Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 08.10.2025 08:18:49 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: 064e6353-77eb-42b7-915a-e9a7319c789c

Имитовставка: cf207231



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

24» 04 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГБОУ ДПО ИРПО для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 14 от «30» ноября 2022), для специальности среднего профессионального образования: 40.02.04 Юриспруденция.

Рабочая программа образовательной дисциплины составлена на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №14 от 30 ноября 2022г., Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, Министерством просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г., № Р-98.

Организация-разработчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Гаврюшкина Наталия Сергеевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии математики, физики и информатики

Протокол № 8 от <u>« 16 » апреля 2025 года</u>

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО

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

40.02.04 Юриспруденция.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
решения задач		задач; умение формулировать определения, аксиомы и	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные	
деятельности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	рассуждения в ходе решения задач;	
применительно		- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм	
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и	
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;	
	профессиональной деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные,	
	Овладение универсальными учебными	иррациональные, показательные, степенные,	
	познавательными действиями:	логарифмические, тригонометрические уравнения и	
	а) базовые логические действия:	неравенства, их системы;	
		- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
		функция, производная, первообразная, определенный	
	всесторонне;	интеграл; умение находить производные элементарных	
		функций, используя справочные материалы; исследовать в	
		простейших случаях функции на монотонность, находить	
	обобщения;	наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	_	графики многочленов с использованием аппарата	
	параметры и критерии их достижения;	математического анализа; применять производную при	
	- выявлять закономерности и противоречия в	F = = = =	
	F -	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие	
		значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;	
		, - уметь оперировать понятиями: рациональная функция,	
	оценивать риски последствий деятельности;	показательная функция, степенная функция,	

- развивать креативное мышление решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- проблем;
- решения, находить аргументы параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения исследовать полученное решение и оценивать задачи результаты, критически оценивать ихправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения;
- способность ИΧ использования познавательной и социальной практике

- прилогарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и - владеть навыками учебно-исследовательской зависимостей, при решении задач из других учебных и проектной деятельности, навыками разрешения предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- выявлять причинно-следственные связи и уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе актуализировать задачу, выдвигать гипотезу есна проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость длятоваров и услуг, налоги, задачи из области управления доказательства своих утверждений, задавать личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
 - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, -- уметь переносить знания в познавательную идисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, - уметь интегрировать знания из разных представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений;
 - предлагаты представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с вприменением графических методов и электронных средств;
 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
 - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,

параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при

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

решении задач;

- 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	
В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная функция	
-сформированность мировоззрения, показательная функция, степенная функция	
соответствующего современному уровню логарифмическая функция, тригонометрические функции	
развития науки и общественной практики, обратные функции; умение строить графики изученны	
основанного на диалоге культур, функций, использовать графики при изучении процессов	
способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебны	
поликультурном мире; предметов и задач из реальной жизни; выражать формулам	
- совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами;	
культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественно	
людьми и познания мира; преобразование, уравнение, неравенство, система уравнени	
- осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств	
готовность осуществлять проектную исистем, рациональные, иррациональные, показательные	
исследовательскую деятельность индивидуальностепенные, логарифмические, тригонометрически	
и в группе. уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения	
Овладение универсальными учебными неравенства и системы с помощью различных приемов	
познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром	
в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы для решени	
- владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки	
источников разных типов, самостоятельнореальной жизни;	
осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение	
интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и	
форм представления; пространстве, поворот, преобразование подобия, подобны	
- создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры,	
учетом назначения информации и целевой том числе в природе, искусстве, архитектуре; умет	
аудитории, выбирая оптимальную формуиспользовать геометрические отношения, находит	
представления и визуализации; геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) пр	
- оценивать достоверность, легитимность решении задач из других учебных предметов и из реально	
информации, ее соответствие правовым ижизни	

морально-этическим нормам;	
- использовать средства информационных и	
коммуникационных технологий в решении	
когнитивных, коммуникативных и	
организационных задач с соблюдением	
требований эргономики, техники безопасности,	
гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
этических норм, норм информационной	
безопасности;	
- владеть навыками распознавания и защиты	
информации, информационной безопасности	
личности	
ОК 03. Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациона	іьные,
реализовывать собственное сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степ	нные,
профессиональное и этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнени	и в
личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы;	
предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, с	чение
деятельность в нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пир	
профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар,	
использовать знания по устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся	феры,
финансовой грамотности в - ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, п	
различных жизненных (или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, площадь сферы, объем	куба,
	измы,
семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогран	ики и
народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с по	ощью
Овладение универсальными регулятивными чертежных инструментов и электронных средств;	уметь
действиями: распознавать симметрию в пространстве; уметь распоз	-
а) самоорганизация: правильные многогранники;	
- самостоятельно осуществлять познавательную- уметь оперировать понятиями: прямоугольная с	стема
деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты в	
формулировать собственные задачи вскалярное произведение, угол между векторами,	- 1
образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; наход	-
ситуациях; помощью изученных формул координаты середины о	

	- самостоятельно составлять план решения	расстояние между двумя точками
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов	
	собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний	,
	постоянно повышать свой образовательный и	1
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	1
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	Í
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм	,
	инициативность, умение действовать, исходя из	3
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимати	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способности	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и		вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	1	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со

	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры	
	- понимать и использовать преимущества	проявления закона больших чисел в природных и	
	командной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;	
	- принимать цели совместной деятельности	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым	
	организовывать и координировать действия по	показателем, корень натуральной степени, степень с	
	ее достижению: составлять план действий	рациональным показателем, степень с действительным	
	распределять роли с учетом мнений участников	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус,	
	обсуждать результаты совместной работы;	косинус и тангенс произвольного числа;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,	
	реального, виртуального и комбинированного	обратная функция, композиция функций, линейная функция,	
	взаимодействия;	квадратичная функция, степенная функция с целым	
	- осуществлять позитивное стратегическое	показателем, тригонометрические функции, обратные	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		логарифмическая функции; уметь строить графики функций,	
		выполнять преобразования графиков функций;	
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения	
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других	
		одейучебных предметов и из реальной жизни; выражать	
	= -	формулами зависимости между величинами;	
		- свободно оперировать понятиями: четность функции,	
		периодичность функции, ограниченность функции,	
	- развивать способность понимать мир с позиции	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и	
	другого человека	наименьшее значения функции на промежутке; уметь	
		проводить исследование функции;	
		- уметь использовать свойства и графики функций для	
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;	
		изображать на координатной плоскости множества решений	
		уравнений, неравенств и их систем	
	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,	
и письменную		медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,	
коммуникацию на		дисперсия, стандартное отклонение числового набора;	
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных		
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,	

	<u>, </u>	
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	общества отечественного и мирового искусства,	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	этнических культурных традиций и народного	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	творчества;	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
	- готовность к самовыражению в разных видах	между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
	искусства, стремление проявлять качества	расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	личными и семейными финансами); составлять выражения,
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	исследовать полученное решение и оценивать
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	правдоподобность результатов;
учетом гармонизации	значимых ценностно-смысловых установок,	- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома,
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	равносильные формулировки; уметь формулировать
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	обратное и противоположное утверждение, приводить

антикоррупционного	планы; примеры и контрпримеры, использовать метод
поведения	В части гражданского воспитания: математической индукции; проводить доказательные
	- осознание своих конституционных прав ирассуждения при решении задач, оценивать логическую
	обязанностей, уважение закона и правопорядка; правильность рассуждений;
	- принятие традиционных национальных,- *уметь свободно оперировать понятиями:
	общечеловеческих гуманистических ипоследовательность, арифметическая прогрессия,
	демократических ценностей; геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая
	- готовность противостоять идеологии <i>геометрическая прогрессия; уметь задавать</i>
	экстремизма, национализма, ксенофобии, последовательности, в том числе с помощью рекуррентных
	дискриминации по социальным, религиозным, формул;
	расовым, национальным признакам; - *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи;
	- готовность вести совместную деятельность в понимание значимости математики в изучении природных и
	интересах гражданского общества, участвовать в общественных процессов и явлений; уметь распознавать
	самоуправлении в общеобразовательной проявление законов математики в искусстве, уметь
	организации и детско-юношеских организациях; приводить примеры математических открытий российской
	- умение взаимодействовать с социальными <i>и мировой математической науки</i>
	институтами в соответствии с их функциями и
	назначением;
	- готовность к гуманитарной и волонтерской
	деятельности;
	патриотического воспитания:
	- сформированность российской гражданской
	идентичности, патриотизма, уважения к своему
	народу, чувства ответственности перед Родиной,
	гордости за свой край, свою Родину, свой язык и
	культуру, прошлое и настоящее
	многонационального народа России;
	- ценностное отношение к государственным
	символам, историческому и природному
	наследию, памятникам, традициям народов
	России, достижениям России в науке, искусстве,
	спорте, технологиях и труде;
	- идейная убежденность, готовность к служению

	и защите Отечества, ответственность за его
	судьбу;
	освоенные обучающимися межпредметные
	понятия и универсальные учебные действия
	(регулятивные, познавательные,
	коммуникативные);
	- способность их использования в
	познавательной и социальной практике,
	готовность к самостоятельному планированию и
	осуществлению учебной деятельности,
	организации учебного сотрудничества с
	педагогическими работниками и сверстниками, к
	участию в построении индивидуальной
	образовательной траектории;
	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и социальной
	деятельности
ОК 07. Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	направленности; графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	учетом анализа имеющихся материальных ирешении задач на движение; решать практико-
	нематериальных ресурсов; ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поискзначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	переноса средств и способов действия в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	профессиональную среду; подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	- уметь переносить знания в познавательную иплощадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности; решении задач;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,

	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости;	формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ПК 1.4.	Осуществлять установление (назначение, пер	ерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий,
	назначение пособий, компенсаций и других сог	циальных выплат, используя информационно-компьютерные
	технологии	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
В т.ч.	
Основное содержание	172
В т. ч.:	
теоретическое обучение	128
практические занятия	44
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	48
В т. ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
Консультации	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

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)		Формируемые компетенции	
1	2	3	4	
Основное содержание				
Раздел 1. Повторение		18		
курса математики				
основной школы				
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.			
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в			
освоении специальности.	повседневной деятельности.			
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с			
	обыкновенными и десятичными дробями.			
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения	4		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02, OK	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		03, OK 04, OK 05,	
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,		OK 06	
Уравнения и неравенства	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		OK 00	
	Комбинированное занятие	4		
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Процентные вычисления	прикладного модуля)			
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в			
задачах	профессиональных задачах			
	Практическое занятие	4		
Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	на		
контроль	плоскости			
	Комбинированное занятие	4		

	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и		30	
плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы			
в пространстве			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		OK 01, OK 03,
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		OK 04, OK 07
	основных сечений		ПК 1.4
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3.	111		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и			
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о			
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол		
	между прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
T. 0.5.10	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и			
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		

	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	<u> </u>	
плоскости в	прикладного модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
координаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в		
пространстве	пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
	Умножение вектора на число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы		26	
тригонометрии.			
Тригонометрические			
функции			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		OK 01, OK 02, OK
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		03, OK 04, OK 05
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		03, 010 01, 010 03
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс		
	углов а и - а		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		

игонометрические Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	
фики Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и	
растяжение графиков тригонометрических функций.	
Преобразование графиков тригонометрических функций	
Комбинированное занятие 6	
ла 3.4 Обратные Содержание учебного материала	
гонометрические Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	
нкции	
Комбинированное занятие 4	
ла 3.5 Содержание учебного материала	
игонометрические Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	
внения и неравенства Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые	
разложением на множители, однородные.	
Простейшие тригонометрические неравенства	
Комбинированное занятие 6	
ла 3.6 Решение задач. Содержание учебного материала	
новы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
игонометрические тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	
нкции свойств функций	
Комбинированное занятие.	
Контрольная работа 2	
вдел 4. Производная 50	
первообразная	
нкции	
иа 4.1 Понятие Содержание учебного материала	ОК 01, ОК 03, ОК
ризводной. Формулы и Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к	04, OK 06, OK 07
вила понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания	ПК 1.4
ференцирования производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	
Комбинированное занятие 8	
иа 4.2 Понятие о Содержание учебного материала	

непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь	
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	
метод интервалов	Алгоритм решения неравенств методом интервалов	
	тып оритм решения перавенеть методом интервалов	
	Комбинированное занятие	8
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику	
	функции y=f(x)	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	
функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
графиков	исследование функции на монотонность и построение графиков	
	Комбинированное занятие	4 /2
		6
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
оптимального результата	прикладного модуля)	
с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции	
в практических задачах	Практическое занятие	6
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	

	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
первообразная функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5.		34	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		
	Комбинированное занятие	8	OK 01, OK 04,
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала		ОК 06, ОК 07
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		ПК 1.4
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Цилиндр, конус, шар и	прикладного модуля)		
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		

	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра		
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра		
	и конуса		
	Практическое занятие	4	-
Тема 5.4 Объемы и	1		
площади поверхностей			
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
ениметрии в профессии	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		-
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела вращения	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 6. Степени и		42	
корни. Степенная,			
показательная и			
логарифмическая			
функции			_
Тема 6.1 Степенная			OK 01, OK 02, OK
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$		03, OK 05, OK 07
Преобразование	их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		ПК 1.4
выражений с корнями п-	иррациональных выражений		1110 1.4
ой степени	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
и действительным	свойства и графики]
показателями	Комбинированное занятие	6	

Содержание учебного материала		
Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		
Комбинированное занятие	4	
Содержание учебного материала		
Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением		
показательной функции. Решение показательных уравнений методом		
уравнивания показателей, методом введения новой переменной,		
функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
Комбинированное занятие	8	
Содержание учебного материала		
Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
Комбинированное занятие	6	<u> </u>
1		
1 1 12		
1 1		
	0	-
1	8	-
		<u> </u>
	1	-
	4	-
		-
		-
	2	-
контрольная расота	<i>L</i>	
	32	
	<i>-</i>	OK 02, OK 03, OK 05
		ПК 1.4
	Комбинированное занятие Содержание учебного материала Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств Комбинированное занятие Содержание учебного материала Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств Комбинированное занятие 8 Содержание учебного материала Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования Комбинированное занятие 6 Содержание учебного материала Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие 8 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства Практическое занятие 4 Содержание учебного материала Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений Комбинированное занятие

Tarra 7.1 Ca6	C		
Тема 7.1 Событие,			
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
,			
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
профессиональных	прикладного модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
,	определение вероятности. Оценка вероятности события		
ļ	Практическое занятие	8	
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
,	характеристики		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с		
	таблицами, графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
теории вероятностей и	вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
математической	Задачи математической статистики.		
статистики	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестац		12	
Всего:		232	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Карп, А. П. Математика: базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П.
	Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2024 — Часть 1 — 2024. — 319 с. —
	ISBN 978-5-09-108510-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408779 (дата обращения: 27.01.2025).
2	Карп, А. П. Математика: базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П.
	Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2024 — Часть 2 — 2024. — 255 с. —
	ISBN 978-5-09-108511-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408782 (дата обращения: 27.01.2025).
3	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни :
	учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Фёдорова. — 12-е изд.,
	стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 463 с. — ISBN 978-5-09-112136-0. — Текст
	: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/408656 (дата обращения: 27.01.2025).
4	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального
	образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 401 с. — (Профессиональное образование).
	— ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт]. — URL: (дата обращения: 27.01.2025).

Дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебник для среднего
	профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. — (Профессиональное образование).
	— ISBN 978-5-534-18419-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/568915 (дата обращения:

	20.02.2025).
2	Дорофеева, А. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19044-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561190 (дата обращения: 20.02.2025).
3	Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561191 (дата обращения: 20.02.2025).
4	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512669
5	Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512131

информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная
	информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

Периодические издания:

	burght transfer to Maniput			
	Естественные и технические науки : науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва			
1	: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN			
	печатной версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.			

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-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
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 По/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 По/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 По/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 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 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 1.4	Практико- ориентированные задания	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене