РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель ЦК		Заместитель директора			
Baug-	_ Э.А. Байбакова	Собина	Е.В. Собина		
«31» мая 2024г.		«31» мая 2024г.			
« <u>»</u>	20 г	« <u></u> »_	20 г		
	20 г.		20 г		
«»_					

программа учебной дисциплины разработана Рабочая на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества общеобразовательного примерных рабочих программ социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования. Протокол № 14 от «30» ноября 2022.

Организация-разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Разработчик: Мирошкина Е.В. – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2.1. Цель дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
Оощие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание	-владеть методами доказательств,		
способы решения	ценности мастерства,	алгоритмами решения задач; умение		
задач	трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	- готовность к активной	теоремы, применять их, проводить		
деятельности	деятельности технологической	доказательные рассуждения в ходе		
применительно	и социальной направленности,	решения задач;		
к различным	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями: степень		
контекстам	планировать и самостоятельно	числа, логарифм числа; умение		
	выполнять такую деятельность;	выполнять вычисление значений и		
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со		
	профессиональной	степенями и логарифмами,		
	деятельности,	преобразования дробно-рациональных		
	Овладение универсальными	выражений;		
	учебными познавательными	- уметь оперировать понятиями:		
	действиями:	рациональные, иррациональные,		
	а) базовые логические действия:	показательные, степенные,		
	- самостоятельно	логарифмические, тригонометрические		
	формулировать и	уравнения и неравенства, их системы;		
	актуализировать проблему,	- уметь оперировать понятиями:		
	рассматривать ее всесторонне;	функция, непрерывная функция,		
	- устанавливать существенный	производная, первообразная,		
	признак или основания для	определенный интеграл; уметь находить		
	сравнения, классификации и	производные элементарных функций,		
	обобщения;	используя справочные материалы;		

4

определять цели деятельности, исследовать в простейших случаях задавать параметры и критериифункции на монотонность, находить их достижения; наибольшие и наименьшие значения выявлять закономерности ифункций; строить графики многочленов вс использованием аппарата противоречия рассматриваемых явлениях; математического анализа; применять впроизводную при решении задач на вносить коррективы деятельность, оценивать движение; решать практикосоответствие результатов ориентированные задачи на наибольшие оценивать целям, риски и наименьшие значения, на нахождение последствий деятельности; пути, скорости и ускорения; развивать креативное- уметь оперировать понятиями: мышление при решении рациональная функция, показательная жизненных проблем функция, степенная функция, б) базовые исследовательские погарифмическая функция, действия: тригонометрические функции, обратные владеть навыками учебно-функции; умение строить графики исследовательской и проектной изученных функций, использовать навыками графики при изучении процессов и деятельности, зависимостей, при решении задач из разрешения проблем; выявлять причинно-других учебных предметов и задач из следственные иреальной жизни; выражать формулами задачу, зависимости между величинами; актуализировать выдвигать гипотезу ее решения, - уметь решать текстовые задачи разных находить аргументы длятипов (в том числе на проценты, доли и своих части, на движение, работу, стоимость доказательства утверждений, задавать товаров и услуг, налоги, задачи из параметры и критерии решения; области управления личными и - анализировать полученные всемейными финансами); составлять задачивыражения, уравнения, неравенства и их ходе решения критически системы по условию задачи, исследовать результаты, достоверность, полученное решение и оценивать оценивать их прогнозировать изменение вправдоподобность результатов; новых условиях; уметь оперировать понятиями: среднее - уметь переносить знания варифметическое, медиана, наибольшее и инаименьшее значения, размах, познавательную практическую области дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, жизнедеятельности; уметь интегрировать знания изинтерпретировать информацию, разных предметных областей; представленную в таблицах, на идеи, диаграммах, графиках, отражающую выдвигать новые предлагать оригинальные свойства реальных процессов и явлений; подходы и решения; представлять информацию с помощью способность их таблиц и диаграмм; исследовать использования в статистические данные, в том числе с

познавательной и социальной применением графических методов и практике электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,

цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и

поверхности вращения, их сечения от

руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; - уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; уметь оперировать понятиями:

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

убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

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

- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и

электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность

вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; уметь свободно оперировать

понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, 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 модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; - 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 В области ценности научногоуметь оперировать понятиями: современные средства познания: рациональная функция, показательная степенная поиска, анализа и -сформированность функция, функция, интерпретации логарифмическая мировоззрения, функция, информации, и соответствующего тригонометрические функции, обратные

информационные современному уровню развитияфункции; умение строить графики общественной изученных технологии для науки функций, использовать практики, основанного награфики при изучении процессов и выполнения задач профессиональной диалоге культур, зависимостей, при решении задач из осознанию других учебных предметов и задач из деятельности способствующего своего места в поликультурномреальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; мире; - совершенствование языковойоперировать уметь понятиями: и читательской культуры кактождество, тождественное средства взаимодействия междупреобразование, уравнение, людьми и познания мира; неравенство, уравнений система - осознание ценности научной неравенств, равносильность уравнений, деятельности, готовность неравенств и систем, рациональные, проектную и иррациональные, осуществлять показательные, логарифмические, исследовательскую степенные, деятельность индивидуально итригонометрические уравнения, в группе. неравенства и системы; уметь решать Овладение универсальными уравнения, неравенства и системы с учебными познавательными помощью различных приемов; решать действиями: уравнения, неравенства и системы в) работа с информацией: параметром; применять уравнения, владеть навыками получения неравенства, их системы для решения информации источников математических задач разных типов, самостоятельноразличных областей науки и реальной осуществлять поиск, анализ, жизни; уметь свободно систематизацию оперировать информации понятиями: интерпретацию движение, параллельный различных видов формперенос, симметрия на плоскости и в представления; пространстве, поворот, преобразование - создавать тексты в различных подобия, подобные фигуры; уметь форматах с учетом назначенияраспознавать равные подобные информации целевой фигуры, TOM природе, И числе в аудитории, выбирая искусстве, архитектуре; уметь оптимальную формуиспользовать геометрические представления и визуализации; отношения, находить геометрические достоверность, величины (длина, угол, площадь, объем) оценивать легитимность информации, ее|при решении задач из других учебных| соответствие правовым ипредметов и из реальной жизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных И коммуникационных технологий когнитивных, решении коммуникативных И организационных задач c

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

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

Овладение универсальными умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при коммуникативными решении задач; оценивать вероятности действиями: событий; знакомство б) совместная деятельность: реальных и использовать случайными понимать величинами; иприводить примеры проявления закона преимущества командной индивидуальной работы; больших чисел природных принимать цели совместной общественных явлениях; свободно деятельности, организовывать иоперировать уметь координировать действия по еепонятиями: степень целым достижению: составлять план показателем, корень натуральной действий, распределять роли сстепени, степень рациональным участников показателем, степень с действительным учетом мнений обсуждать результаты (вещественным) показателем, логарифм совместной работы; синус, косинус тангенс числа, координировать и выполнятыпроизвольного числа; работу в условиях реального, уметь свободно оперировать виртуального ипонятиями: график функции, обратная комбинированного функция, композиция функций, взаимодействия; линейная функция, квадратичная осуществлять позитивное функция, степенная функция с целым стратегическое поведение впоказателем, тригонометрические ситуациях, функции, обратные тригонометрические различных проявлять творчество ифункции, показательная воображение, бытылогарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять инициативным. универсальными преобразования графиков функций; Овладение регулятивными действиями: уметь использовать графики функций других для изучения процессов и зависимостей г) принятие себя И людей: при решении задач из других учебных принимать мотивы ипредметов реальной жизни; аргументы других людей привыражать формулами зависимости анализе результатов между величинами; свободно деятельности; оперировать понятиями: - признавать свое право и правочетность функции, периодичность других людей на ошибки; ограниченность функции, функции, способность монотонность развивать функции, экстремум понимать позициифункции, наибольшее и наименьшее мир другого человека значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций ДЛЯ решения уравнений, задач с параметрами; неравенств И изображать на координатной плоскости множества решений уравнений,

	h	неравенств и их систем
	l'	перавенетв и их систем
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетическоговоспитания: - эстетическое отношение книру, включая эстетику быта, днаучного и техническогочтворчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать дразличные виды искусства, страдиции и творчество своего и пругих народов, ощущать традицональное воздействиес искусства; - убежденность в значимости для личности и общества-	цисперсия, стандартное отклонение пислового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на циаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью габлиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и олектронных средств;
	отечественного и мирового п искусства, этнических д культурных традиций ип народного творчества; п - готовность к самовыражению п	прямая, плоскость, пространство, цвугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол
	стремление проявлять качествам творческой личности; т Овладение универсальными п	плоскостями;
	а) общение:осуществлять коммуникации	уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
	средства оощения, 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	1 ·	уметь оперировать понятиями:
гражданско-	российской гражданской п	прямоугольная система координат,
патриотическую	идентичности; к	координаты точки, вектор, координаты
позицию,	- целенаправленное развитиев	вектора, скалярное произведение, угол

