Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна

Должность: Директор Дата подписать в то но мер ческая организация профессионального образования

«Университетский колледж» Уникальный программный ключ:

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603 (АНО ПО «Университетский колледж»)

УТВЕРЖДЕНО Директор АНО ПО ниверситетский колледж» *т* Краюшкина М.В. » марта 2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### БД.07 МАТЕМАТИКА

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Образовательная программа на базе основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 октября 2023 г. № 798, ФГОС СОО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 с изменениями и дополнениями), с учетом примерной общеобразовательной программы среднего общего образования по предмету «Математика».

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
общ	еобразовате	эльной дисциплины «	«Математика»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
2. C	груктура и с	содержание общеобр	азовательной д	исциплины	18
3. У	словия реал	изации программы с	бщеобразовате	пьной дисциг	тлины 29
4. Ko	онтроль и ог	ценка результатов ос	воения общеобр	азовательной	й дисциплины
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				32

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной ΦΓΟC программы В соответствии c 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 (ОК указываются из нового макета  $\Phi \Gamma OC$  СПО 2022 года по профессии/специальности)

	Планируемые результаты обучения			
Общие компетенции	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
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		
		функция, производная, первообразная, определенный		
		интеграл; умение находить производные элементарных		
	- устанавливать существенный признак или	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
		простейших случаях функции на монотонность, находить		
		наибольшие и наименьшие значения функций; строить		

<sup>=</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- определять цели деятельности, параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия врешении задач на движение; решать практикорассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- жизненных проблем
  - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской зависимостей, при решении задач из других учебных и проектной деятельности, навыками разрешения предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами проблем;
- критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения исследовать полученное решение и оценивать задачи результаты, критически оценивать ихправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения;

задаваты графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при

ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие

деятельность, значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция,
- развивать креативное мышление при решении погарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных
  - функций, использовать графики при изучении процессов и

  - 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 решения, находить аргументы для доказательства товаров и услуг, налоги, задачи из области управления своих утверждений, задавать параметры иличными 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;
    - предлагать представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;

и способность их использования	висследовать статистические данные, в том числе с
познавательной и социальной практике	применением 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		
				решении задач;		
				- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,		
				площадь, объем, площадь поверхности), используя		
				изученные формулы и методы;		
				- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система		
				координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,		
				скалярное произведение, угол между векторами, сумма		
	вект			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 в	научного познани	я:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,		
современные средства	-сформированность	миро	овоззрения,	показательная функция, степенная функция, логарифмическая		
поиска, анализа и	соответствующего	современному	уровню	функция, тригонометрические функции, обратные функции;		
интерпретации информации,	развития науки и	общественной	практики,	умение строить графики изученных функций, использовать		
и информационные	основанного на	диалоге	культур,	графики при изучении процессов и зависимостей, при		

способствующего осознанию своего места врешении задач из других учебных предметов и задач из технологии для выполнения реальной жизни; выражать формулами зависимости между задач профессиональной поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской величинами; деятельности культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, ирациональные, иррациональные, показательные, степенные, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуальнологарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и в группе. Овладение универсальными учебнымии системы с помощью различных приемов; решать уравнения, познавательными действиями: неравенства и системы с параметром; применять уравнения, в) работа с информацией: неравенства, их системы для решения математических задач и владеть навыками получения информации иззадач из различных областей науки и реальной жизни; самостоятельно- уметь свободно оперировать понятиями: движение, источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и интерпретацию информации различных видов ипространстве, поворот, преобразование подобия, подобные форм представления; фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том создавать тексты в различных форматах счисле в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать учетом назначения информации и целевой геометрические отношения, находить геометрические выбирая оптимальную формувеличины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из аудитории, других учебных предметов и из реальной жизни представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач

	троборочний эргономики тохиния бороноопости
	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: 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	осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициями цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивными чертежных инструментов и электронных средств; уметь
	действиями: распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
	а) самоорганизация: правильные многогранники;
	- самостоятельно осуществлять познавательную- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
	деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
	формулировать собственные задачи вскалярное произведение, угол между векторами, сумма
	образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с
	ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения помощью изученных формул координаты середины отрезка, проблемы с учетом имеющихся ресурсов, расстояние между двумя точками
- собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию самостоятельности и	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;
<u></u>	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
команде		
		комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры
		проявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;
		,- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия по ес	показателем, корень натуральной степени, степень с
	достижению: составлять план действий	рациональным показателем, степень с действительным
	распределять роли с учетом мнений участниког	в (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус
		и тангенс произвольного числа;
		к- 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, проявляти	тригонометрические функции, показательная и
		логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
		ивыполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	1 2	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности;	формулами зависимости между величинами;
		а- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки;	периодичность функции, ограниченность функции,
	omnoxii,	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и
		иопотопность функции, экстремум функции, наиоольшее и

	- развивать способность понимать мир с позиции	наименьшее значения функции на промежутке; уметь
	другого человека	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; умение
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	извлекать, интерпретировать информацию, представленную в
Российской Федерации с	отношений;	габлицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	реальных процессов и явлений; представлять информацию с
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и других	помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические
контекста	народов, ощущать эмоциональное воздействие	данные, в том числе с применением графических методов и
	искусства;	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;	

	T	
	- 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 на
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней позиции	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
осознанное поведение на	личности на основе духовно-нравственных	пичными и семеиными финансами); составлять выражения,
основе традиционных	ценностей народов Российской Федерации,	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать
общечеловеческих	исторических и национально-культурных	правдоподобность результатов;
ценностей, в том числе с	традиций, формирование системы значимых	- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома,
учетом гармонизации	ценностно-смысловых установок,	теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	равносильные формулировки; уметь формулировать
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	обратное и противоположное утверждение, приводить
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	примеры и контрпримеры, использовать метоо
антикоррупционного	планы;	математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую
поведения	В части гражданского воспитания:	правильность рассуждений;
	- осознание своих конституционных прав и	
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	последовательность, арифметическая прогрессия,
	- принятие традиционных национальных,	геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая
	общечеловеческих гуманистических и	геометрическая прогрессия; уметь заоавать
	демократических ценностей;	последовательности, в том числе с помощью рекуррентных
	_	формул; *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи;
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	понимание значимости математики в изучении природных и
	дискриминации по социальным, религиозным,	общественных процессов и явлений; уметь распознавать
	macodi in Hallitolla III III I Imitaliakan.	проявление законов математики в искусстве, уметь
		The state of the s

- готовность вести совместную деятельность в приводить примеры математических открытий российской интересах гражданского общества, участвовать ви мировой математической науки
- самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

	- 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	

## 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	214	
	- 1	
теоретическое обучение	164	
практические занятия	50	
Профессионально-ориентированное содержание	22	
(содержание прикладного модуля)	32	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия	32	
Индивидуальный проект (да/нет)**	да	
Промежуточная аттестация (экзамен)	2	

Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка

<sup>\*\*)</sup> Если предусмотрен индивидуальный проект по дисциплине, программа по его реализации разрабатывается отдельно

## 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		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 освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
специальности. Числа и	повседневной деятельности.		
вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 01, OK 02, OK
	Комбинированное занятие	4	03, OK 04, OK 05,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 06
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		
	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		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		

Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия 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		
	странстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
	Сомбинированное занятие 4		ОК 01, ОК 03,
Тема 2.2. Параллельность	Содержание у теоного материала		OK 04, OK 07
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Гетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие 4		
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4. Перпендикуляр	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
и наклонная. Теорема о	прямой и плоскостью.		
трех перпендикулярах	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
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		
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.			OK 01, OK 02, OK
Тригонометрические			03, OK 04, OK 05
функции			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		

Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		
	αи-α		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.		
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \cot x$ . Сжатие и		
	астяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
функции	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ , $\cot x = a$ .		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

Тема 3.6 Решение задач.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение			
Основы тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием			
Тригонометрические	свойств функций			
функции	Комбинированное занятие.			
	Контрольная работа	2		
Раздел 4. Производная и		50		
первообразная функции				
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала			
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к			
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания			
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования			
	Комбинированное занятие	8		
Тема 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.			
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		ОК 01, ОК 03, ОК	
	Комбинированное занятие	8	04, OK 06, OK 07	
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	стание 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		
	Содержание учебного материала			

Тема 4.5 Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
функций и построение	21	
графиков	Комбинированное занятие	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 трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	
Формула Ньютона –	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.	
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. Многогранники и тела вращения		34			
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				
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала				
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации				
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,				
	диагонали, углы). Правильные многогранники				
	Комбинированное занятие	4	ОК 01, ОК 04,		
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание ОК 06, ОК				
Цилиндр, конус, шар и их	рикладного модуля)				
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового	)			
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на				
плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конус					
	(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	и Содержание учебного материала				
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой				
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара				
	Комбинированное занятие	8			
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание				
симметрий в профессии	прикладного модуля)				

Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии Практическое занятие Содержание учебного материала Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения Комбинированное занятие Контрольная работа	4 2	
Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и		42	
логарифмическая функции			
Тема 6.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями пой степени	Содержание учебного материала Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений Комбинированное занятие		OK 01, OK 02, OK
Тема 6.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Содержание учебного материала Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики Комбинированное занятие	6	03, OK 05, OK 07
Тема 6.3 Решение иррациональных уравнений	Содержание учебного материала  Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения  Комбинированное занятие	4	
Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства	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	
Тема 6.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического		
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения		
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод		
уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
	неравенства		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
природе и технике	прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная, показательная	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
и логарифмическая	Комбинированное занятие		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 7. Элементы		32	
теории вероятностей и			
математической			
статистики			OK 02, OK 03, OK 05
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		
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	
	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 вероятностей.	
теории вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи	
математической	математической статистики.	
статистики	Контрольная работа	2
Промежуточная аттестаг	ция (Экзамен)	
Всего:		232

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

<sup>\*</sup>Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль, а также реализуется посредством решения практико-ориентированных задач в тематических модулях

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## 3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть 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 реализации программы

#### Основная литература:

- 1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511954
- 2. Гусев, В. А. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08897-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517007
- 3. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16299-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530766

- 4. Энатская, Н. Ю. Математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ю. Энатская. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04472-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512084

  Дополнительная литература:
- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 241 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16084-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530391
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 16211-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530620">https://urait.ru/bcode/530620</a>
- 4. Богомолов, Н. В. Математика. Углубленный уровень. 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 398 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16224-0.
- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <u>URL: https://urait.ru/bcode/530642</u>
- 5. Гусев, В. А. Математика. Геометрия. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16085-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530392
- 6. 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

7. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 285 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03146-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/512207

#### Интернет-источники:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады: https://online-olympiad.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://www.elibrary.ru
- 4. Открытый колледж. Математика: https://mathematics.ru
- 5. Повторим математику: http://www.mathteachers.narod.ru
- 6. Справочник по математике для школьников: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm
- 7. Средняя математическая интернет школа: http://www.bymath.net
- 8. Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru

# 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	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
решения задач	$o/c^3$ , 1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Математический
деятельности	2.4, 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	диктант
применительно к	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	Индивидуальная
различным контекстам	3.4, 3.5, 3.6	самостоятельная работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	Представление
	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c,	результатов
	4.8, 4.9, 4.10	практических работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	Защита творческих
	Π-o/c, 5.4, 5.5, 5.6	работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Защита
	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c,	индивидуальных
	6.8	проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
современные средства	o/c, 1.4.	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	Математический
интерпретации	3.4, 3.5, 3.6	диктант
информации, и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Индивидуальная
информационные	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c,	самостоятельная работа
технологии для	6.8	Представление
выполнения задач	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-	результатов
профессиональной	o/c, 7.3, 7.4	практических работ
деятельности		

-

<sup>3</sup> Профессиональное-ориентированное содержание

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 По/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 По/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 По/с,	Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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	практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов 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 По/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 По/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 По/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 По/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов

		Контрольная работа Выполнение заданий на
OK 05 O	D1 E 111212	экзамене
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
устную и письменную	o/c, 1.4.	Устный опрос
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3,	Математический
государственном языке	3.4, 3.5, 3.6	диктант
Российской Федерации с	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	Индивидуальная
учетом особенностей	$6.4, 6.5, 6.6, 6.7 \Pi$ -o/c,	самостоятельная работа
социального и культурного	6.8	Представление
контекста	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-	результатов
	o/c, 7.3, 7.4	практических работ
		Защита творческих
		работ
		Защита
		индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
гражданско-	o/c, 1.4.	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	Математический
демонстрировать	$4.4, 4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c,	диктант
осознанное поведение на	4.8, 4.9, 4.10	Индивидуальная
основе традиционных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	самостоятельная работа
общечеловеческих	$\Pi$ -o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Представление
ценностей, в том числе с		результатов
учетом гармонизации		практических работ
межнациональных и		Защита творческих
межрелигиозных		работ
отношений, применять		Защита
стандарты		индивидуальных
антикоррупционного		проектов
поведения		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3,	Тестирование
сохранению окружающей	2.4, 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос

среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	Математический
применять знания об	4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c,	диктант
изменении климата,	4.8, 4.9, 4.10	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	самостоятельная работа
производства, эффективно	$\Pi$ -o/c, 5.4, 5.5, 5.6	Представление
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	результатов
чрезвычайных ситуациях	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c,	практических работ
	6.8	Защита творческих
		работ
		Защита
		индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ПК⁴		

\_

 $<sup>^4</sup>$  ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности