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

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ОДОБРЕНО

«30» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель ЦК *Гай* Э.А. Байбакова

Заместитель директора

«<u>»</u> 20 г. «<u>»</u> 20 г.

20 г

программа учебной Рабочая дисциплины разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол № 6/2025 от «18» апреля 2025г.

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

Разработчик: Марченко Л.Е. – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	36

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 СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

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

Код и наименование	Результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Пичностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол,	

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, 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;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение 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;

		TDC14 V
		ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
		для решения задачи, распознавать математические
		факты и математические модели в природных и
		общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
		примеры математических открытий российской и
		мировой математической науки
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
современные средства	ценности научного познания:	непрерывная функция, производная, первообразная,
поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения,	определенный интеграл; умение находить производные
интерпретации	соответствующего современному уровню развития	элементарных функций, используя справочные
информации, и	науки и общественной практики, основанного на	материалы; исследовать в простейших случаях функции
информационные	диалоге культур, способствующего осознанию	на монотонность, находить наибольшие и наименьшие
технологии для	своего места в поликультурном мире;	значения функций; строить графики многочленов с
выполнения задач	Метапредметные результаты должны отражать:	использованием аппарата математического анализа;
		применять производную при решении задач на
профессиональной		
деятельности	познавательными действиями:	движение; решать практико-ориентированные задачи на
	в) работа с информацией:	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение
	- владеть навыками получения информации из	пути, скорости и ускорения
	источников разных типов, самостоятельно	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	интерпретацию информации различных видов и	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
	форм представления;	области управления личными и семейными
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	финансами); составлять выражения, уравнения,
	назначения информации и целевой аудитории,	неравенства и их системы по условию задачи,
	выбирая оптимальную форму представления и	исследовать полученное решение и оценивать
	визуализации;	правдоподобность результатов;
	- оценивать достоверность, легитимность	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	информации, ее соответствие правовым	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	и морально-этическим нормам;	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	- использовать средства информационных	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	и коммуникационных технологий в решении	информацию, представленную в таблицах, на
	когнитивных, коммуникативных	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	и организационных задач с соблюдением	процессов и явлений; представлять информацию с
	требований эргономики, техники безопасности,	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
		<u> </u>
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических	статистические данные, в том числе с применением

	1	1
	норм, норм информационной безопасности;	графических методов и электронных средств;
	- владеть навыками распознавания и защиты	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	информации, информационной безопасности	для решения задачи, распознавать математические
	личности	факты и математические модели в природных и
		общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
		примеры математических открытий российской и
		мировой математической науки
ОК 03. Планировать	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать	в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
собственное	- сформированность нравственного сознания,	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
профессиональное	этического поведения;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
и личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	непрерывная функция, производная, первообразная,
деятельность	нравственные нормы и ценности;	определенный интеграл; умение находить производные
в профессиональной	- осознание личного вклада в построение	элементарных функций, используя справочные
сфере, использовать	устойчивого будущего;	материалы; исследовать в простейших случаях функции
знания по правовой	- ответственное отношение к своим родителям и	на монотонность, находить наибольшие и наименьшие
и финансовой	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	значения функций; строить графики многочленов с
грамотности	основе осознанного принятия ценностей семейной	использованием аппарата математического анализа;
в различных жизненных	жизни в соответствии с традициями народов	применять производную при решении задач на
ситуациях	России;	движение; решать практико-ориентированные задачи на
	Метапредметные результаты должны отражать:	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение
	Овладение универсальными регулятивными	пути, скорости и ускорения
	действиями:	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	а) самоорганизация:	функция, показательная функция, степенная функция,
	- самостоятельно осуществлять познавательную	логарифмическая функция, тригонометрические
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	функции, обратные функции; умение строить графики
	формулировать собственные задачи в	изученных функций, использовать графики при
	образовательной деятельности и жизненных	изучении процессов и зависимостей, при решении задач
	ситуациях; самостоятельно составлять план	из других учебных предметов и задач из реальной
	решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	жизни; выражать формулами зависимости между
	собственных возможностей и предпочтений; давать	величинами;
	оценку новым ситуациям;	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	способствовать формированию и проявлению	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из

	₩0.0T0.0TVV0.TV 0.75¥ 0.6T0.00.0TV	06 TO 0774
	постоянно повышать свой образовательный и	области управления личными и семейными
	культурный уровень;	финансами); составлять выражения, уравнения,
	б) самоконтроль:	неравенства и их системы по условию задачи,
	использовать приемы рефлексии для оценки	исследовать полученное решение и оценивать
	ситуации, выбора верного решения;	правдоподобность результатов;
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	решения по их снижению;	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	сформированность:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	внутренней мотивации, включающей стремление к	информацию, представленную в таблицах, на
	достижению цели и успеху, оптимизм,	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	инициативность, умение действовать, исходя из	процессов и явлений; представлять информацию с
	своих возможностей;	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
	- эмпатии, включающей способность понимать	статистические данные, в том числе с применением
	эмоциональное состояние других, учитывать его	графических методов и электронных средств;
	при осуществлении коммуникации, способность к	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	сочувствию и сопереживанию;	и случайное событие, вероятность случайного события;
	- социальных навыков, включающих способность	умение вычислять вероятность с использованием
	выстраивать отношения с другими людьми,	графических методов; применять формулы сложения и
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	конфликты	формулы при решении задач; оценивать вероятности
		реальных событий; знакомство со случайными
		величинами; умение приводить примеры проявления
		закона больших чисел в природных
		и общественных явлениях;
		ПРб14. Умение 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
		математических открытии российской и мировой математической науки
ОК 04. Эффективно	Пиниостина вазущитати получии отваместь в нести:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
1 1	Личностные результаты должны отражать в части:	
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	решения задач; умение формулировать определения,
и работать в коллективе	научной деятельности, готовность осуществлять	аксиомы и теоремы, применять их, проводить

и комонно	продужили и настановатан амиа настан уссту	TOWNSON THE IN TO BOOM NATIONAL D. VOTO BOWLEY OF YOUR
и команде	проектную и исследовательскую деятельность	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	индивидуально и в группе	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	Овладение универсальными коммуникативными	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	действиями:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	б) совместная деятельность:	информацию, представленную в таблицах, на
	- понимать и использовать преимущества	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	командной и индивидуальной работы;	процессов и явлений; представлять информацию с
	- принимать цели совместной деятельности,	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
	организовывать и координировать действия по ее	статистические данные, в том числе с применением
	достижению: составлять план действий,	графических методов и электронных средств;
	распределять роли с учетом мнений участников	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	обсуждать результаты совместной работы;	и случайное событие, вероятность случайного события;
	- координировать и выполнять работу	умение вычислять вероятность с использованием
	в условиях реального, виртуального	графических методов; применять формулы сложения и
	и комбинированного взаимодействия;	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	- осуществлять позитивное стратегическое	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	поведение в различных ситуациях, проявлять	реальных событий; знакомство со случайными
	творчество и воображение, быть инициативным.	величинами; умение приводить примеры проявления
	Овладение универсальными регулятивными	закона больших чисел в природных
	действиями:	и общественных явлениях;
	г) принятие себя и других людей:	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	для решения задачи, распознавать математические
	анализе результатов деятельности;	факты и математические модели в природных и
	- признавать свое право и право других людей на	общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
	ошибки;	примеры математических открытий российской и
	- развивать способность понимать мир	мировой математической науки
	с позиции другого человека	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
устную и письменную	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
на государственном	быта, научного и технического творчества, спорта,	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
языке Российской	труда и общественных отношений;	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
Федерации с учетом	- способность воспринимать различные виды	том числе на проценты, доли и части, на движение,
особенностей	искусства, традиции и творчество своего	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из

социального	и других народов, ощущать эмоциональное	области управления личными и семейными
и культурного	воздействие искусства;	финансами); составлять выражения, уравнения,
контекста	- убежденность в значимости для личности	неравенства и их системы по условию задачи,
	и общества отечественного и мирового искусства,	исследовать полученное решение и оценивать
	этнических культурных традиций	правдоподобность результатов;
	и народного творчества	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	Метапредметные результаты должны отражать:	и случайное событие, вероятность случайного события;
	Овладение универсальными коммуникативными	умение вычислять вероятность с использованием
	действиями:	графических методов; применять формулы сложения и
	а) общение: - осуществлять коммуникации	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	во всех сферах жизни;	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	- распознавать невербальные средства общения,	реальных событий; знакомство со случайными
	понимать значение социальных знаков,	величинами; умение приводить примеры проявления
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	закона больших чисел в природных
	и смягчать конфликты;	и общественных явлениях;
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	с использованием языковых средств	для решения задачи, распознавать математические
		факты и математические модели в природных и
		общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
		примеры математических открытий российской и
		мировой математической науки
ОК 06. Проявлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
гражданско-	в части:	решения задач; умение формулировать определения,
патриотическую	- гражданского воспитания: принятие	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
позицию,	традиционных национальных, общечеловеческих	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
демонстрировать	гуманистических	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
осознанное поведение	и демократических ценностей;	том числе на проценты, доли и части, на движение,
на основе традиционных	-патриотического воспитания:	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
российских духовно-	ценностное отношение к государственным	области управления личными и семейными
нравственных	символам, историческому и природному наследию,	финансами); составлять выражения, уравнения,
ценностей, в том числе	памятникам, традициям народов России,	неравенства и их системы по условию задачи,
с учетом гармонизации	достижениям России в науке, искусстве, спорте,	исследовать полученное решение и оценивать
межнациональных	технологиях и труде;	правдоподобность результатов;
и межрелигиозных	Метапредметные результаты должны отражать:	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
отношений, применять	Овладение универсальными регулятивными	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее

ОК 07. Содействовать
сохранению
окружающей среды,
ресурсосбережению,
применять знания
об изменении климата,
принципы бережливого
производства,
эффективно действовать
в чрезвычайных

стандарты

поведения

антикоррупционного

действиями:

- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- -самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 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
- Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности; Метапредметные результаты должны отражать:

значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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 случайными реальных событий; знакомство co величинами; умение приводить примеры проявления больших природных закона чисел В и общественных явлениях;

ПРб14. Умение 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

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие

		1 v 1
ситуациях	Овладение универсальными учебными	значения функций; строить графики многочленов с
	познавательными действиями:	использованием аппарата математического анализа;
	б) базовые исследовательские действия:	применять производную при решении задач на
	- разрабатывать план решения проблемы	движение; решать практико-ориентированные задачи на
	с учетом анализа имеющихся материальных	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение
	и нематериальных ресурсов;	пути, скорости и ускорения
	- осуществлять целенаправленный поиск переноса	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	средств и способов действия	функция, показательная функция, степенная функция,
	в профессиональную среду;	логарифмическая функция, тригонометрические
	- уметь переносить знания в познавательную	функции, обратные функции; умение строить графики
	и практическую области жизнедеятельности;	изученных функций, использовать графики при
	Овладение универсальными коммуникативными	изучении процессов и зависимостей, при решении задач
	действиями:	из других учебных предметов и задач из реальной
	б) совместная деятельность:	жизни; выражать формулами зависимости между
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи	величинами;
	с позиции новизны, оригинальности, практической	ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	значимости;	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	Овладение универсальными регулятивными	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
	действиями:	области управления личными и семейными
	б) самоконтроль:	финансами); составлять выражения, уравнения,
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	неравенства и их системы по условию задачи,
	коррективы в деятельность, оценивать соответствие	исследовать полученное решение и оценивать
	результатов целям	правдоподобность результатов;
	pesyllator delimin	ПРб14. Умение 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 математических открытии российской и
ПК 3.1. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
обеспечение	в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
		аксиомы и теоремы, применять их, проводить
эксплуатации путем ремонта и	- сформированность нравственного сознания, этического поведения;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
*		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
модернизации	- способность оценивать ситуацию и принимать	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
обслуживаемого	осознанные решения, ориентируясь на морально-	для решения задачи, распознавать математические

оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики нравственные нормы и ценности;

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

своих возможностей.

- 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

факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

_	
	- 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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	255
В Т.Ч.	
Основное содержание	217
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	131
Профессионально - ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	86
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация (экзамен)	24
Профессионально-ориентированное содержание	40%
Обязательная часть	148
Вариативная часть	107

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		
<u> </u>	математики основной школы	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и		
при освоении	умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.		
специальности.	Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна.		
Множества и логика	Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных		
	процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из		
	других дисциплин.		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Числа и вычисления	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные		
	числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные		ОК-01, ОК-02,
	периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами,		OK-03, OK-04,
	преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и		OK-05, OK-06,
	иррациональные числа. Арифметические операции с действительными		ОК-03, ОК-00,
	числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка		OK-07, 11K-3.1
	результата вычислений.		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Тождества и	модуля)		
тождественные	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения.		
преобразования.	Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и		
Уравнения, неравенства и	дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и		
их системы	неравенств к решению математических задач и задач из различных областей		
	науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и		
	неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с		
	помощью системы линейных уравнений.		

Тема 1.4. Процентные вычисления в профессиональных задачах	Практическое занятие 1-2. Решение практико-ориентированных задач на решение уравнений и неравенств в автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практическое занятие 3. Решение практико-ориентированных задач на проценты в автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте. Самостоятельная работа обучающихся: Вычисление простых и сложных процентов в задачах профессиональной	2	
Тема 1.5. Последовательности и прогрессии	направленности. Содержание учебного материала Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера. Комбинированное занятие	2	
Тема 1.6. Функции и графики	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Практическое занятие 4. Решение практико-ориентированных задач на исследование функциональных зависимостей в автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте.	2	
Тема 1.7. Входной контроль	Содержание учебного материала Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Прогрессии. Функции и графики. Контрольная работа	2	
Раздел 2. Степени и корни. Тема 2.1. Арифметический корень n-ой степени	Степенная, показательная и логарифмическая функция Содержание учебного материала Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями <i>n</i> —ой степени.	46 2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07, ПК-3.1

	Комбинированное занятие	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4
Степени. Стандартная	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного	
форма записи	числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для	
действительного числа	решения практических задач и представления данных. Степень с	
	рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений,	
	содержащих степени с рациональным показателем.	
	Комбинированное занятие	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4
Степенная функция	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и	
	график. Свойства и график корня <i>n</i> -ой степени.	
	Комбинированное занятие	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2
Иррациональные уравнения	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	
и неравенства	Комбинированное занятие	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
	модуля)	
	Практическое занятие 5. Решение практико-ориентированных задач на	
	применение иррациональных уравнений и неравенств в автоматике и	
	телемеханике на железнодорожном транспорте.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2
Применение свойств	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и	
степенной функции	неравенств.	
	Контрольная работа	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4
Показательная функция,	Показательная функция, её свойства и график.	
ее свойства	Комбинированное занятие	
Тема 2.7.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
Показательные уравнения	модуля)	
и неравенства	Показательные уравнения и неравенства.	
	Практическое занятие 6-7. Решение практико-ориентированных задач на	
	применение показательных уравнений и неравенств в автоматике и	
	телемеханике на железнодорожном транспорте.	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2

Применение свойств	Решение показательных уравнений и показательных неравенств.		
показательной функции	Контрольная работа		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы.	2	
Десятичный	Комбинированное занятие		
и натуральный логарифмы	Комоинированное занятие		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	4	
Свойства логарифмов	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	7	
Своиства логарифмов	Комбинированное занятие		
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	2	
Логарифмическая функция,	Логарифмическая функция, её свойства и график.	2	
ее свойства	Комбинированное занятие		
Тема 2.12.	Содержание учебного материала	4	
Логарифмические	1 1	4	
уравнения и неравенства	Логарифмические уравнения и неравенства.		
уравнения и перавенетва	Комбинированное занятие		
Тема 2.13.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. Использование графиков функций для исследования		
	процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из		
	различных областей науки и реальной жизни.		
	Практическое занятие 8-9. Решение практико-ориентированных задач на		
	применение логарифмов в расчетах, логарифмической спирали в устройствах		
	автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Применение логарифмов и их свойств в задачах профессиональной		
	направленности.		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала	2	
Применение	Решение логарифмических уравнений и неравенств.		
логарифмов к решению	Контрольная работа		
задач	Контрольная расота		
Раздел 3 Прямые и плоскос	ти в пространстве	14	OK-01, OK-02,
Тема 3.1.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	OK-03, OK-04,
Повторение планиметрии.	модуля)		OK-05, OK-06,
Основные понятия	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия		ОК-07, ПК-3.1

	ı
стереометрии стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об	
аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и	
следствия из них.	
Практическое занятие 10. Решение практико-ориентированных задач на	
применение аксиом планиметрии и стереометрии в автоматике и телемеханике	
на железнодорожном транспорте.	
Тема 3.2. Содержание учебного материала	4
Прямые и плоскости Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся,	
в пространстве. параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и	
Параллельность прямых, плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве,	
прямой и плоскости, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с	
плоскостей сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве.	
Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных	
плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр,	
куб, параллелепипед, построение сечений.	
Комбинированное занятие	
Тема 3.3. Содержание учебного материала	2
Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в	
прямых пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости,	
и плоскостей признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой	
перпендикулярной плоскости.	
Комбинированное занятие	
Тема 3.4. Содержание учебного материала	2
Углы между прямыми Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол,	
и плоскостями линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от	
точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на	
плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности	
двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.	
Комбинированное занятие	
Тема 3.5. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Прямые и плоскости модуля)	
в практических задачах Практическое занятие 11. Решение практико-ориентированных задач на	
взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве на примерах	
моделей релейных шкафов.	

Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Основные	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Построение		
пространственные фигуры	сечений		
и их взаиморасположение	Контрольная работа		
Раздел 4. Координаты и век	сторы в пространстве	13	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Векторы в пространстве.	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
Действия с векторами	Умножение вектора на число. Решение задач, связанных с применением		
	правил действий с векторами.		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Координаты в	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.		
пространстве. Простейшие	Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное		
задачи	произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.		
в координатах	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.		OK 01 OK 02
	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
	Применение координатно-векторного метода в задачах профессиональной		ОК-03, ОК-06, ОК-07, ПК-3.1
	направленности.		OK-07, 11K-3.1
Тема 4.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Практико-ориентированные	модуля)		
задачи на координатной	Практическое занятие 12-13. Решение практико-ориентированных задач на		
плоскости	вычисление расстояний и площадей на местности в автоматике и		
	телемеханике на железнодорожном транспорте.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	3	
Решение задач на	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение		
координаты	задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи		
и векторы	планиметрии и стереометрии и методы их решения.		
	Контрольная работа		
Итого 1 семестр:		91	

Раздел 5. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	28	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Основы тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.		
T. 5.0	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	
Основные тригонометрические тождества	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы. Комбинированное занятие		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	
Периодические функции. Тригонометрические	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики.	·	
функции	Комбинированное занятие		
Тема 5.4. Преобразование графиков	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	OK-01, OK-02,
тригонометрических	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		OK-03, OK-04,
функций	Преобразование графиков тригонометрических функций.		OK-05, OK-06,
	Практическое занятие 14. Решение практико-ориентированных задач на		ОК-07, ПК-3.1
	описание колебательных процессов при эксплуатации устройств СЦБ и ЖАТ.		0107,11103.1
Тема 5.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Описание	модуля)		
производственных процессов с помощью графиков функций	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни.		
	Практическое занятие 15. Решение практико-ориентированных задач на описание производственных процессов в автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Применение графиков тригонометрических функций в задачах профессиональной направленности.		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	2	
Обратные	Обратные функции. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и		

тригонометрические	графики.		
функции	Комбинированное занятие		
Тема 5.7.	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Решение тригонометрических уравнений.		
уравнения	Комбинированное занятие		
Тема 5.8.	Содержание учебного материала	2	
Тригонометрические	Примеры тригонометрических неравенств. Решение простейших		
неравенства	тригонометрических неравенств, в том числе, с использованием свойств		
	функций.		
	Комбинированное занятие		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства.		
тригонометрии	Контрольная работа		
Раздел 6. Производная функ	кции, ее применение	26	
Тема 6.1. Монотонность	Содержание учебного материала	2	
функции. Экстремумы	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции.		
функции. Точки	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.		
экстремума	Комбинированное занятие		
Тема 6.2. Понятие	Содержание учебного материала	2	
о непрерывности функции	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02,
Производная функции	Производная функции. Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного.		OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
	Комбинированное занятие		ОК-07, ПК-3.1
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	2	
Геометрический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
	функции.		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Физический смысл	модуля)		
производной	Физический (механический) смысл производной. Применение производной		

	,	ı	
в профессиональных	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.		
задачах	Практическое занятие 16. Решение практико-ориентированных задач на		
	вычисление физических величин с помощью производной в автоматике и		
	телемеханике на железнодорожном транспорте.		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	4	
Применение производной	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
к исследованию функций	функции знаку производной. Применение производной к исследованию		
на монотонность и	функций на монотонность и экстремумы.		
экстремумы	Комбинированное занятие		
Тема 6.7.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Исследование функций	модуля)		
и построение графиков	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью		
	производной. Построение графиков многочленов с использованием аппарата		
	математического анализа. История развития математического анализа.		
	Практическое занятие 17. Применение математического анализа для		
	исследования функций и построения графиков в задачах автоматики и		
	телемеханики на железнодорожном транспорте.		
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	2	
Наибольшее и наименьшее	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.		
значения функции на	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
отрезке	задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или		
	графиком.		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.9.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Нахождение оптимального	модуля)		
результата с помощью	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического		
производной в	характера, их решение средствами математического анализа.		
практических задачах	Практическое занятие 18-19. Решение практико-ориентированных задач на		
	нахождение оптимального результата с помощью производной в автоматике и		
	телемеханике на железнодорожном транспорте.		
Тема 6.10. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Производная функции,	Дифференцирование функций. Исследование функций с помощью		
ее применение	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Контрольная работа		
		L L	

Раздел 7. Многогранники и	тела вращения	40	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и		
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника.		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Призма. Прямая	Призма: <i>п</i> -угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная		
и правильная призмы	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Элементы призмы.		
	Правильная призма.		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Параллелепипед, куб	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб.		
	Сечение куба, параллелепипеда.		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Пирамида. Правильная	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и		OK-01, OK-02,
пирамида. Усеченная	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы		OK-03, OK-04,
пирамида	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы.		ОК-05, ОК-06,
	Комбинированное занятие		ОК-07, ПК-3.1
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	2	
Боковая и полная	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,		
поверхность призмы,	площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь		
пирамиды	боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о		
	площади боковой поверхности усечённой пирамиды.		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.6.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Движение в пространстве.	модуля)		
Симметрия в пространстве	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия		
	относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,		
	параллелепипедах.		
	Практическое занятие 20. Анализ пространственной структуры и симметрии		
	элементов систем автоматики и телемеханики на железнодорожном		
	транспорте.		_
Тема 7.7.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	