демонстрировать вну осознанное поведение на на основе традиционных общечеловеческих феностей, в том числе с учетом тра гармонизации симежнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения в во

внутренней позиции личностимежду векторами, сумма векторов, основе духовно-произведение вектора на число; нравственных ценностейнаходить с помощью изученных формул Российской координаты середины отрезка, народов Федерации, исторических ирасстояние между двумя точками; национально-культурных -уметь выбирать подходящий изученный формирование метод для решения задачи, распознавать традиций, системы значимых ценностно-математические факты и смысловых установок, математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; антикоррупционного мировоззрения, правосознания, умение приводить примеры культуры, математических открытий российской и экологической способности ставить цели имировой математической науки. строить жизненные планы; оперировать понятиями: уметь гражданского случайный опыт и случайное событие, части вероятность случайного события; уметь воспитания: своихвычислять вероятность осознание конституционных ииспользованием графических методов; прав обязанностей, уважение законаприменять формулы сложения и правопорядка; умножения вероятностей, принятие традиционных комбинаторные факты и формулы при национальных, решении задач; оценивать вероятности общечеловеческих реальных событий; знакомство гуманистических ислучайными величинами; умение демократических ценностей; приводить примеры проявления закона готовность противостоять больших чисел В природных илеологии экстремизма, общественных явлениях национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации И детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, служению готовность К защите Отечества, ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия учебные универсальные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации **v**чебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-

исследовательской, проектной и

социальной деятельности

ОК 07 Содействовать	- не принимать действия,	- уметь оперировать понятиями:
сохранению	приносящие вред окружающей	
окружающей среды,		производная, первообразная,
ресурсосбережению,		определенный интеграл; уметь находить
применять знания об	_	производные элементарных функций,
изменении климата,		используя справочные материалы;
принципы		исследовать в простейших случаях
бережливого		функции на монотонность, находить
производства,		наибольшие и наименьшие значения
эффективно		функций; строить графики многочленов
действовать в	- разрабатывать план решения	
чрезвычайных		математического анализа; применять
ситуациях	имеющихся материальных и	производную при решении задач на
	нематериальных ресурсов;	движение; решать практико-
	- осуществлять	ориентированные задачи на наибольшие
	целенаправленный поиск	и наименьшие значения, на нахождение
	переноса средств и способов	пути, скорости и ускорения;
	действия в профессиональную	- уметь оперировать понятиями:
	среду;	движение в пространстве, подобные
	- уметь переносить знания в	фигуры в пространстве; использовать
	познавательную и	отношение площадей поверхностей и
	практическую области	объемов подобных фигур при решении
	жизнедеятельности;	задач;
	- предлагать новые проекты,	- уметь вычислять геометрические
	оценивать идеи с позиции	величины (длина, угол, площадь, объем,
	новизны, оригинальности,	площадь поверхности), используя
	практической значимости;	изученные формулы и методы
	- давать оценку новым	
	ситуациям, вносить коррективы	
	в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
23.02.01ПК 1.3.		-уметь вести техническую
Оформлять		документацию, контроль выполнения
документы,		заданий и графиков.
регламентирующие		
организацию		
перевозочного		
процесса		
23.02.01ПК 3.1.		-уметь рассчитывать показатели
Организовывать		качества и эффективности транспортной
работу персонала по		логистики
обработке		
перевозочных		
документов и		
осуществлению		

расчетов за услуги,	
предоставляемые	
транспортными	
организациями.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	267
в т.ч.	
Основное содержание	217
вт. ч.:	
теоретическое обучение	131
Профессионально - ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	86
Самостоятельная работа	26
Промежуточная аттестация (экзамен)	24
Профессионально-ориентированное содержание	40%

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		14	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности. Действия над положительными и		
освоении специальности.	отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия	2	
Числа и вычисления.	со степенями, формулы сокращенного умножения.		
Выражения и	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
преобразования			ОК-03, ОК-04,
Тема 1.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ОК-05, ОК-06,
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		OK-07
	Виды плоских фигур и их площадь.		23.02.01ПК 1.3.
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	23.02.01ΠK 3.1.
	Практическое занятие 1 Решение практико – ориентированных задач на		
	вычисление площадей плоских фигур технических станций		
Тема 1.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		1
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2	
	Практическое занятие 2 Решение практико – ориентированных задач на		
	проценты в организации перевозок		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
			1

	Вычисление простых и сложных процентов в задачах профессиональной		
	направленности		
Тема 1.4	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Уравнения и неравенства	прикладного модуля)		
	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	
	Практическое занятие 3 Решение практико – ориентированных задач на		
	решение уравнений и неравенств при организации грузовых перевозок		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	4	
	Системы неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости	2	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и		8	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		OK 01 OK 02
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		23.02.01ΠK 1.3.
плоскостей.	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		23.02.01ΠK 1.3. 23.02.01ΠK 3.1.
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		23.02.011110 3.11
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его		
	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		

Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
плоскости, плоскостей.	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
Теорема о трех	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
перпендикулярах.	Расстояния в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство.	2	
	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	2	
	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие 4 Решение практико – ориентированных задач на		
	взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве на примерах		
	графиков движения поездов		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
	Работа над индивидуальным проектом	2	
Раздел 3. Координаты и		8	
векторы			ОК-02, ОК-03,
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK-02, OK-03, OK-04, OK-07
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		23.02.01ΠK 1.3.
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	23.02.01ΠK 1.3. 23.02.01ΠK 3.1.
между двумя точками.	Комбинированное занятие		
Координаты середины			
отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала		

Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2 Комбинированное занятие	2	
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты	2	
плоскости	Практическое занятие 5 Решение практико – ориентированных задач на		
	вычисление расстояний и площадей на местности в организации перевозок		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа		
	Работа над индивидуальным проектом	2	
Раздел 4. Основы		22	ОК-01, ОК-02,
тригонометрии.			ОК-03, ОК-04,
Тригонометрические			ОК-05, ОК-06,
функции			ОК-07
Тема 4.1	Содержание учебного материала		23.02.01ПК 1.3.

Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		23.02.01ПК 3.1.
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	2	
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		
тригонометрические	и - α. Формулы приведения	2	
тождества.	Комбинированное занятие		
Формулы приведения			
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2	
Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного		
двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
половинного угла	Комбинированное занятие		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,		
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций. Область определения и	2	
функций.	множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность,		
Тригонометрические	периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у		
функции, их свойства и	$= \cos x, y = \sin x, y = tg x, y = ctg x.$		
графики	Комбинированное занятие		
Тема 4.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Преобразование	прикладного модуля)		
графиков	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и		
тригонометрических	того же угла	2	
функций	Практическое занятие 6 Решение практико – ориентированных задач на расчет		
	скатывания вагона с горки		

Тема 4.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Описание	прикладного модуля)		
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	4	
процессов с помощью	задачах		
графиков функций	Практическое занятие 7,8 Решение практико – ориентированных задач на		
	примере установки предельных столбиков		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Применение графиков тригонометрических функций в задачах		
	профессиональной направленности		
Тема 4.7	Содержание учебного материала		
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	·	
тригонометрические	Комбинированное занятие	2	
функции	Комоннированное занятие		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	2	
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
тригонометрических	Комбинированное занятие		
уравнений			
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	·	
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2	
Тригонометрические	свойств функций.	·	
функции	Контрольная работа	<u>. </u>	
Раздел 5.		6	Ī

Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Применение	прикладного модуля)		
комплексных чисел	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры	2	
	использования комплексных чисел		
	Практическое занятие 9 Нахождение полного сопротивления электрической		
	цепи переменного тока с помощью комплексных чисел		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Применение комплексных чисел на железной дороге		
Раздел 6. Производная		27	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		01/ 01/ 01/ 02
Числовая	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
последовательность.	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		OK-05, OK-06,
Предел	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	OK-03, OK-06, OK-07
последовательности.	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		23.02.01ΠK 1.3.
Вычисление пределов	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		23.02.01ΠK 1.3. 23.02.01ΠK 3.1.
последовательностей.	производной. Алгоритм отыскания производной		23.02.011110 3.11
Понятие производной.	Комбинированное занятие		
Формулы и правила			
дифференцирования			
Тема 6.2	Содержание учебного материала		

Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2
разности произведения,	Комбинированное занятие	
частного		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	
тригонометрических	Производная сложной функции	
функций. Производная	Комбинированное занятие	2
сложной функции		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь	
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	2
Метод интервалов.	решения неравенств методом интервалов. Геометрический смысл	
Геометрический и	производной функции – угловой коэффициент касательной к графику	
физический смысл	функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм	
производной	составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)	
	Комбинированное занятие	
	Работа над индивидуальным проектом	2
Тема 6.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Физический смысл	прикладного модуля)	
производной в	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	
профессиональных	момент времени $t: v = S'(t)$	2
задачах	Практическое занятие 10 Решение практико – ориентированных задач на	
	вычисление физических величин с помощью производной при организации	
	вагонопотоков	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	

	помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Исследование функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.8 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.9	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Нахождение	прикладного модуля)		
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	6	
с помощью производной	Практическое занятие 11, 12, 13. Решение практико – ориентированных задач		
в практических задачах	на нахождение оптимального результата при расчете норм заработного фонда		
	и его распределения между членами бригады в организации перевозок		
Тема 6.10	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	3	
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.		36	
Многогранники и тела			ОК-01, ОК-02,
вращения			ОК-03, ОК-04,
Тема 7.1	Содержание учебного материала		ОК-05, ОК-06,
Вершины, ребра, грани			ОК-07
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		23.02.01ПК 1.3.
	Комбинированное занятие	2	23.02.01ПК 3.1.
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		

составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	2	
призмы			
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		
Сечение куба,	куба, параллелепипеда		
параллелепипеда	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида. Площадь боковой и полной поверхности призмы,		
Правильная пирамида.	пирамиды.	2	
Усеченная пирамида.	Комбинированное занятие		
Боковая и полная			
поверхность призмы,			
пирамиды			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		
параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде	2	
призме, пирамиде	Комбинированное занятие		
Тема 7.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Примеры симметрий в	прикладного модуля)		
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		
	Практическое занятие 14,15,16. Решение практико – ориентированных задач	6	
	на симметрию графиков движения поездов		
		2	
	Сим изтрид на манариай наполе	<i>L</i>	
Тема 7.7	Симметрия на железной дороге		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Правильные	прикладного модуля)	2	
многогранники, их	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	2	

свойства	Практическое занятие 17. Решение практико – ориентированных задач на	
	применение правильных многогранников и их свойств при упаковке грузов	
Тема 7.8	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра	2
цилиндра	Комбинированное занятие	
Гема 7.9	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Сонус, его	прикладного модуля)	
оставляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
онуса. Усеченный		2
онус. Сечение		
сеченного конуса	Практическое занятие 18. Решение практико – ориентированных задач на	
	использования конусов на железнодорожном транспорте, выявление связи	
	свойств конуса и их применение в принципах функционирования различных механизмов.	
ема 7.10	Содержание учебного материала	
ар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	
1 11 /	сферы	2
	Комбинированное занятие	
ма 7.11	Содержание учебного материала	
нятие об объеме тела.		
гношение объемов		2
одобных тел. Объемы и	Геометрический смысл определителя 3-го порядка. Объемы пирамиды и	
лощади поверхностей	конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел.	
ел	Комбинированное занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Решение задач профессиональной направленности на вычисление площадей и	
	объемов	
Гема 7.12	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Сомбинации	прикладного модуля)	

многогранников и тел	Комбинации геометрических тел	4	
вращения	Практическое занятие 19,20. Решение практико – ориентированных задач на		
	применение многогранников, тел вращения и их комбинаций в		
	моделировании и проектировании железнодорожных инфраструктур и		
	транспортных систем.		
Тема 7.13	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Геометрические	прикладного модуля)		
комбинации на практике	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
	ориентированных задачах	4	
	Практическое занятие 21,22. Решение практико – ориентированных задач на		
	применение комбинаций многогранников и тел вращения в организации		
	перевозок		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения	Работа над индивидуальным проектом	2	
Раздел 8.		14	
Первообразная			
функции, ее			OK-01, OK-02,
применение			ОК-03, ОК-04,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-05, ОК-06,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		OK-07
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		23.02.01ПК 1.3.
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		23.02.01ПК 3.1.
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		

Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	_	
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл	прикладного модуля)		
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей	4	
	Практическое занятие 23,24. Решение практико – ориентированных задач на		
	применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
	вокзалов, депо и станций		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Применение интеграла в расчетах на железной дороге		
Раздел 9.	_	10	ОК-01, ОК-02,
Степени и корни.			ОК-03, ОК-04,
Степенная функция			OK-05, OK-07

Тема 9.1	Содержание учебного материала		23.02.01ПК 1.3.
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		23.02.01ПК 3.1.
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями п-	Комбинированное занятие	2	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным и	их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
	Работа над индивидуальным проектом	2	
Раздел 10.		14	
Показательная			OK-01, OK-02,
функция			OK-03, OK-04,
Тема 10.1	Содержание учебного материала		ОК-05, ОК-07
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		23.02.01ПК 1.3.
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		23.02.01ПК 3.1.
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		
	графическим методом	2	

	Комбинированное занятие		
Тема 10.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Решение показательных	прикладного модуля)		
уравнений и неравенств	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.	8	
	Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие 25-28. Решение практико – ориентированных задач на		
	применение показательных уравнений и неравенств при вычислении массы и		
	длины состава грузового поезда		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.		16	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		ОК-01, ОК-02,
Десятичный и	Комбинированное занятие		ОК-03, ОК-04,
натуральный логарифмы,		2	ОК-05, ОК-07
число е			23.02.01ПК 1.3.
Тема 11.2	Содержание учебного материала		23.02.01ПК 3.1.
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция	Комбинированное занятие	2	
логарифмирования			
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		

функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства	4	
	Практическое занятие 29,30. Решение практико – ориентированных задач на		
	применение логарифмов в расчетах, логарифмической спирали в устройствах		
	в организации перевозок		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических		
Логарифмы.	уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция	Работа над индивидуальным проектом	2	
Раздел 12.		12	
Множества. Элементы			
теории графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		OK-03, OK-04,
	Комбинированное занятие	2	OK-05, OK-07
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		23.02.01ΠK 1.3.

Комбинированное занятие. Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы 23.02.01ПК 23.02.01ПК 23.02.01ПК 2	Операции с множествами	прикладного модуля)		
Применение множеств в организации перевозок		Операции с множествами. Решение прикладных задач		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости Практическая работа 33, 34. Решение практико — ориентированных задач на использование графов при изучении графиков движения Содержание учебного материала Сперации с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник 18 Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала Содержание уч		Практическое занятие 31,32. Решение практико – ориентированных задач на	4	
Графы прикладного модуля) 4 <td></td> <td>применение множеств в организации перевозок</td> <td></td> <td></td>		применение множеств в организации перевозок		
Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости Дактическая работа 33, 34. Решение практико — ориентированных задач на использование графов при изучении графиков движения Содержание учебного материала Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множества, Графы и их применение Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся:	Тема 12.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практическая работа 33, 34. Решение практико – ориентированных задач на использование графов при изучении графиков движения Тема 12.4 Решение задач. Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Комбинированное занятие. Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	Графы	прикладного модуля)		
Использование графов при изучении графиков движения Содержание учебного материала Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач Контрольная работа Самостоятельная работа Самостоятельная работа Самостоятельная работа Окомбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала Перестановки, размещения, сочетания. Комбинированное занятие. Содержание учебного материала Событие, вероятность Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы Собы		Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	4	
Тема 12.4 Содержание учебного материала Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач Иножества, Графы и их применение Контрольная работа 2 Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник 2 18 Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала 18 Тема 13.1 Содержание учебного материала ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05,		Практическая работа 33, 34. Решение практико – ориентированных задач на		
Решение задач. Множества, Графы и их применение Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач 2 применение Контрольная работа 2 Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник 2 Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей 18 Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Содержание учебного материала 0K-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК		использование графов при изучении графиков движения		
Множества, Графы и их применение множеств. Применение графов к решению задач 2 Контрольная работа 2 Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник 2 Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей 18 Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Содержание учебного материала Комбинированное занятие. 2 Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы 0K-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК 23.02.01ПК 23.02.02.01ПК 23.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.	Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Применение Контрольная работа 2	Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		
Самостоятельная работа обучающихся: Использование графов в профессии железнодорожник 18 Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Комбинированное занятие. Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы Самостоятельная работа обучающихся: 2 ОК-01, ОК ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК 23.02.01ПК 2 23.02.01ПК 2	Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач		
Использование графов в профессии железнодорожник Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей 18 Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики Содержание учебного материала ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, О	применение	Контрольная работа	2	
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей 18 Тема 13.1 Основные комбинаторики Содержание учебного материала Перестановки, размещения, сочетания. ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК ОК-0		Самостоятельная работа обучающихся:	2	
комбинаторики, статистики и теории вероятностей Содержание учебного материала ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК ОК-05, ОК Событие, вероятность события. Содержание учебного материала 2 ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-05,		Использование графов в профессии железнодорожник		
статистики и вероятностей Тема 13.1 Содержание учебного материала ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05, ОК ОК-05	Раздел 13. Элементы		18	
вероятностей Тема 13.1 Содержание учебного материала ОК-01, ОК ОК-03, ОК ОК-03, ОК ОК-05,	комбинаторики,			
Тема 13.1 Содержание учебного материала Основные комбинаторики Перестановки, размещения, сочетания. Тема 13.2 Комбинированное занятие. Событие, вероятность события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	статистики и теории			
Основные комбинаторики понятия комбинированное занятие. Содержание учебного материала Содержание и события. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы события. Теоремы Тема 13.2 Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы события. Теоремы События. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы				
Основные понятия Перестановки, размещения, сочетания. Комбинаторики Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы События. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы ОК-03, ОК ОК-05,	Тема 13.1	Содержание учебного материала		OK-01 OK-02
Комбинированное занятие. Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы События. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы ОК-05, ОК 23.02.01ПК 2 23.02.01ПК 2	Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		,
Комбинированное занятие. Тема 13.2 Содержание учебного материала Событие, вероятность Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	комбинаторики		2	OK-05, OK-07
Тема 13.2 Содержание учебного материала Событие, вероятность Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы 23.02.01ПК		Комбинированное занятие.		23.02.01ΠK 1.3.
события. Сложение и событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	Тема 13.2	Содержание учебного материала		23.02.01ПK 3.1.
	Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
VALUENCOME POPOGENOCE O POPOGENOCEN UPONDO PONICE OCENTRALE	события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		
умножение вероятностей о вероятности произведения сооытии.	умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		
Комбинированное занятие		Комбинированное занятие	2	
Тема 13.3 Профессионально-ориентированное содержание (содержание	Тема 13.3	•		1

Вероятность в	прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие 35,36. Расчет вероятности простоя вагонов на	4	
	промежуточных станциях		
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление таблиц и	1 / / /		
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
диаграмм на практике			
диаграмм на практике	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
днаграмм на практике	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их	4	
днаграмм на практике	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с	4	
	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их	4	
Тема 13.7	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала	4	
	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм.	4	
Тема 13.7 Решение задач. Элементы	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала	4	
Тема 13.7 Решение задач.	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и	2	
Тема 13.7 Решение задач. Элементы	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории	Практическое занятие 37,38. Расчет качественных показателей их использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм. Содержание учебного материала Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,

Тема 14.1	Содержание учебного материала		OK-05, OK-06,
Равносильность	1 1		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		23.02.01ПК 1.3.
Общие методы решения.	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	2	23.02.01ПК 3.1.
Уравнения и неравенства	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
с модулем и параметром	новой переменной, функционально-графический метод. Определение модуля.		
	Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с		
	модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах		
	уравнений и неравенств с модулем. Знакомство с параметром. Простейшие		
	уравнения и неравенства с параметром		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление и решение	прикладного модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	ью уравнений Практические занятия 39 - 42. Решение практико – ориентированных задач с		
помощью уравнений возникающих в организации перевозок			
Тема 14.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Решение задач.	прикладного модуля)		
Уравнения и неравенства	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с		
	параметрами	2	
	Практическое занятие 43. Решение практико – ориентированных задач с		
	помощью уравнений и неравенств в организации перевозок		
Темы индивидуальных про			
1. Вероятность выигрыша	в лотереях		
2. Выгодно ли жить в долг	?		
3. Вычисление наибольши	х и наименьших значений функции. Задачи на оптимизацию железнодорожной		
тематики			
4. Графики вокруг нас			
5. Логарифмы вокруг нас 6.Замечательная комбинат	onuva		
7.Знакомое и неизвестное	1		
7.5Hakomoe n hensbeethoe	meno im		

8. Комбинаторика, элементы теории вероятности и статистики в нашей жизни и в моей профессии		
9. Комплексные числа в задачах практической направленности		
10. Логарифм и его история		
11. Математика в моей будущей профессии		
12. Математика вокруг нас		
13. Математические чудеса и тайны		
14. Многогранники вокруг нас		
15.Многоликая симметрия в окружающем нас мире		
16.Построение сечений многогранников		
17. Загадки пирамид		
18. Золотое сечение в строительстве и в железнодорожной отрасли		
19.Связь математики с другими науками		
20.Паркеты, мозаика и математический мир Мариуса Эшера		
21. Криптография и математика		
22. Кристаллография и математика		
23. Крылатые математические выражения.		
24. Курьезы, софизмы, парадоксы в математике.		
25. Магические числа		
26. Кубик Рубика		
27. Треугольник Паскаля		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	24	
Всего:	267	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличие учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическая документация;
- информационно-демонстрационные стенды

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

- 1.Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509126 (дата обращения: 16.08.2023).
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490666 (дата обращения: 16.08.2023).
- 3.Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489596 (дата обращения: 16.08.2023).

Дополнительная:

1. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490214 (дата обращения: 16.08.2023).

- 2. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490215 (дата обращения: 16.08.2023).
- 3. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489596 (дата обращения: 16.08.2023).
- 4. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15118-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490174 (дата обращения: 16.08.2023).
- 5. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490012 (дата обращения: 16.08.2023).
- 6.Методическое пособие для выполнения практических работ по прикладной математике для студентов 2–го курса. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
- 7.Рабочая тетрадь для студентов 1–го курса. Е.В. Мирошкина; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. Волгоград, 2021.-28 с.
- 8.Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика», А.К. Ротова, Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c³, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

-

³ Профессиональное-ориентированное содержание

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/с Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с	работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

	П-о/с	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
	2.6	Математический
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
государственном языке	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
Российской Федерации с	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
социального и культурного	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	работа
контекста	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Представление
	2.6	результатов
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	практических работ
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Защита творческих
	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Защита
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	·
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	индивидуальных
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	проектов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	Контрольная работа
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Выполнение
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	экзаменационных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	заданий
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,	
	9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
гражданско-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Устный опрос
_ *	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Устный опрос Математический
патриотическую позицию,	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	
демонстрировать	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	диктант
осознанное поведение на	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Индивидуальная
основе традиционных	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	самостоятельная
общечеловеческих	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	работа
ценностей, в том числе с	П-о/с	Представление
учетом гармонизации	11 0/0	результатов

	T	_
межнациональных и		практических работ
межрелигиозных		Защита творческих
отношений, применять		работ
стандарты		Защита
антикоррупционного		индивидуальных
поведения		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
	D1 T 11 12 12 T / 11 1 7 1 6	заданий
ОК 07. Содействовать	P 1, Tema 1.1, 1.2, 1.3 Π-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
сохранению окружающей	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	2.6	Математический
применять знания об	P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
изменении климата,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
принципы бережливого	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
производства, эффективно	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
действовать в		Представление
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	•
чрезвычайных ситуациях	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	,
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
23.02.06 ПК 2.3.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Контролировать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
оценивать качество	2.6	Математический
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
выполняемых работ	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	·
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	индивидуальных
	2 11, 10mm 11.11, 11.25, 11.3 11 0/0, 11.T,	проектов

	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
23.02.06 ПКЗ.1.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Оформлять техническую и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
технологическую	2.6	Математический
документацию	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
документацию	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
08.02.10 ПК 1.2.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Обрабатывать материалы	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
геодезических съемок	2.6	Математический
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	P 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Представление
		*
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	·D

	П-о/с	
08.02.10 ПК 4.1.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Планировать работу	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
структурного подразделения	2.6	Математический
при технической	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
эксплуатации, обслуживании	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	
и ремонте пути,	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
искусственных сооружений.	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	•
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
08.02.10 ПК 4.3. Проводить	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
контроль качества	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
выполняемых работ при	2.6	Математический
технической	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
эксплуатации,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	иктант Индивидуальная
обслуживании, ремонте,	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	• • • •
строительстве пути и	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
искусственных сооружений	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
10.00.07	П-о/с	
13.02.07 ПК 2.5.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Разрабатывать и оформлять	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
технологическую и	2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
отчетную документацию	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
	1 1, 1 cmpi 1.1, T.2, T.3, T.T, T.3, T.0, T./	

	П / 40 40 410 411	***
	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
	P 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с	заданий
13.02.07 ПК 3.4. Оценивать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
затраты на выполнение	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
работ по ремонту устройств	2.6	Математический
электроснабжения	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
электроснаожения	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	задании
12.02.05 577.1.2.2.1	П-o/c	
13.02.07 ПК 4.2. Оформлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
документацию по охране	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6	Устный опрос
труда и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4	Математический
электробезопасности при	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
эксплуатации и ремонте	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
электрических установок и	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
сетей	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	2 ,, 10, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1 .7

	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	=
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
27.02.03 ПК 1.2.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Определять и устранять	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
отказы в работе	2.6	Математический
станционных, перегонных,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
микропроцессорных и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	• • • •
диагностических систем	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
автоматики	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	· ·
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
27.02.03 ПК 2.5.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Определять экономическую	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
эффективность применения	2.6	Математический
устройств автоматики и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
методов их обслуживания.	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
методов их обслуживания.	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	•
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
		шдивидуальных

27.02.03 ПК 3.2.Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с	самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
23.02.01ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных

	D 14 T 141 142 143 144 147	· ·
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	
23.02.01ПК 3.1.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
Организовывать работу	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
персонала по обработке	2.6	Математический
перевозочных документов и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
осуществлению расчетов за	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	•
услуги, предоставляемые	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
транспортными	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	работа
организациями.	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	результатов
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11, 7.12,	практических работ
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	проектов
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с	