

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 25.09.2023 15:23:57
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУД.07П МАТЕМАТИКА
для специальности**

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА...	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	25
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	47
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	52
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ.....	57

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы среднего (полного) общего образования по специальности СПО 208.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 14668 Монтер пути;
- 18041 Сигналист;
- 15572 Оператор дефектоскопной тележки.

1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебный предмет входит в состав общих учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности данный учебный предмет реализуется на 1 курсе.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.3.1 Цель учебного предмета: содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы направлено на решение следующих задач:

- формировать представления о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развивать логическое мышление, пространственное воображение, алгоритмическую культуру, критичность мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения;
- обеспечить освоение математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни;
- сформировать понимание значимости математики для научно-технического прогресса, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

1.3.2 В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- применять методы доказательств и алгоритмов решения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- решать рациональные и иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- составлять вероятностные модели по условию задачи и вычислению вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.
- находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших

практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

- доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры;
- применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

знать:

- стандартные приемы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, логарифмических, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- основные понятия математического анализа и их свойства;
- основные идеи и методы математического анализа;
- основные понятия о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основные свойства;
- о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей;

1.3.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none">- готовность к труду, осознание мастерства, трудолюбие;- готовность к активной деятельности технологической направленности и социальной направленности;- способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;- интерес к различным сферам	<ul style="list-style-type: none">- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;- умение выполнять вычисление и преобразования значений

	<p>профессиональной деятельности, выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия: - уметь оперировать понятиями: - самостоятельно формулировать рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, и актуализировать проблему, тригонометрические уравнения и рассматривать ее всесторонне; неравенства, их системы;</p> <p>- устанавливать существенный признак или основания для функция, непрерывная функция, сравнения, классификации и производная, первообразная, обобщения; определенный интеграл;</p> <p>- определять цели деятельности, - уметь находить производные задавать параметры и элементарных функций, используя критерии их достижения; справочные материалы; исследовать</p> <p>- выявлять закономерности и в простейших случаях функции на противоречия в монотонность, находить наибольшие и рассматриваемых явлениях; наименьшие значения функций;</p> <p>- вносить корректизы встроить графики многочленов с деятельностью, оценивать использованием аппарата математического соответствие результатов анализа; применять производную целям, оценивать риски при решении задач на движение; последствий деятельности; решать практико-ориентированные</p> <p>- развивать креативное мышление задачи на наибольшие и наименьшие при решении жизненных задач, на нахождение пути, проблем скорости и ускорения;</p> <p>б) базовые исследовательские - уметь оперировать понятиями: действия: рациональная функция, показательная</p> <p>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками деятельности, навыками разрешения проблем; умение строить графики изученных</p> <p>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, при решении задач из других выдвигать гипотезу ееучебных предметов и задач из решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать величинами;</p> <p>параметры и критерии решения; уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на</p> <p>- анализировать полученные результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условиях; выражения, уравнения, неравенства</p> <p>- уметь переносить знания и их системы по условию задачи, познавательную и практическую область управления личными и финансами); составлять</p> <p>- уметь интегрировать знания из различных предметных областей; среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,</p>
--	---

	<p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способность их использования в познавательной практике</p> <p>размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в социальной практике 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</p>
--	--

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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:
--	--

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для
--	---

	<p>решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;
--	--

	<p>умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	---

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	--

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - 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
--	--

		<p>модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой из средства взаимодействия <p>читательской культуры как</p> <p>между людьми и познаниями;</p> <p>- осознание ценности научной деятельности, готовности осуществлять проектную деятельность, индивидуально и в группе.</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников различных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации для целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления 	<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 читательской культуры как формулами зависимости между величинами;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность, равенства и систем, иррациональные, 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</p> <p>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</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные</p>

	<p>и визуализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам; - использовать информационных коммуникационных технологий в жизни <p>решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни
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>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада будущего; - ответственное отношение своим родителям и другим членам семьи, созданию семи на основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>a) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, формулировать задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять 	<p>уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</p> <p>уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, 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, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;</p>

	<p>план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, формул координаты середины собственных возможностей и отрезка, расстояние между двумя предпочтений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; <p>б) самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками</p>
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; и социальной деятельности; <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать 	<p>- уметь оперировать понятиями: ислучайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять Овладение универсальными формулами сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными</p>

	<p>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;</p> <p>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <p>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>- развивать способность понимать мир с позиций другого человека</p>	<p>и величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь свободно оперировать ее достижению: 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 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; уметь строить графики функций, преобразования графиков функций;</p> <p>- уметь использовать графики для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;</p> <p>- 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 Определять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации	<p>В области эстетического воспитания:</p> <p>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического</p>	<p>- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;</p>

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего народа, других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусств; - убежденность в значимости отечественного и мирового для личности и общества;</p> <p>уметь оперировать понятиями: искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>уметь определять точку, прямую, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность;</p> <p>уметь определять 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;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>a) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; задачи изученные факты и теоремы - 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 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>- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней личности на основе духовно-нравственных ценностей, народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование 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"> - уметь оперировать понятиями: гражданской прямоугольной системы 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 явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

	<p>прав и обязанностей, - уметь оперировать понятиями: уважение закона и случайный опыт и случайное правопорядка; событие, вероятность случайного - принятие традиционных событий; уметь вычислять национальных, общечеловеческих вероятность с использованием гуманистических и демократических графических методов; применять ких ценностей; формулы сложения и умножения - готовность противостоять вероятностей, комбинаторные факты идеологии экстремизма, и формулы при решении задач; национализма, ксенофобии, оценивать вероятности реальных дискриминации по социальным, событий; знакомство со случайными религиозным, расовым, величинами; умение приводить национальным признакам; примеры проявления закона - готовность вести совместную большими чисел в природных и общественных явлениях 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; - идеальная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,</p>
--	--

	<p>коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, 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 сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить опыт деятельности по экологической направленности; - разрабатывать план решения проблем с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия профессиональную среду; - уметь переносить знания в области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить корректирующие изменения, оценивать деятельность, оценивать соответствие результатов целям 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 поиск наибольших и наименьших значений, нахождение путей, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; - использовать отношение площадей для поверхностей и объемов подобных новизны, оригинальности, фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), - уметь изученные формулы и методы
ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок	<ul style="list-style-type: none"> - обработка технической документации; - выполнение трассирования по картам; - проектирование продольных и поперечных профилей; - умение выбирать оптимальный 	<ul style="list-style-type: none"> - исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; - решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие

	<p>железнодорожной линии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать правила проектирования и трассирования железных дорог, требования предъявляемые к ним 	<p>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>- составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;</p> <p>- представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;</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: 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</p>
--	---	---

	<p>векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении 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 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; - 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.
--	--

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 23. Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР 30. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебного предмета	459
в том числе:	
Основное содержание	306
в том числе:	
лекции, уроки	192
практические занятия	58
лабораторные занятия	
Профессионально-ориентированное содержание	56
в т.ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа обучающихся	153
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена в I и II семестрах</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК) и личностные результаты (ЛР)
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		34	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 1.2, ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности.	<p>Содержание учебного материала Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Входной контроль</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 1. Математика и железнодорожный транспорт</p>	4 2	
Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования	<p>Содержание учебного материала Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 2. Числа и вычисления</p>	5 3	
Тема 1.3 Геометрия на плоскости	<p>Профессионально-ориентированное содержание Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости</p> <p><i>В том числе:</i> Практическое занятие № 1. Геометрия на плоскости при решении профессиональных задач. Самостоятельная работа обучающихся № 3. Вычисление площадей плоских фигур</p>	4 2 2	
Тема 1.4 Процентные	Содержание учебного материала	6	

вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 2. Процентные вычисления.	2	
	Практическое занятие № 3. Проценты в профессиональных задачах по специальности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 4. Проценты и пропорции.	2	
Тема 1.5 Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	7	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 4. Решение линейных, квадратных и дробно-линейных уравнений и неравенств. Самостоятельная работа обучающихся № 5. Уравнения и неравенства.	2 3	
Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств	8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, ЛР4, ЛР23, ЛР30
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 6. Определители второго и третьего порядков	2	
Раздел 2. Степени и корни. Степенная функция		21	
Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики. Свойства корня n -ой степени	6	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 7. Решение примеров на все действия с корнями.	2	
Тема 2.2 Преобразование выражений с корнями n -ой степени	Содержание учебного материала Преобразование иррациональных выражений	2	
	<i>В том числе:</i>		

	Практическое занятие № 5. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	2	
Тема 2.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Содержание учебного материала Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 8. Степени с действительными показателями	4 2	
Тема 2.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 6. Решение иррациональных уравнений. Практическое занятие № 7. Решение иррациональных неравенств. Самостоятельная работа обучающихся № 9. Иррациональные уравнения и неравенства.	7 2 2 3	
Тема 2.5 Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств	2	
Раздел 3. Показательная функция		16	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 3.1 Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 10. Преобразование показательных выражений.	4 2	
Тема 3.2 Решение показательных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение	8	

	показательных неравенств <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 8. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Практическое занятие № 9. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом. Практическое занятие № 10. Решение показательных неравенств. Самостоятельная работа обучающихся № 11. Показательные уравнения и неравенства.	2 2 2 2	
Тема 3.3 Системы показательных уравнений	Содержание учебного материала Решение систем показательных уравнений <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 11. Системы показательных уравнений.	2	
Тема 3.4 Решение задач. Показательная функция	Содержание учебного материала Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств	2	
Раздел 4. Логарифмы. Логарифмическая функция		30	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 4.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	Содержание учебного материала Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	
Тема 4.2 Свойства логарифмов. Операции логарифмирования	Содержание учебного материала Свойства логарифмов. Операция логарифмирования <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 12. Решение заданий на преобразование логарифмических выражений. Самостоятельная работа обучающихся № 12. Преобразование выражений, содержащих логарифмы	6 2 2	
Тема 4.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала Логарифмическая функция и ее свойства	2	

Тема 4.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства	6	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 13. Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Тема 4.5 Системы логарифмических уравнений	Содержание учебного материала Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	4	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 14. Решение систем логарифмических уравнений и неравенств.	2	
Тема 4.6 Логарифмы в природе и технике	Профессионально-ориентированное содержание Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	4	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 13. Применение логарифма. Практическое занятие № 14. Логарифмическая спираль в теории механизмов.	2 2	
Тема 4.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	6	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 15. Решение уравнений графическим методом. Нестандартные методы решения уравнений.	4	
Раздел 5. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		52	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 5.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и	Содержание учебного материала Радианская мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	7	

градусная мера угла	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 16. История развития и становления тригонометрии.	3	
Тема 5.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Формулы приведения	7	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 17. Тригонометрические тождества.	3	
Тема 5.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	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 тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	6	
Тема 5.4 Функции, их свойства. Способы задания функций	Содержание учебного материала Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	5	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 18. Элементарные функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	3	
Тема 5.5 Тригонометрические функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	5	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 19. Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия, растяжение и сжатие.	3	
Тема 5.6 Преобразование графиков тригонометрических	Содержание учебного материала Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	2	

функций	Преобразование графиков тригонометрических функций <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 15. Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	
Тема 5.7 Описание производственных процессов с помощью графиков функций	Профессионально-ориентированное содержание Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	4	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 16. Описание производственных процессов с помощью графиков функций.	2	
	Практическое занятие № 17. Свойства тригонометрических функций в профессиональных задач по специальности	2	
Тема 5.8 Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	2	
Тема 5.9 Тригонометрические уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства	6	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 18. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	2	
Тема 5.10 Системы тригонометрических уравнений	Содержание учебного материала Системы простейших тригонометрических уравнений	4	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 20. Решение систем тригонометрических уравнений.	2	
Тема 5.11 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций	4	

	<p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 21. Решение тригонометрических уравнений повышенной сложности.</p>	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)			
Раздел 6 Прямые и плоскости в пространстве		29	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ЛР23, ЛР30
Тема 6.1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	<p>Содержание учебного материала Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа № 22. Неевклидова геометрия.</p>	5	
Тема 6.2 Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	<p>Содержание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 23. Изображение пространственных фигур.</p>	8	
Тема 6.3 Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	<p>Содержание учебного материала Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве</p>	2	

Тема 6.4 Теорема о трех перпендикулярах	Содержание учебного материала Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.	6	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 24. Площадь проекции плоской фигуры.	2	
Тема 6.5 Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	6	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 19. Параллельные прямые и плоскости на железнодорожном транспорте.	2	
	Практическое занятие № 20. Перпендикулярные прямые и плоскости на железнодорожном транспорте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 25. Прямые и плоскости в пространстве	2	
Тема 6.6 Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые	2	
Раздел 7. Координаты и векторы		25	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 7.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	7	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 26. Решение задач координатным методом.	3	
Тема 7.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала 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	8	

	<p>и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2×2</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 27. Физический смысл векторного произведения.</p>		
Тема 7.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	<p>Профессионально-ориентированное содержание Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты</p> <p><i>В том числе:</i> Практическое занятие № 21. Вычисление расстояний и площадей на плоскости при решении профессиональных задач по специальности. Практическое занятие № 22. Количественные расчёты при решении задач по специальности. Самостоятельная работа обучающихся № 28. Использование векторов при решении математических и прикладных задач.</p>	6 2 2 2	
Тема 7.4 Решение задач. Координаты и векторы	<p>Содержание учебного материала Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и 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 прямой и плоскостью, угол между плоскостями</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 29. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.</p>	4 2	
Раздел 8. Комплексные числа		13	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 8.1 Комплексные числа	<p>Содержание учебного материала Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,</p>	6	

	тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 30. Действия над комплексными числами.		
Тема 8.2 Применение комплексных чисел	Содержание учебного материала Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 23. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Практическое занятие № 24. Примеры использования комплексных чисел. Самостоятельная работа обучающихся № 31. Корни из комплексных чисел и их свойства.	7 2 2 3	
Раздел 9. Производная функции, ее применение		58	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК1.2, ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 9.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала 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 <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 32. Вычисление пределов функции в точке и на бесконечности.	5 3	
Тема 9.2 Производные суммы, разности произведения,	Содержание учебного материала Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6	

частного	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 25. Непосредственное нахождение производной. Практическое занятие № 26. Производные элементарных функций.	2 2	
Тема 9.3 Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	Содержание учебного материала Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции	8	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 27. Вычисление производной сложных функций. Самостоятельная работа обучающихся № 33. Производные высших порядков.	2 2	
Тема 9.4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Содержание учебного материала Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	4	
	<i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 34. Непрерывность функции.	2	
Тема 9.5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	4	
Тема 9.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	Содержание учебного материала Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$	2	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 28. Приложение производной к решению физических задач.	2	
Тема 9.7 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала 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. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробно-	7	

	линейная функция <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 35. Исследование функции на экстремум с помощью производной.	3	
Тема 9.8 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 29. Общая схема исследования функций и построение их графиков. Самостоятельная работа обучающихся № 36. Выпуклость и вогнутость. Точки перегиба.	6	
Тема 9.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 37. Нахождение наименьшего и наибольшего значения функции на отрезке.	4	
Тема 9.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Профессионально-ориентированное содержание Наименьшее и наибольшее значение функции <i>В том числе:</i> Практическое занятие № 30. Смешанные задачи на дифференцирование. Практическое занятие № 31. Задачи о наибольших и наименьших значениях величин. Практическое занятие № 32. Нахождение оптимального результата с помощью производной при решении профессиональных задач. Самостоятельная работа обучающихся № 38. Приближенное решение уравнений.	8	
Тема 9.11 Решение задач. Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции <i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 39. Кривизна плоской кривой.	4	

Раздел 10. Первообразная функции, ее применение		27	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ЛР2, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 10.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	<p>Содержание учебного материала 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</p> <p><i>В том числе:</i> Самостоятельная работа обучающихся № 40. Первообразная.</p>	4	
Тема 10.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона–Лейбница	<p>Содержание учебного материала 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</p>	2	
Тема 10.3 Неопределенный и определенный интегралы	<p>Содержание учебного материала Понятие неопределенного интеграла</p> <p><i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 41. Вычисление неопределённых интегралов.</p>	5 3	
Тема 10.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	<p>Содержание учебного материала Геометрический смысл определенного интеграла</p> <p><i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 42. Вычисление определённых интегралов.</p>	5 3	
Тема 10.5 Определенный интеграл в жизни	<p>Профессионально-ориентированное содержание Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей</p>	6	

	<p><i>В том числе</i> Практическое занятие № 33. Вычисление площади земляного полотна для разъездов, обгонных путей с помощью интеграла. Практическое занятие № 34. Вычисление длины кривой железнодорожного пути с помощью определенного интеграла. Самостоятельная работа обучающихся № 43. Работа переменной силы на прямолинейном пути.</p>	2 2 2	
Тема 10.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	<p>Содержание учебного материала Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение</p>	5	
	<p><i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 44. Приближенные методы вычисления определённого интеграла.</p>	3	
Раздел 11. Многогранники и тела вращения		68	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ЛР4, ЛР23, ЛР30
Тема 11.1 Вершины, ребра, грани многогранника	<p>Содержание учебного материала Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники</p>	2	
Тема 11.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы	<p>Содержание учебного материала Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение</p>	2	
Тема 11.3 Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	<p>Содержание учебного материала Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда</p>	2	
Тема 11.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	<p>Содержание учебного материала Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида</p>	2	
Тема 11.5 Боковая и полная	<p>Содержание учебного материала</p>	4	

поверхность призмы, пирамиды	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
	<p><i>В том числе</i></p> <p>Самостоятельная работа обучающихся № 45. Площадь поверхности призмы, пирамиды и усечённой пирамиды.</p>	2	
Тема 11.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде</p>	2	
Тема 11.7 Примеры симметрий в профессии	<p>Профессионально-ориентированное содержание</p> <p>Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту</p> <p><i>В том числе</i></p> <p>Практическое занятие № 35. Симметрия в природе и быту.</p> <p>Практическое занятие № 36. Симметрия в архитектуре и технике.</p> <p>Практическое занятие № 37. Симметрия на железнодорожном транспорте.</p>	6	
Тема 11.8 Правильные многогранники, их свойства	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников</p> <p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p><i>В том числе</i></p> <p>Практическое занятие № 38. Правильные многогранники.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся № 46. Звёздчатые многогранники.</p>	2	
Тема 11.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развёртка цилиндра</p>	2	
Тема 11.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса	<p>Профессионально-ориентированное содержание</p> <p>Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развёртка конуса</p>	4	
Тема 11.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса</p> <p><i>В том числе</i></p> <p>Самостоятельная работа обучающихся № 47. Цилиндр, конус и усечённый конус.</p>	5	
Тема 11.12 Шар и сфера, их сечения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы</p>	5	

	<i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 48. Шар и сфера.	3	
Тема 11.13 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	Содержание учебного материала Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	4	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 39. Объём призмы и цилиндра.	2	
Тема 11.14 Объемы и площади поверхностей тел	Содержание учебного материала Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	6	
	<i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 49. Площади поверхностей и объемы тел.	4	
Тема 11.15 Комбинации многогранников и тел вращения	Содержание учебного материала Комбинации геометрических тел	7	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 40. Комбинации многогранников и комбинации тел вращения.	2	
	Практическое занятие № 41. Комбинации многогранников и тел вращения. Самостоятельная работа обучающихся № 50. Исследование на экстремум в задачах на объемы многогранников и тел вращения.	2 3	
Тема 11.16 Геометрические комбинации на практике	Содержание учебного материала Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах	6	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 42. Использование комбинаций многогранников на железнодорожном транспорте.	2	
	Практическое занятие № 43. Использование комбинаций тел вращения на железнодорожном транспорте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 51. Вписанные и описанные многогранники.	2	

Тема 11.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	5	
	<i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 52. Изготовление моделей многогранников и тел вращения.	3	
Раздел 12. Множества. Элементы теории графов		17	
Тема 12.1 Множества	Содержание учебного материала Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, ПК 1.2, ЛР4, ЛР30
Тема 12.2 Операции с множествами	Профессионально-ориентированное содержание Операции с множествами. Решение прикладных задач	4	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 44. Операции над множествами. Решение прикладных задач. Самостоятельная работа обучающихся № 53. Число элементов конечных множеств.	2 2	
Тема 12.3 Графы	Содержание учебного материала Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	6	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 45. Основные понятия теории графов. Практическое занятие № 46. Построение графов. Самостоятельная работа обучающихся № 54. Графы на железнодорожном транспорте.	2 2 3	
	Содержание учебного материала Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач	5	
	<i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 55. Множества и графы	3	
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории		36	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, ЛР23,

вероятностей			ЛР30
Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики	Содержание учебного материала Перестановки, размещения, сочетания. <i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 56. Комбинаторные задачи.	5 3	
Тема 13.2 Событие, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий. <i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 57. Простейшие вероятностные задачи.	7 3	
Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально-ориентированное содержание Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события <i>В том числе</i> Практическое занятие № 47. Частота события. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие № 48. Оценка вероятности события.	4 2 2	
Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики <i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 58. Дискретная случайная величина. Закон её распределения.	6 2	
Тема 13.5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных <i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 59. Решение прикладных задач с применением вероятностных методов.	8 4	
Тема 13.6 Составление	Профессионально-ориентированное содержание	4	

таблиц и диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	<p><i>В том числе</i></p> <p>Практическое занятие № 49. Первичная обработка статистических данных и их графическое представление.</p> <p>Практическое занятие № 50. Нахождение средних характеристик наблюдаемых данных.</p>	2 2	
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	2	
Раздел 14. Уравнения и неравенства		33	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2, ЛР23, ЛР30
Тема 14.1 Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Содержание учебного материала Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходов 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	6	
	<i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 60. Уравнения с дополнительными условиями.	2	
Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала 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	6	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 51. Графический метод решения уравнений и неравенств. Самостоятельная работа обучающихся № 61. Неравенства с дополнительными условиями.	2 2	

Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
	<i>В том числе</i> Практическое занятие № 52. Решение уравнений и неравенств с модулем.		
Тема 14.4 Уравнения и неравенства с параметрами	Содержание учебного материала Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	7	
	В том числе практических и лабораторных занятий <i>В том числе</i> Самостоятельная работа обучающихся № 62. Решение уравнений и неравенств с параметром.		
Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	Профессионально-ориентированное содержание Решение текстовых задач профессионального содержания	8	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 53. Решение текстовых задач с помощью линейных, квадратных и дробно-линейных уравнений. Практическое занятие № 54. Решение текстовых задач с помощью систем уравнений. Практическое занятие № 55. Понятие о задачах линейного программирования. Практическое занятие № 56. Решение текстовых задач профессионального содержания с помощью уравнений.	2 2 2 2	
Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2	
	<i>В том числе:</i> Практическое занятие № 57. Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2	
Промежуточная аттестация (Экзамен)			
Всего:		459	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный предмет реализуется в учебном кабинете № 401 Математика. Прикладная математика.

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 рабочего места преподавателя: ноутбук с лицензионным программным обеспечением, переносное мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран), локальная сеть с выходом в Internet.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

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

3.2.1 Основные источники:

1. Пратусевич, М. Я. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-й класс: углублённый уровень : учебник / М. Я. Пратусевич, К. М.

- Столбов, А. Н. Головин. — 7-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 430 с. — ISBN 978-5-09-087224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334400>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Пратусевич, М. Я. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : углублённый уровень : учебник / М. Я. Пратусевич, К. М. Столбов, А. Н. Головин. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 459 с. — ISBN 978-5-09-088448-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334565>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные источники:

1. Блинова, С.П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей / С. П. Блинова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-45891-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291170>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Булдык, Г. М. Математика : учебное пособие для спо / Г. М. Булдык. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-8283-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187562>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4906-

4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126952> (дата обращения: 14.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. — 9-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-09-087641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334556>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Муравин, Г. К. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа : 11-й класс : углублённый уровень : учебник / Г. К. Муравин, О. В. Муравина. — 9-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 318 с. — ISBN 978-5-09-091755-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334676>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Напалков, С. В. Решение задач школьной математики : учебно-методическое пособие / С. В. Напалков. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/283148>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Потоскуев, Е. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10 класс: углублённый уровень : учебник / Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 223 с. — ISBN 978-5-09-088963-6. — Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334823>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Потоскуев, Е. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич. — 9-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-09-095156-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/334826>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 9. Самостоятельные работы по математике для учащихся 10 классов Инженерного лицея НГТУ : учебно-методическое пособие / А. Г. Калашникова, В. Г. Голобокова, Т. А. Козлова [и др.]. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-7782-4004-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152271> (дата обращения: 14.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3 Периодические издания:

1. Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал». — URL: <https://www.teacherjournal.ru/categories/10?page=1> — Текст: электронный.
2. Учебно-методический журнал «Математика». — URL: <https://mat.1sept.ru/matarchive.php> — Текст: электронный.
3. «Математика» — учебно-методическая газета «Квант»//Журнал. — URL: kvant.mirror1.mccme.ru. — Текст: электронный.

3.2.4 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – URL: <http://school-collection.edu.ru/> – Текст: электронный.
2. Научная электронная библиотека (НЭБ). – URL: <http://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.05.2022). – Текст: электронный.
3. Открытый колледж. Математика. – URL: <https://mathematics.ru/> . – Текст: электронный.
4. Федеральный портал «Российское образование». – URL: <http://www.edu.ru/>. – Текст: электронный.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения: 01.05.2022). – Текст: электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общие компетенции (ОК), личностные результаты (ЛР)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, 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	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4,	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, индивидуальных проектов, контрольная работа, выполнение экзаменационных заданий

	11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	
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 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, индивидуальных проектов, контрольная работа, выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, индивидуальных проектов, контрольная работа, выполнение экзаменационных заданий

	13.5, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, 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	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, 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	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15,	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, индивидуальных проектов, контрольная работа, выполнение экзаменационных заданий

	11.16, 11.17 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	
ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Тестирование, устный опрос, математический диктант, индивидуальная самостоятельная работа, представление результатов практических работ, защита творческих работ, индивидуальных проектов, контрольная работа, выполнение экзаменационных заданий
ЛР2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6	Наблюдение и экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, самостоятельных работ
ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17	Наблюдение и экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, самостоятельных работ

	P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
ЛР23. Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Наблюдение и экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, самостоятельных работ
ЛР30. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития	P 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 P 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 P 8, Темы 8.1, 8.2 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3 с, 13.4, 13.5, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6	Наблюдение и экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, самостоятельных работ

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: лекция, чтение, опрос, беседа, упражнения, демонстрация.
- 5.2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, творческие задания, работа в малых группах, изучение и закрепление нового информационного материала, интерактивная лекция, работа с наглядным пособием, проектный метод, методы развития критического мышления, презентации, баскет-метод, методы проблемного обучения, мини-лекция, решение ситуационных задач.