Правильные	модуля)	
многогранники, их	Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная	
свойства	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб.	
	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	
	Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных	
	многогранниках.	
	Практическое занятие 21. Решение практико-ориентированных задач на	
	применение правильных многогранников и их свойств в автоматике и	
	телемеханике на железнодорожном транспорте.	
Тема 7.8. Симметрия в	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
профессии. Сечения	модуля)	
многогранников	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии.	
в профессиональных	Использование движений в пространстве при решении профессиональных	
задачах	задач. Сечения призмы и пирамиды. Построение сечений многогранников,	
	используя метод следов. Выполнение выносных плоских чертежей из	
	рисунков простых объемных фигур (вид сверху, сбоку, снизу).	
	Практическое занятие 22-23. Решение практико-ориентированных задач на	
	симметрию в устройствах СЦБ и ЖАТ.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Симметрия на железной дороге.	
Тема 7.9.	Содержание учебного материала	2
Цилиндр, его	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось	
составляющие. Сечение	цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность,	
цилиндра	образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Изображение	
	цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью,	
	параллельной или перпендикулярной оси цилиндра).	
	Комбинированное занятие	
Тема 7.10.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Конус, его составляющие.	модуля)	
Сечение конуса	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина	
	конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось;	
	площадь боковой и полной поверхности.	
	Практическое занятие 24. Решение практико-ориентированных задач на	
	использования конусов на железнодорожном транспорте, выявление связи	

		1	
	свойств конуса и их применение в принципах функционирования различных механизмов.		
Тема 7.11.	Содержание учебного материала	2	
Усеченный конус. Сечение	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.		
усеченного конуса	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса		
	(плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через		
	вершину).		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.12.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Шар и сфера, их сечения	модуля)		
	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное		
	расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере.		
	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара.		
	Практическое занятие 25. Решение практико-ориентированных задач на		
	использования шара и сферы на железнодорожном транспорте, выявление		
	связи свойств шара и сферы и их применение в принципах функционирования		
	различных механизмов.		
Тема 7.13.	Содержание учебного материала	2	
Понятие об объеме тела.	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём пирамиды,		
Объемы многогранников и	призмы цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.		
тел вращения	Комбинированное занятие		
Тема 7.14.	Содержание учебного материала	2	
Объемы и площади	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей		
поверхностей подобных тел	и объёмами подобных тел.		
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение задач профессиональной направленности на вычисление площадей и		
	объемов.		
Тема 7.15.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Комбинации	модуля)		
многогранников и тел	Многогранник, описанный около сферы. Сфера, вписанная в многогранник		
вращения	или в тело вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения.		
	Практическое занятие 26. Решение практико-ориентированных задач на		
	применение многогранников, тел вращения и их комбинаций в моделировании		

	V TO CALTURA DOLLAR MANAGONA M		
Torra 7.16	и проектировании железнодорожных инфраструктур и транспортных систем.	2	-
Тема 7.16.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Комбинации	модуля)		
геометрических тел на	Использование комбинаций многогранников и тел вращения на практике		
практике	Практическое занятие 27. Решение практико-ориентированных задач на		
	применение комбинаций многогранников и тел вращения в автоматике и		
	телемеханике на железнодорожном транспорте.		-
Тема 7.17. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники и тела	Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности)		
вращения	геометрических фигур, используя изученные формулы и методы.		
	Контрольная работа		
Раздел 8. Первообразная фу		12	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	
Первообразная функции	Первообразная. Таблица первообразных.		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2. Площадь	Содержание учебного материала	4	
криволинейной трапеции.	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по		
Формула Ньютона –	формуле Ньютона-Лейбница.		
Лейбница	Комбинированное занятие		
Тема 8.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Определенный интеграл	модуля)		OK-01, OK-02,
в профессиональной	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
деятельности и жизни	и площадей.		OK-05, OK-04,
	Практическое занятие 28-29. Решение практико-ориентированных задач на		ОК-03, ОК-00, ОК-07, ПК-3.1
	применение интеграла для вычисления физических величин и площадей в		OK-07, 11K-3.1
	автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте.		
Тема 8.4. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
на нахождение	Первообразная и интеграл.		
первообразной			
и ее применение	Контрольная работа		
Раздел 9. Теория вероятнос	тей и статистика	22	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	
Представление данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее		
и описательная статистика	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,		

	дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов.	
	Комбинированное занятие	
Тема 9.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
Составление таблиц	модуля)	
и диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Применение статистических методов для решения профессиональных задач.	
	Практическое занятие 30-31. Расчет качественных показателей их	
	использования и проведение статистического анализа полученных данных с помощью таблиц и диаграмм.	
Тема 9.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Операции над событиями,	модуля)	
над вероятностями.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные	
Условная вероятность	события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и	
	вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными	
	событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение,	
	элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула	
	сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей.	
	Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые	
	события.	
	Практическое занятие 32. Расчет вероятностей случайных событий и	
	применение вероятностных моделей для анализа и оптимизации систем	
	автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.	
Гема 9.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Элементы комбинаторики	модуля)	
	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число	
	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.	
	Практическое занятие 33. Решение практико-ориентированных задач	
	автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте с	
3 0.5	использованием комбинаторного анализа.	
Гема 9.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4
Вероятность профессиональных	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка	
профессиональных	рычисление вероятностей с использованием формул комоинаторики. Оценка	

родоном	вероятности события в профессиональной деятельности. Решение		
задачах	вероятности события в профессиональной деятельности. Решение профессиональных задач на вероятность события.		
	Практическое занятие 34-35. Расчет вероятности категорий отказов по		
T	надежности оборудования устройств СЦБ и ЖАТ.		
Тема 9.6.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Серии последовательных	модуля)		
испытаний	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые		
	испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия		
	независимых испытаний Бернулли.		
	Практическое занятие 36. Анализ надежности систем автоматики и		
	телемеханики на железнодорожном транспорте на основе бинарных		
	случайных опытов и испытаний Бернулли.		
Тема 9.7.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Случайные величины	модуля)		
и распределения.	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.		
Математическое ожидание	Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.		
случайной величины	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,		
	дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического		
	ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое		
	ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы		
	случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического		
	и биномиального распределений.		
	Практическое занятие 37. Расчет числовых характеристик случайных величин		
	и их применение для оценки рисков и оптимизации работы систем автоматики		
	и телемеханики на железнодорожном транспорте.		
Тема 9.8.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Закон больших чисел	модуля)		
Непрерывные случайные	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный		
величины (распределения).	метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция		
Нормальное распределение	плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства.		
1 F F.,,,,,,,,,,	Понятие о нормальном распределении.		
	Практическое занятие 38. Применение закона больших чисел, выборочного		
	метода и распределений в задачах оценки и управления надежностью и		
	безопасностью систем автоматики и телемеханики на железнодорожном		
	транспорте.		
	траненорте.		

Тема 9.9. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
комбинаторики, статистики	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
и теории вероятностей	умножение вероятностей.		
	Контрольная работа		
	Профессионально ориентированное содержание	12	
	Вариативный прикладной модуль		
Раздел 10. Математический	практикум	12	
Тема 10.1.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Матрицы и определители	модуля)		
	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
	определитель матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.		
	Решение прикладных задач.		
	Практическое занятие 39. Решение практико-ориентированных задач с		
	помощью методов решения систем линейных уравнений, применяемых для		
	устройств СЦБ и ЖАТ.		
Тема 10.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Комплексные числа	модуля)		
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа		ОК-01, ОК-02,
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		ОК-03, ОК-04,
	действия с комплексными числами.		ОК-05, ОК-06,
	Практическое занятие 40-41. Решение практико-ориентированных задач на		ОК-07, ПК-3.1
	применение комплексных чисел в расчетах рельсовых цепей.		
Тема 10.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Графы	модуля)		
	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости. Решение		
	прикладных задач.		
	Практическое занятие 42. Решение практико-ориентированных задач с		
	использованием теории графов, применяемых для устройств СЦБ и ЖАТ.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Использование графов в профессии железнодорожник.		
Тема 10.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Логические операции	модуля)		

с множествами	Логические операции. Применение диаграмм Эйлера-Венна для решения		
	теоретико-множественных задач профессиональной направленности.		
Практическое занятие 43. Решение практико-ориентированных задач теории			
	множеств, применяемых для устройств СЦБ и ЖАТ.		
Итого 2 семестр:		140	
Промежуточная аттестация	я (Экзамен)	24	
Всего:		255	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличие учебного кабинета математики.

Технические средства:

- комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);
- модели для изучения геометрических фигур (части целого на круге, тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект портретов для оформления кабинета.

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, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 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, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 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, 2022. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Дополнительная:

- 1. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва :

- Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03146-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 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, 2022. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15118-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490174
- 5. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 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, 2024. — 28 с.
- 8. Методическое пособие по использованию интерактивных форм обучения по дисциплине «Математика», А.К. Ротова, Е.В. Олейникова; ВТЖТ- филиала РГУПС, Волгоград, 2024. 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.

Ośwas/workesowana w was	Danyay/Tayya	T
Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c¹, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 П-o/c, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-o/c, 2.5, 2.6, 2.7 П-o/c, 2.8 - 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14. Темы 3.1 П-o/c, 3.2 - 3.4, 3.5 П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4. Темы 5.1 - 5.3, 5.4 П-o/c, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-o/c, 7.7 П-o/c, 7.8 П-o/c, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12 П-o/c, 7.13, 7.14, 7.15 П-o/c, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3 П-o/c, 9.4 П-o/c, 9.5 П-o/c, 9.6 П-o/c, 9.7 П-o/c, 9.8 П-o/c, 9.9. Р10 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 П-о/с, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-о/с, 2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 П-о/с, 3.2 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-о/с, 7.7 П-о/с, 7.8 П-о/с, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12 П-о/с, 7.13, 7.14, 7.15 П-о/с, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8 П-о/с, 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

 $^{^{1}}$ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 П-о/с, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-о/с, 2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 П-о/с, 3.2 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-о/с, 7.7 П-о/с, 7.8 П-о/с, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12 П-о/с, 7.13, 7.14, 7.15 П-о/с, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8 П-о/с, 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 П-о/с, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-о/с, 2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 П-о/с, 3.2 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-о/с, 7.7 П-о/с, 7.8 П-о/с, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12 П-о/с, 7.13, 7.14, 7.15 П-о/с, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8 П-о/с, 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c, 1.5, 1.6 П-o/c, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-o/c, 2.5, 2.6, 2.7 П-o/c, 2.8 - 2.12, 2.13 П-o/c, 2.14. Темы 3.1 П-o/c, 3.2 - 3.4, 3.5 П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-o/c, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-o/c, 7.7 П-o/c,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий

	7.8 П-o/c, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12 П o/c, 7.13	промежуточной
	7.12 П-o/c, 7.13, 7.14, 7.15 П-o/c, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3 П-o/c, 9.4 П-o/c, 9.5 П-o/c, 9.6 П-o/c, 9.7 П-o/c, 9.8 П-o/c, 9.9. Р10 П-o/c	аттестации
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 П-о/с, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-о/с, 2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 П-о/с, 3.2 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-о/с, 7.7 П-о/с, 7.8 П-о/с, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12 П-о/с, 7.13, 7.14, 7.15 П-о/с, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8 П-о/с, 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4 П-о/с, 1.5, 1.6 П-о/с, 1.7. Темы 2.1 - 2.3, 2.4 П-о/с, 2.5, 2.6, 2.7 П-о/с, 2.8 - 2.12, 2.13 П-о/с, 2.14. Темы 3.1 П-о/с, 3.2 - 3.4, 3.5 П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4. Темы 5.1 – 5.3, 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.5. 7.6 П-о/с, 7.7 П-о/с, 7.8 П-о/с, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12 П-о/с, 7.13, 7.14, 7.15 П-о/с, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, 9.5 П-о/с, 9.6 П-о/с, 9.7 П-о/с, 9.8 П-о/с, 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ПК 3.1. Осуществлять обеспечение эксплуатации	Темы 1.3 П-o/c, 1.4 П-o/c, 1.6 П-o/c. Темы 2.4 П-o/c, 2.7 П-o/c, 2.13 П-o/c. Темы 3.1 П-o/c, 3.5 П-o/c.	Тестирование Устный опрос

Темы 4.3 П-о/с. путем ремонта и Математический Темы 5.4 П-о/с, 5.5 П-о/с. модернизации диктант Темы 6.5Π -o/c, 6.7 Π -o/c, 6.9 Π -o/c. обслуживаемого Представление Темы 7.6 Π -o/c, 7.7 Π -o/c, 7.8 Π -o/c, оборудования, устройств и результатов 7.10 Π -o/c, 7.12 Π -o/c, 7.15 Π -o/c, систем железнодорожной практических работ 7.16 П-о/с. автоматики и телемеханики Контрольная работа Темы 8.3 П-о/с. Выполнение Темы 9.2 П-о/с, 9.3 П-о/с, 9.4 П-о/с, заданий 9.5 Π -o/c, 9.6 Π -o/c, 9.7 Π -o/c, промежуточной 9.8 П-о/с. аттестации Р10 П-о/с