. Решение типовых заданий	1	
Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12/8	
	Решение текстовых задач профессионального содержания		
	Практические занятия № 54-56	8/8	
	Самостоятельная работа обучающегося Составить план (памятку) решения текстовых задач (с числовыми величинами; переменными величинами). Подготовка к экзамену. Решение типовых заданий	4	
Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	3/-	
	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами		
	Практическое занятие № 57	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	

	Подготовка к экзамену. Решение типовых заданий		
Промежуточная аттестация – экзамен 1 курс 1 семестр, 1 курс 2 семестр		34	
Всего:		459/56	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее специальные помещение: кабинет № 215 «Математики»

Оборудование учебного кабинета:

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

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Системное и прикладное ПО

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL
2	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL
3	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL
4	Microsoft Windows 10
5	Контент-фильтр SkyDNS

Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

№	Перечень
1	Open Office
2	Мой Офис
4	MatchStudio

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:
Программы для видеоконференций: Zoom Cloud Meetings, Яндекс Телемост.
Электронная платформа Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

1. Башмаков, М. И. Математика [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Башмаков. – М. : КноРус, 2019. – 394 с. – ISBN 978-5-406-06554-9. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/929528>. – ЭБС «Book.ru».

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Казанский, А. А. Дискретная математика [Электронный ресурс] : краткий курс : учебное пособие / А. А. Казанский. – М. : Проспект, 2017. – 317 с. – ISBN 978-5-392-19545-9. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/918954>. – ЭБС «Book.ru».

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с ⁵ , 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 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 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 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	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по 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-	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

⁵ Профессиональное-ориентированное содержание

	<p>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</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6</p> <p>Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5</p> <p>Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4</p> <p>Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7</p> <p>Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4</p> <p>Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p>	<p>проектов</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4</p> <p>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</p> <p>Р 5, Темы 5.1, 5.2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6</p> <p>Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5</p> <p>Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4</p> <p>Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7</p> <p>Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4</p> <p>Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Защита творческих работ</p> <p>Защита индивидуальных проектов</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4</p> <p>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</p> <p>Р 5, Темы 5.1, 5.2</p> <p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4</p> <p>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</p> <p>Р 5, Темы 5.1, 5.2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6</p> <p>Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5</p> <p>Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4</p> <p>Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7</p> <p>Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4</p> <p>Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p> <p>Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5</p> <p>Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4</p> <p>Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Защита творческих работ</p> <p>Защита индивидуальных проектов</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>

	<p>Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3</p> <p>Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p>	
<p>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</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Защита творческих работ</p> <p>Защита индивидуальных проектов</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6</p> <p>Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4</p> <p>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</p> <p>Р 5, Темы 5.1, 5.2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6</p> <p>Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5</p> <p>Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4</p> <p>Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7</p> <p>Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4</p> <p>Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6</p> <p>Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Математический диктант</p> <p>Индивидуальная самостоятельная работа</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Защита творческих работ</p> <p>Защита индивидуальных проектов</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Выполнение экзаменационных заданий</p>
ПК⁶...		

⁶ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности