МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПБГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по

учебной раболе/

А.В. Абилов 2023 г.

Регистрационный № 11.03.23/140

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОД.03. МАТЕМАТИКА

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (код и наименование специальности) квалификация техник по защите информации

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОД.03) среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол № 3. и примерной программой по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

Составитель: Преподаватель	Oly	_ к.ф-м.н. Г.В. Линц
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подпись)	Р.Х. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комис	ONLY No. 3 (MOTEMOTIVE	HACKIN IN ACTACTBAUUO-USVUULIV
на заседании предметнои (цикловои) комис дисциплин) 1 февраля 2023 г., протокол № 6	CNN INS 3 (Matematia	ческих и сетественно-научных
7 4 - 		1
Председатель предметной (цикловой) комисс	сии:	к.ф-м.н. Г.В. Линц
_	(подпись)	
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургског 8 февраля 2023 г., протокол № 3	го колледжа телеком	муникаций им. Э.Т. Кренкеля
Заместитель директора по учебной работе ко	\mathcal{M}	<u> (</u> Н.В. Калинина
СОГЛАСОВАНО	(подпись)	
Директор колледжа СПб ГУТ	Mois	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО	(подиись)	
Директор департамента ОКОД	(HOJHINGE)	С.И. Ивасишин

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОД.03 Математика** является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
OK 01	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
	- готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и	
	мастерства, трудолюбие;	теоремы, применять их, проводить доказательные	
	- готовность к активной деятельности	рассуждения в ходе решения задач;	
	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм	
	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;	
		- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
		функция, производная, первообразная, определенный	
		интеграл; умение находить производные элементарных	
	_	функций, используя справочные материалы; исследовать в	
		простейших случаях функции на монотонность, находить	
		наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	_	графики многочленов с использованием аппарата	
		математического анализа; применять производную при	
	- выявлять закономерности и противоречия в	решении задач на движение; решать практико-	

рассматриваемых явлениях;

- коррективы вносить оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- прилогарифмическая функция, тригонометрические функции, развивать креативное мышление решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской зависимостей, при решении задач из других учебных 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 идеи, оригинальные подходы и решения;
- способность использования познавательной и социальной практике

ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие деятельность, значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция,

- показательная функция, степенная функция,
- обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и
- 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 для товаров 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;
 - предлагаты представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с
 - вприменением графических методов и электронных средств;
 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение

вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

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

	уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	решении задач;
	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	формулы и методы;
	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
	векторов, произведение вектора на число; находить с
	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
	расстояние между двумя точками;
	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, распознавать математические факты и
	математические модели в природных и общественных
	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	математических открытий российской и мировой
	математической науки
ОК 02.	В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная функция
	-сформированность мировоззрения, показательная функция, степенная функция
	соответствующего современному уровню логарифмическая функция, тригонометрические функции
	развития науки и общественной практики, обратные функции; умение строить графики изученных
	основанного на диалоге культур, функций, использовать графики при изучении процессов и
	способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебных
	поликультурном мире; предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
	- совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
<u> </u>	7

людьми и познания мира; преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и осуществлять проектную исистем, рациональные, иррациональные, показательные, готовность логарифмические, исследовательскую деятельность индивидуальностепенные, тригонометрические и в группе. уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, универсальными учебными неравенства и системы с помощью различных приемов; Овладение познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром; в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы для решения владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки и самостоятельно реальной жизни; источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные форм представления; создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в учетом назначения информации и целевой том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь выбирая оптимальную аудитории, формуиспользовать геометрические отношения, находить представления и визуализации; геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при достоверность, легитимносты решении задач из других учебных предметов и из реальной оценивать информации, ее соответствие правовым ижизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач гребований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, информационной этических норм, норм безопасности;

	- владеть навыками распознавания и защиты
	информации, информационной безопасности
	личности
011.02	
OK 03.	В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациональные,
	сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степенные,
	этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнения и
	- способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы;
	осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
	нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
	- осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
	устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
	- ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
	(или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
	основе осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивнымичертежных 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; помощью изученных формул координаты середины отрезка,
	- самостоятельно составлять план решениярасстояние между двумя точками
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,
	собственных возможностей и предпочтений;

	- давать оценку новым ситуациям;
	способствовать формированию и проявлению
	широкой эрудиции в разных областях знаний,
	постоянно повышать свой образовательный и
	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.	готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
	самоопределению; событие, вероятность случайного события; уметь вычислят
	-овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методов
	проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей

Овладение универсальными коммуникативными комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со действиями: б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить примеры закона больших понимать и использовать преимущества проявления чисел в природных командной и индивидуальной работы; общественных явлениях; принимать цели совместной деятельности, уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым организовывать и координировать действия попоказателем, корень натуральной степени, степень ее достижению: составлять план действий,рациональным показателем, степень с действительным распределять роли с учетом мнений участников(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, обсуждать результаты совместной работы; косинус и тангенс произвольного числа; координировать и выполнять работу в условиях- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, реального, виртуального и комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция, взаимодействия; квадратичная функция, степенная функция с целым позитивное стратегическое показателем, тригонометрические обратные осуществлять функции, поведение в различных ситуациях, проявлять тригонометрические функции, показательная гворчество и воображение, быть инициативным. |логарифмическая функции; уметь строить графики функций, регулятивными выполнять преобразования графиков функций; Овладение универсальными 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 формулами зависимости между величинами; при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей насвободно оперировать понятиями: четность функции, ошибки; функции, функции, ограниченность периодичность 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
OK 05.	В области эстетического воспитания: - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, - эстетику быта, научного и технического дисперсия, стандартное отклонение числового набора; творчества, спорта, труда и общественных умение извлекать, интерпретировать информацию, отношений; - способность воспринимать различные виды отражающую свойства реальных процессов и явлений; искусства, традиции и творчество своего и представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; других народов, ощущать эмоциональное исследовать статистические данные, в том числе с воздействие искусства;
	- 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; - готовность к самовыражению в разных видах между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол 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: 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	
OK 06.	гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно- нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально- культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих ценностей:	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; -уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- 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);
- 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.	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
	- 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
	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
	направленности; графики многочленов с использованием аппарата
	- разрабатывать план решения проблемы сматематического анализа; применять производную при
	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
	соответствие результатов целям

OK 09.	В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
	-сформированность мировоззрения, показательная функция, степенная функция,
	соответствующего современному уровню логарифмическая функция, тригонометрические функции,
	развития науки и общественной практики, обратные функции; умение строить графики изученных
	основанного на диалоге культур, функций, использовать графики при изучении процессов и
	способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебных
	поликультурном мире; предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
	- совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между
	людьми и познания мира; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	- осознание ценности научной деятельности, преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений
	готовность осуществлять проектную и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и
	исследовательскую деятельность индивидуально систем, рациональные, иррациональные, показательные,
	и в группе. степенные, логарифмические, тригонометрические
	Овладение универсальными учебными уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения,
	познавательными действиями: неравенства и системы с помощью различных приемов;
	в) работа с информацией: решать уравнения, неравенства и системы с параметром;
	- владеть навыками получения информации изприменять уравнения, неравенства, их системы для решения
	источников разных типов, самостоятельно математических задач и задач из различных областей науки и
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и реальной жизни;
	интерпретацию информации различных видов и
	форм представления; - уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	- создавать тексты в различных форматах спараллельный перенос, симметрия на плоскости и в
	учетом назначения информации и целевой пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	аудитории, выбирая оптимальную форму фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в
	представления и визуализации; том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь
	- оценивать достоверность, легитимность использовать геометрические отношения, находить
	информации, ее соответствие правовым и геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при
	решении задач из других учебных предметов и из реальной

	морально-этическим нормам;	жизни
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	•	иррациональные, показательные, степенные,
	3	логарифмические, тригонометрические уравнения и
	требований эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	* * * * *	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
	- влалеть навыками паспознавания и зашиты	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
	информации, информационной безопасности	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; уметь
		распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
		правильные многогранники;
		- 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
OK 11.	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
	сформированность нравственного сознания,	иррациональные, показательные, степенные,
	этического поведения;	логарифмические, тригонометрические уравнения и

способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы; осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

- устойчивого будущего;
- ценностей конуса, основе осознанного принятия семейной жизни в соответствии с традициями прямоугольного народов России;

Овладение универсальными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную правильные многогранники; деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи образовательной деятельности и жизненных 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

уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение осознание личного вклада в построение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, ответственное отношение к своим родителям и сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, (или) другим членам семьи, созданию семьи на цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, площадь сферы, объем куба, цилиндра, параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и регулятивными поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма самостоятельно составлять план решения векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	252
в т.ч.	
Основное содержание	
теоретическое обучение	180
практические занятия, в т.ч. контрольные работы	18
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Таименование разделов тем Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем часов	Формируемые компетенции
1 2		3	4
Основное содержание			
	рса математики основной школы	18	
Тема 1.1 Содержание учебного материала			
Цель и задачи	Комбинированное занятие		
математики при	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
освоении специальности.	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
Числа и вычисления	повседневной деятельности.	4	
	Действия над положительными и отрицательными числами, с	4	
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Процентные	Комбинированное занятие		OK 01, OK 02, OK
вычисления. Уравнения	Простые проценты, разные способы их вычисления.		03, OK 04, OK 05,
и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	4	OK 06, OK 09, OK 11
Тема 1.3.			
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных	Практическое занятие 1. Простые и сложные проценты.		
задачах	Практическое занятие 2. Процентные вычисления в профессиональных	4	
	задачах		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Комбинированное занятие		
контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения.	4	
	Вычисления и преобразования. Неравенства. Геометрия на плоскости	4	
	Контрольная работа 1. Вычисления и преобразования. Уравнения и	2	
	неравенства.	2	
Раздел 2. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции 46			OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07,
Тема 2.1 Степенная Содержание учебного материала			
функция, ее свойства.	ункция, ее свойства. Комбинированное занятие		OK 09, OK 11
Преобразование	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$	4	

выражений с корнями п-	их свойства и графики.		
ой степени	Свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррациональных выражений	-	
Тема 2.2 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с рациональным	Комбинированное занятие		
и действительным	•		
показателями	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	6	
показателями	Степенные функции, их свойства и графики Степенные функции, их свойства и графики	0	
Тема 2.3 Решение	Содержание учебного материала		
	Комбинированное занятие		
иррациональных уравнений	1		
уравнении	Равносильность иррациональных уравнений.	4	
Тема 2.4 Показательная	Методы решения иррациональных уравнений		
	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства. Показательные	Комбинированное занятие		
	Степень с произвольным действительным показателем.	-	
уравнения и неравенства	Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с		
	применением показательной функции.		
	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,	8	
	методом введения новой переменной, функционально-графическим		
	Методом.		
Т 25 П 1	Решение показательных неравенств		
Тема 2.5 Логарифм	Содержание учебного материала		
числа. Свойства	Комбинированное занятие	1	
логарифмов	Логарифм числа.		
	Свойства логарифмов.	6	
	Операция логарифмирования		
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Комбинированное занятие	1	
функция, ее свойства.	Логарифмическая функция и ее свойства.	-	
Логарифмические	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.		
уравнения, неравенства	Три основных метода решения логарифмических уравнений:	8	
	функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой		
	переменной.		
	Логарифмические неравенства		
	Практическое занятие 3. Решение показательных уравнений, решение	2	
	логарифмических уравнений	_	

Тема 2.7 Логарифмы в природе и технике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Практическое занятие 4. Применение логарифма.		
	Практическое занятие 5 Логарифмическая спираль в природе. Ее	4	
	математические свойства		
Тема 2.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная,	Комбинированное занятие		
показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений	2	
логарифмическая	Контрольная работа 2. Степенная, показательная и логарифмическая	2	
функции	функции. Решение уравнений	2	
Раздел 3. Основы тригон	юметрии. Тригонометрические функции	30	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Комбинированное занятие		
функции произвольного	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
угла, числа	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
	котангенса по четвертям.	4	
	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и		
	того же угла		
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Комбинированное занятие		
тождества	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
	тригонометрических выражений.	4	OK 01, OK 02, OK
	Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α	-	03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 11
	Практическое занятие 6. Преобразование и вычисление	2	
Тема 3.3	тригонометрических выражений.		4
	Содержание учебного материала		_
Тригонометрические функции, их свойства и	Комбинированное занятие		4
функции, их своиства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
Графики	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.		
	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и	6	
	растяжение графиков тригонометрических функций.		
T 2400	Преобразование графиков тригонометрических функций		4
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		4
тригонометрические	Комбинированное занятие		

функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	4	
	Свойства и графики обратных тригонометрических функций	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	•	
Тригонометрические	Комбинированное занятие		
уравнения и неравенства	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые	6	
	разложением на множители, однородные		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Основы тригонометрии.	Комбинированное занятие.		
Тригонометрические	Комбинированное занятие. Преобразование тригонометрических		
функции	выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том	2	
	числе с использованием свойств функций		
	Контрольная работа 3. Преобразование тригонометрических выражений.		
	Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с	2	
	использованием свойств функций		
•	первообразная функции	52	
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной. Формулы и	Комбинированное занятие		
правила	Приращение аргумента. Приращение функции.		
дифференцирования	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.	8	
	Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования.	0	
	Правила дифференцирования		
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала		OK 01, OK 03, OK
непрерывности функции.	Комбинированное занятие		04, OK 06, OK 07,
Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.		OK 11
	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	8	
	Непрерывность функций на интервале, на отрезке	0	
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Комбинированное занятие		
физический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
производной	касательной к графику функции в точке.	4	
	Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления		

	уравнения касательной к графику функции y=f(x)	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	
функции. Точки	Комбинированное занятие	
экстремума	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум.	4
	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью	4
	производной	
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	
функций и построение	Комбинированное занятие	
графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков степенных	
	функций	
	Исследование функции на монотонность и построение графиков	6
	показательных функций	6
	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
	логарифмических функций	
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Комбинированное занятие	
функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
	графиков с использованием аппарата математического анализа	4
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	4
	графиков с использованием аппарата математического анализа	
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	0
оптимального результата	модуля)	
с помощью производной	Практическое занятие 7. Нахождение наибольшего и наименьшего	
в практических задачах	значений функций	
	Практическое занятие 8. Построение графиков с использованием аппарата	6
	математического анализа	Ü
	Практическое занятие 9. построение графиков с использованием аппарата	
T. 10 T. 6	математического анализа	
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	
функции. Правила	Комбинированное занятие	
нахождения	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
первообразных	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	4
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
Т 40 П	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала	

криволинейной	Комбинированное занятие		
трапеции. Формула	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
Ньютона – Лейбница	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.	4	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Комбинированное занятие		
первообразная функции.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		1
	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	
	Вычисление первообразной. Применение первообразной	_	
	Контрольная работа 4 Формулы и правила дифференцирования.		1
	Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и	_	
	наименьшее значения функции.	2	
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
Раздел 5. Прямые и плос	кости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 5.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии.	Комбинированное занятие		
Расположение прямых и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
плоскостей	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
	параллельные и скрещивающиеся прямые.	4	
	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых.	† '	
	Основные пространственные фигуры		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 03,
Параллельность прямых,	Комбинированное занятие		OK 04, OK 07, OK 11
прямой и плоскости,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его	1	
	элементы. Параллелепипед и его элементы.	6	
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	1	
	Построение основных сечений		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Комбинированное занятие		-
прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		-
прямых, прямои и плоскостей	плоскости.	1	
IIIIOCKOCIN, IIIIOCKOCICN		4	
	Признак перпендикулярности прямой и плоскости		

Тема 5.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о	Комбинированное занятие		
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
	прямой и плоскостью.	4	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.	4	
	Расстояния в пространстве		
Тема 5.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Комбинированное занятие		
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	4	
	Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
Тема 5.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	O	
плоскости в	модуля)		
практических задачах	Практическое занятие 10. Взаимное расположение прямых в		
	пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность		
	плоскостей, перпендикулярность плоскостей.	6	
	Практическое занятие 11. Расположение прямых и плоскостей в	O	
	окружающем мире (природе, архитектуре, технике).		
	Практическое занятие 12. Решение практико-ориентированных задач		
Тема 5.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Контрольная работа 5. Расположение прямых и плоскостей в		
координаты и векторы в	пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.	2	
пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение	2	
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора		
Раздел 6. Многогранник	и и тела вращения	32	
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала		
параллелепипед, куб,	Комбинированное занятие		
пирамида и их сечения	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.		
	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.	6	OK 01, OK 04,
	Пирамида и её элементы. Правильная пирамида		OK 01, OK 04, OK 06, OK 07
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала		
многогранники в жизни	Комбинированное занятие		
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников.	4	
	Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).	4	
	Правильные многогранники		

Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	0	
Цилиндр, конус, шар и	модуля)		
их сечения	Практическое занятие 13.Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные		
	свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса.		
	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса	4	
	Практическое занятие 14. Представление об усечённом конусе. Сечения	4	
	конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения		
	цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.		
Тема 6.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Комбинированное занятие		
тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.		
	Объемы прямой призмы и цилиндра.	0	
	Объемы пирамиды и конуса.	8	
	Объем шара		
Тема 6.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	0	
симметрий в профессии	модуля)		
	Практическое занятие 15. Понятие о симметрии в пространстве		1
	(центральная, осевая, зеркальная).		
	Практическое занятие 16. Обобщение представлений о правильных	4	
	многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
Тема 6.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		7
Многогранники и тела	Комбинированное занятие		
вращения	Площади поверхности многогранников и тел вращения	4	
	Объемы поверхности многогранников и тел вращения	4	
	Контрольная работа 6. Объемы и площади поверхности многогранников и	2	
	тел вращения	2	
	ии вероятностей и математической статистики	26	
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		
вероятность события.	Комбинированное занятие		
Сложение и умножение	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		OK 02, OK 03, OF
вероятностей	событий. Условная вероятность.	4	05, OK 09, OK 11
	Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения	4	
	событий		
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладног	0	
профессиональных	модуля)		

	4 m		1
задачах	Практическое занятие 17 Теоремы о вероятности суммы событий.		
	Условная вероятность. Теоремы о вероятности произведения событий		
	Практическое занятие 18 Относительная частота события, свойство ее	8	
	устойчивости.	O	
	Практическое занятие 19 Статистическое определение вероятности.		
	Практическое занятие 20 Оценка вероятности события		
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Комбинированное занятие		
закон ее распределения	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
	Закон распределения дискретной случайной величины.	4	
	Числовые характеристики дискретной случайной величины		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Комбинированное занятие		
статистики.	Первичная обработка статистических данных.		
	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,	6	
	дисперсия).	6	
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами		
Тема 7.5 Элементы	Содержание учебного материала		
теории вероятностей и	Комбинированное занятие		
математической	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.		
статистики	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи	2	
	математической статистики.		
	Контрольная работа 7 Виды событий, вероятность событий. Сложение		
	и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее	2	
	распределения. Задачи математической статистики.		
Промежуточная аттестаг	ция (Экзамен)	18	
Всего:		252	

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

Основные источники:

- 1. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 476 с. — ISBN 978-5-09-103607-7. URL: https://e.lanbook.com/book/334469.
- 2. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 6-е изд., стер. ISBN 978-5-09-103608-4. Москва: Просвещение, 2023. 412 с. URL: https://e.lanbook.com/book/334472.
- 3. Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103609-1. URL: https://e.lanbook.com/book/353663.
- 4. Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 254 с. ISBN 978-5-09-103610-7. URL: https://e.lanbook.com/book/353666.
- 5. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 463 с. ISBN 978-5-09-107210-5. URL: https://e.lanbook.com/book/334391.

Дополнительные источники:

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. — 11-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 287 с. — ISBN 978-5-09-103606-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/353669.

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.

компетенциямероприятОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстамР 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- о/с¹, 1.4.Тестирование Устный опрос Индивидуальная 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6Индивидуальная самостоятельная различные рез	циктант абота зультатов
решения задач о/с 1 , 1.4. Устный опрос профессиональной Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Деятельности применительно к различным контекстам Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная различным контекстам	абота зультатов
профессиональной P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, Математический д деятельности применительно к 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Индивидуальная различным контекстам P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная различным контекстам	абота зультатов
деятельности применительно к различным контекстам 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Индивидуальная различным контекстам Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная раз	абота зультатов
различным контекстам Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная ра	вультатов
	вультатов
3.5, 3.6 Представление рез	•
Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, практических рабо	DΤ
4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, Контрольная работ	та
4.10 Выполнение задан	ий на
Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- экзамене	
o/c, 5.4, 5.5, 5.6	
Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	
6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	
OK 02. Осуществлять поиск, P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- Тестирование	
анализ и интерпретацию о/с, 1.4. Устный опрос	
информации, необходимой для Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, Математический д	иктант
выполнения задач 3.5, 3.6 Индивидуальная	
профессиональной Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, самостоятельная ра	абота
деятельности. 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Представление рез	зультатов
Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, практических рабо	DΤ
7.3, 7.4 Контрольная работ	та
Выполнение задан:	ий 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 д	иктант
развитие. 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Индивидуальная	
Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, самостоятельная ра	абота
3.5, 3.6 Представление рез	зультатов
Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, практических рабо	DΤ
4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, Контрольная работ	та
4.10 Выполнение задан.	
Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, экзамене	
6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	
Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	
7.3, 7.4	

31

ОК 04. Работать в коллективе и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
команде, эффективно	o/c, 1.4.	Устный опрос
взаимодействовать с коллегами,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
руководством, клиентами.	2.5, 2.6 Π-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,	Контрольная работа
	4.10	Выполнение заданий на
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	экзамене
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	
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 с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
учетом особенностей	3.5, 3.6	Индивидуальная
социального и культурного	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
контекста.	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Представление результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
	7.3, 7.4	Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		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,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
применять стандарты	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
антикоррупционного поведения.		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	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
эффективно действовать в	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Индивидуальная
чрезвычайных ситуациях.	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,	Контрольная работа
	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Выполнение заданий на
OK 00 H	D 1 T 11 12 12 T	экзамене
ОК 09. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
информационные технологии в	o/c, 1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
деятельности.	3.5, 3.6	Индивидуальная

	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	самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 11. Использовать знания по	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
финансовой грамотности,	o/c, 1.4.	Устный опрос
планировать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
предпринимательскую	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная
деятельность в	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
профессиональной сфере.	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,	Контрольная работа
	4.10	Выполнение заданий на
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	экзамене
	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	
	7.3, 7.4	