Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Серге**ЖИНДИЗС**ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: Директор

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 18.09.2023 14: ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ Уникальный программный ключобрем ЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ 3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc449 «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ» (ГБПОУ КК КМТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 07 Математика

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол от «05» июня 2023 г. № Председатель 3.3.Хашханокова

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ» от «30» июня 2023 г. № 663

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от «30» июня 2023 г. № 8

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 07 Математика разработана на федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г. регистрационный № 24480 с изменениями и дополнениями, Примерной программы общеобразовательной дисциплины ОД. **07** рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 от «30» ноября 2022 г., ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 10.01.18 № 2.

Организация- государственное бюджетное профессиональное образовательное разработчик: учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный

техникум»

Составитель:

Пономарёва Елена Романовна, преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	харак	теристика	рабочей	программы	общеобразовательной
дис	циплины	«Мате	сматика»	•••••	. Ошибка! Заг	кладка не определена.
2. C	Структура	и соде	ержание об	щеобразова	тельной дисц	иплины18
3. Y	⁷ словия р	еализа	ции програ	иммы общес	бразовательн	ой дисциплины 29
4.	Контрол	ь и	оценка	результатон	в освоения	общеобразовательной
дис	циплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина ОД.07 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

В соответствии с Φ ГОС СОО «Математика» является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Математика» отводится 232 часа.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели 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 ОК и ПК

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности	- готовность к активной деятельности	рассуждения в ходе решения задач;		
применительно	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	- интерес к различным сферам	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;		
	- самостоятельно формулировать и	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	функция, производная, первообразная, определенный		
	всесторонне;	интеграл; умение находить производные элементарных		
	- устанавливать существенный признак или	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
	основания для сравнения, классификации и	простейших случаях функции на монотонность, находить		
	обобщения;	наибольшие и наименьшие значения функций; строить		
	- определять цели деятельности, задавать	графики многочленов с использованием аппарата		
	параметры и критерии их достижения;	математического анализа; применять производную при		
	- выявлять закономерности и противоречия в	решении задач на движение; решать практико-		
	рассматриваемых явлениях;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие		
	- вносить коррективы в деятельность,	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		

результатов оценивать соответствие целям, оценивать риски последствий деятельности;

- 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 новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые илеи. оригинальные подходы и решения;
- способность ИХ использования познавательной и социальной практике

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, 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 ее на 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,
 - изменение в 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; предлагать 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

решении задач;

		формулы и методы;
		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
		координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
		скалярное произведение, угол между векторами, сумма
		векторов, произведение вектора на число; находить с
		помощью изученных формул координаты середины отрезка,
		расстояние между двумя точками;
		-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
		задачи, распознавать математические факты и
		математические модели в природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированность мировоззрения	показательная функция, степенная функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации информации,	развития науки и общественной практики	обратные функции; умение строить графики изученных
и информационные	основанного на диалоге культур,	функций, использовать графики при изучении процессов и
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	зависимостей, при решении задач из других учебных
задач профессиональной	поликультурном мире;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
деятельности	- совершенствование языковой и читательской	зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	людьми и познания мира;	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений
	- осознание ценности научной деятельности	и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и
	готовность осуществлять проектную и	систем, рациональные, иррациональные, показательные,
	исследовательскую деятельность индивидуально	степенные, логарифмические, тригонометрические
	и в группе.	уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения,
		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 решения

	1	~ ·
		математических задач и задач из различных областей науки и
	_	реальной жизни;
		 уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	интерпретацию информации различных видов и	параллельный перенос, симметрия на плоскости и в
	форм представления;	пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	- создавать тексты в различных форматах с	фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в
	учетом назначения информации и целевой	том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь
	аудитории, выбирая оптимальную форму	использовать геометрические отношения, находить
	представления и визуализации;	геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при
	- оценивать достоверность, легитимность	решении задач из других учебных предметов и из реальной
	информации, ее соответствие правовым и	жизни
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	I
	коммуникационных технологий в решении	I
	когнитивных, коммуникативных и	1
	организационных задач с соблюдением	1
	требований эргономики, техники безопасности	,
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	I
	этических норм, норм информационной	i
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защить	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания	иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения;	логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	неравенства, их системы;
предпринимательскую		уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,		фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,

использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

устойчивого будущего;

(или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, основе осознанного принятия народов России;

Овладение универсальными действиями:

- а) самоорганизация:
- формулировать собственные задачи ситуациях;
- проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление

сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, площадь сферы, объем куба, цилиндра, ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью регулятивными чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

самостоятельно осуществлять познавательную уметь оперировать понятиями: прямоугольная система деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора, вскалярное произведение, угол между векторами, сумма образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, самостоятельно составлять план решениярасстояние между двумя точками

	к достижению цели и успеху, оптимизм	
	инициативность, умение действовать, исходя из	3
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	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	-овладение навыками учебно-исследовательской	вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными коммуникативными	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	в (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	тригонометрические функции, показательная и

		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
	- принимать мотивы и аргументы других людей	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности;	формулами зависимости между величинами;
	- признавать свое право и право других людей на	- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки;	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
ОК 05. Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей		отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного		представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста		исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	-	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
		пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
		параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
		угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
		между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
		расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	proxy corba, or positionine inposition in Radocida	pace to milite mentaly representation, pace to milite mentaly restocked militing,

	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
		теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
		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
	позиции личности на основе духовно-	личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	исследовать полученное решение и оценивать
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	правдоподобность результатов;
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома,
учетом гармонизации		теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	равносильные формулировки; уметь формулировать
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные
антикоррупционного	планы;	рассуждения при решении задач, оценивать логическую
поведения	В части гражданского воспитания:	правильность рассуждений;
	- осознание своих конституционных прав и	
		последовательность, арифметическая прогрессия,
		геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать
	общечеловеческих гуманистических и	геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных
	демократических ценностей;	формул;

готовность противостоять экстремизма, национализма, расовым, национальным признакам;

интересах гражданского общества, участвовать ви мировой математической науки общеобразовательной самоуправлении

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

организации и детско-юношеских организациях;

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 прошлое И культуру, настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным историческому И символам, природному памятникам, традициям народов наследию, России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

обучающимися освоенные межпредметные понятия и универсальные учебные действия

идеологии- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; ксенофобии, понимание значимости математики в изучении природных и дискриминации по социальным, религиозным, общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь готовность вести совместную деятельность вприводить примеры математических открытий российской

	(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
	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
*	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
	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 2.2. Рассчитывать и	-наличие мотивации к обучению и личностному	владение методами доказательств, алгоритмами решения
анализировать логистические	развитию	задач; умение формулировать определения, аксиомы и
издержки в производстве и	-способность использования метопредметных	теоремы, применять их, проводить доказательные
распределении	понятий и универсальных учебных действий в	рассуждения в ходе решения задач;
	познавательной и социальной практике	- умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм
	готовность к самостоятельному планированию и	числа; умение выполнять вычисление значений и
	осуществлению учебной деятельности	преобразования выражений со степенями и логарифмами,
	организации учебного .сотрудничества с	преобразования дробно-рациональных выражений;
	педагогическими работниками и сверстниками, к	- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе
	участию в построении индивидуальной	на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
	образовательной траектории	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
	- самостоятельно формулировать и	личными и семейными финансами); составлять выражения,
	актуализировать проблему, рассматривать ее	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
	всесторонне	исследовать полученное решение и оценивать
	- определять цели деятельности, задавать	правдоподобность результатов;
	параметры и критерии их достижения	- умение оперировать понятиями:среднее арифметическое ,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
		дисперсия, стандартное отклонение числового набора, умение
	риски последствий деятельности	извлекать, интерпретировать информацию, представленную
	_	в таблицах и диаграммах, исследовать статистические
		данные, в том числе с применением графических методов и
	применению различных методов познания	электронных средств
	- формирование научного типа мышления	
	владение научной терминологией, ключевыми	
	понятиями и методами	
	- разрабатывать план решения проблемы с	

учетом анализа имеющихся материальных и
нематериальных ресурсов
- владеть навыками получения информации из
источников разных типов, самостоятельно
осуществлять поиск, анализ, систематизацию и
интерпретацию информации различных видов и
форм представления

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	250
в т.ч.	
Основное содержание	196
в т. ч.:	
теоретическое обучение	182
практические занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание(содержание прикладного модуля)	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Индивидуальный проект (да/нет)	
Консультации	12
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции 4
1	3	-	
Раздел 1 Повторение курса м	Основное содержание	18	OK 01, OK 02, OK
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	03, OK 04, OK 05,
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания	•	оз, ок от, ок оз, ОК 06
при освоении	и умения по математике в профессиональной и в повседневной		ПК 2.2
специальности. Числа и	деятельности.		**** = **=
вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы		
	сокращенного умножения		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Процентные вычисления.			
Уравнения и неравенства Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства			
Тема 1.3. Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Процентные вычисления в	прикладного модуля)		
профессиональных задачах Практические занятия		4	
	1 Простые и сложные проценты.		
	2 Процентные вычисления в профессиональных задачах		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.		
контроль	Геометрия на плоскости		
	Практические занятия	2	
	3 Контрольная работа «Вычисления и преобразования»		
Раздел 2 Прямые и плоскости	и в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	ОК 01, ОК 03,
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	4	ОК 04, ОК 07

понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		ПК 2.2
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые.		
	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых.		
	Основные пространственные фигуры		
	Concension repositional days and the		
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала	6	
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 противоположных граней и		
	диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные		
прямых, прямой и	к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей			
Тема 2.4. Перпендикуляр и	Содержание учебного материала	4	
наклонная. Теорема о трех	П Т У		
перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол		
	между прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в		
T	пространстве	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала	4	
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		
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
плоскости в практических	прикладного модуля)		
задачах	Практические занятия	6	
	4 Взаимное расположение прямых в пространстве.		

	5 Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей,		
	перпендикулярность плоскостей.		
	6 Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
Toya 27 Pawayya zayay		2	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве.		
координаты и векторы в	Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы		
пространстве	координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора		
	Практические занятия	2	
	7 Контрольная работа «Прямые и плоскости в пространстве»		
Раздел 3 Основы тригономет	рии. Тригонометрические функции	26	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
угла, числа	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.		
Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и			
	того же угла		
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	2	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		OK 01, OK 02, OK
тождества	тригонометрических выражений Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		03, OK 04, OK 05
	α μ - α		ПК 2.2
Тема 3.3	Содержание учебного материала	6	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических		
функции, их свойства и	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических		
графики	функций.		
F F	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$.		
	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
Тема 3.4 Обратные		4	
тема 3.4 Обратные	Содержание ученито материала	+	

тригонометрические	Обратные тригонометрические функции.		
функции	Свойства и графики обратных тригонометрических функций		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	6	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций		
	Практические занятия	2	
	8 Контрольная работа «Основы тригонометрии. Тригонометрические		
	функции»		
Раздел 4. Производная и пери	вообразная функции	50	
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала	6	
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
правила	понятию производной.		
дифференцирования	Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		
	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		OK 01, OK 03, OK
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала	6	04, OK 06, OK 07
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.		ПК 2.2
Метод интервалов	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в		111(2.2
	точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке.		

производной	Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления		
	уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	4	
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и		
экстремума	убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум.		
	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью		
	производной		
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	8	
функций и построение	Точки экстремума		
графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
	Графики дробно-линейных функций		
	Точки перегиба		
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	2	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,		
функции	построение графиков с использованием аппарата математического анализа		
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
оптимального результата с	прикладного модуля)		
помощью производной в	Практические занятия	6	
практических задачах	9 Наименьшее и наибольшее значение непрерывной функции на		
	промежутке		
	10 Задачи на отыскание наибольших и наименьших величин		
	11 Физический смысл производной в профессиональных задачах		
	технологического профиля		
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	4	
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции		
нахождения первообразных	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции.		
	Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила		
	вычисления первообразной		
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала	4	

криволинейной трапеции.			
криволипсиной грансции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
Формула Ньютона – выч	нислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого		
Лейбница инт	сеграла.		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла.		
Фој	рмула Ньютона – Лейбница.		
Pen	пение задач на применение интеграла для вычисления физических		
вел	ичин и площадей		
Тема 4.10 Решение задач. Сод	держание учебного материала	4	
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
первообразная функции. пом	иощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
Пп	актические занятия	2	
	Контрольная работа «Производная и первообразная функции»	2	
		24	
Раздел 5. Многогранники и тела	-	34	
· _ ·	держание учебного материала	8	
1 -	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы		
_	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда		
Куб. Свойства куба.			
Пирамида и её элементы. Правильная пирамида			
Тема 5.2 Правильные Сол	держание учебного материала	4	
		4	OK 01. OK 04
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	4	OK 01, OK 04, OK 06, OK 07
многогранники в жизни		4	OK 06, OK 07
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	4	
многогранники в жизни мно	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации огогранников.	4	OK 06, OK 07
многогранники в жизни мно	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации огогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали,	4	OK 06, OK 07
многогранники в жизни многогранники в жизни угл Тема 5.3 Провеждения	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации огогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, ы). Правильные многогранники	4	OK 06, OK 07
многогранники в жизни мно угл Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации огогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, ы). Правильные многогранники офессионально-ориентированное содержание (содержание	4	OK 06, OK 07
многогранники в жизни мно угл Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации огогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, ы). Правильные многогранники офессионально-ориентированное содержание (содержание икладного модуля)		OK 06, OK 07

Тема 5.4 Объемы и	12 Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. 13 Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса Содержание учебного материала	8	
площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
симметрий в профессии	прикладного модуля)	4	
	Практические занятия	4	
	14 Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	15 Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр,		
	куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Многогранники и тела	Площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Объемы многогранников и тел вращения		
	Практические занятия	2	
	16 Контрольная работа «Многогранники и тела вращения»		
Раздел 6. Степени и корни. С	тепенная, показательная и логарифмическая функции	42	
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Функции у =		ОК 01, ОК 02, ОК
Преобразование	$\sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n -ой степени.		03, OK 05, OK 07
выражений с корнями n-ой	Преобразование иррациональных выражений		ПК 2.2
степени			
Тема 6.2 Свойства степени	Содержание учебного материала	4	

с рациональным и	Понятие степени с рациональным показателем.	
действительным	Степенные функции, их свойства и графики	
показателями		
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	4
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений.	
уравнений	Методы решения иррациональных уравнений	
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала	8
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
Показательные уравнения	показательной функции и ее свойства	
и неравенства	Знакомство с применением показательной функции	
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,	
	методом введения новой переменной, функционально-графическим	
	методом.	
	Решение показательных неравенств	
Тема 6.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала	6
Свойства логарифмов	Логарифм числа.	
	Свойства логарифмов.	
	Операция логарифмирования	
Тема 6.6 Логарифмическая	Содержание учебного материала	8
функция, ее свойства.	Логарифмическая функция и ее свойства.	
Логарифмические	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.	
уравнения, неравенства	Три основных метода решения логарифмических уравнений:	
	функционально-графический, метод потенцирования, метод введения	
	новой переменной.	
	Логарифмические неравенства	
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
природе и технике	прикладного модуля)	
	Практические занятия	4
	17 Применение логарифма.	
	18 Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	

Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Степенная, показательная	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		
и логарифмическая	уравнений		
функции	рункции Практические занятия		
	19 Контрольная работа «Степени и корни»		
Раздел 7. Элементы теории в	ероятностей и математической статистики	32	
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала	6	
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
Сложение и умножение	событий.		
вероятностей	Условная вероятность. Зависимые и независимые события		
	Теоремы о вероятности произведения событий		
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
профессиональных задачах	прикладного модуля)		
	Практические занятия	8	
	20 Относительная частота события		
21 Свойство устойчивости частоты события.			
	22 Статистическое определение вероятности.		OK 02, OK 03, OK 05
23 Оценка вероятности события			ПК 2.2
Тема 7.3 Дискретная Содержание учебного материала		8	11K 2.2
случайная величина, закон	Виды случайных величин		
ее распределения	Определение дискретной случайной величины		
	Закон распределения дискретной случайной величины		
	Числовые характеристики дискретной случайной величины		
Тема 7.4 Задачи	7.4 Задачи Содержание учебного материала		
математической Первичная обработка статистических данных			
статистики.	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,		
	дисперсия)		
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами		
Тема 7.5 Элементы теории	Содержание учебного материала	2	
вероятностей и	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		

математической	вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
статистики	Задачи математической статистики.		
	Практические занятия	2	
	23 Контрольная работа «Элементы теории вероятностей и математической		
	статистики»		
	Консультации	12	
Промежуточная аттестация (Экзамен)			
	Всего:	250	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения:
- 1. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М. : Мнемозина, 2020. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст : непосредственный
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М. : Мнемозина, 2020. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст : непосредственный
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) /А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М.: Мнемозина, 2020. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М. : Мнемозина, 2020. 137 с. ISBN: 978-5-346-02411-8/ 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.

формируемых компетенций мероприятия ОК 01. Выбирать способы решения задач Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- о/с, 1.4. Тестирование профессиональной деятельности применительно к Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Индивидуальная Математический диктант	
решения задач o/c, 1.4. Устный опрос профессиональной P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Деятельности применительно к 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Индивидуальная	
профессиональной Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Математический диктант деятельности применительно к 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Индивидуальная	
деятельности применительно к 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Индивидуальная	
различным контекстам Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная работа	
3.5, 3.6 Представление результат	ОВ
Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, практических работ	
4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, Защита творческих работ	
4.10 Защита индивидуальных	
Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- проектов	
о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Контрольная работа	
Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, Выполнение заданий на	
6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 экзамене	
ОК 02.Использовать Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- Тестирование	
современные средства поиска, о/с, 1.4. Устный опрос	
анализа и интерпретации Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, Математический диктант	
информации, и 3.5, 3.6 Индивидуальная	
информационные технологии Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, самостоятельная работа	
для выполнения задач 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Представление результат	ОВ
профессиональной Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, практических работ	
деятельности 7.3, 7.4 Защита творческих работ	
Защита индивидуальных	
проектов	
Контрольная работа	
Выполнение заданий на	
экзамене	
ОК 03.Планировать и Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- Тестирование	
реализовывать собственное о/с, 1.4. Устный опрос	
профессиональное и личностное Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Математический диктант	
развитие, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Индивидуальная	
предпринимательскую Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная работа	
деятельность в 3.5, 3.6 Представление результат	ОВ
профессиональной сфере, Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, практических работ	
использовать знания по 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, Защита творческих работ	
финансовой грамотности в 4.10 Защита индивидуальных	
различных жизненных Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, проектов	
ситуациях 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Контрольная работа	

	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Выполнение заданий на
	7.3, 7.4	экзамене
ОК 04.Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
взаимодействовать и работать в	o/c, 1.4.	Устный опрос
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Индивидуальная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
	3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Защита творческих работ
	4.10	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	проектов
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 05.Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
письменную коммуникацию на	o/c, 1.4.	Устный опрос
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
Российской Федерации с учетом	3.5, 3.6	Индивидуальная
особенностей социального и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
культурного контекста	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Представление результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
	7.3, 7.4	Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
OM OK H	D 1 T 11 12 12 T	экзамене
ОК 06.Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
патриотическую позицию,	o/c, 1.4.	Устный опрос
демонстрировать осознанное	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
поведение на основе	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
традиционных	4.10	самостоятельная работа
общечеловеческих ценностей, в	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
том числе с учетом	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
гармонизации		Защита творческих работ
межнациональных и		Защита индивидуальных
межрелигиозных отношений,		проектов
применять стандарты		Контрольная работа Выполнение заданий на
антикоррупционного поведения		
ОК 07.Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	экзамене Тестирование
сохранению окружающей	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
применять знания об изменении	4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
применять знания оо изменении	T.J, T.U, T. / 11-0/C, 4.0, 4.9,	ғыдивидуальная

климата, принципы	4.10	самостоятельная работа
бережливого производства,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
эффективно действовать в	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
	6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ПК 1.2 Выполнять расчеты и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
конструирование строительных	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Устный опрос
конструкций	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
	4.10	самостоятельная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Защита индивидуальных
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	проектов
	7.3, 7.4	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ПК 2.3 Проводить оперативный	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
учет объемов выполняемых	o/c, 1.4.	Устный опрос
работ и расходов материальных	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
ресурсов	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Индивидуальная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	самостоятельная работа
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Представление результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	практических работ
	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Защита творческих работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Защита индивидуальных
	7.3, 7.4	проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене