

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ М. Директор Л.А. Полухина « 15 » 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУ	/Д.03 Математ	ика
(индекс,	, наименование дисц	иплины)
40.02	.04 Юриспруд	енния
	аименование специа	
Квалификация выпускника		Юрист
-	(наимене	ование квалификации)
Уровень базового образования	обучающихся	Основное общее образование (основное/среднее общее образование)
Форма обучения	Очная,	
	(очная, за	аочная)
Гол начала полготовки	2025	

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой

Л.М. Пантелеев

(инициалы, фамилия)

Разработчик:

Д. Й. Базарнова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.03 Математика

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью изучения дисциплины ОУД.03 Математика является: формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах развитие логического мышления, математики; пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической культуры воспитание средствами математики подготовки; понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной и утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО в целях реализации общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.04 Юриспруденция на базе основного общего образования.

Дисциплина ОУД.03 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 № 798 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» при подготовке на базе основного общего образования.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Общие (УУД)	Дисциплинарные (предметные)
OK 01.	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;
Выбирать способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять
профессиональной деятельности	мастерства, трудолюбие;	их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
применительно	- готовность к активной деятельности	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	умение выполнять вычисление значений и преобразования
	способность инициировать, планировать и	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	рациональных выражений;
	- интерес к различным сферам	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные,
	профессиональной деятельности,	показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические
	Овладение универсальными учебными	уравнения и неравенства, их системы;
	познавательными действиями:	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция,
	а) базовые логические действия:	производная, первообразная, определенный интеграл; умение
	- самостоятельно формулировать и	находить производные элементарных функций, используя
	актуализировать проблему, рассматривать ее	справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции
	всесторонне;	на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения
	- устанавливать существенный признак или	функций; строить графики многочленов с использованием аппарата
	основания для сравнения, классификации и	математического анализа; применять производную при решении
	обобщения;	задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости
	параметры и критерии их достижения;	и ускорения;
	- выявлять закономерности и противоречия в	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
	рассматриваемых явлениях;	показательная функция, степенная функция, логарифмическая
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на - владеть навыками учебно-исследовательской и проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять достоверность, прогнозировать изменение в новых информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с 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 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

OK 02

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской

культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая соответствующего современному уровню развития функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, исследовательскую деятельность индивидуально и логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, создавать тексты в различных форматах с учетом ррхитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

	эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
OK 03	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные,
Планировать и реализовывать	сформированность нравственного сознания,	показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические
собственное профессиональное и	этического поведения;	уравнения и неравенства, их системы;
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
предпринимательскую деятельность в	осознанные решения, ориентируясь на морально-	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и
профессиональной сфере,	нравственные нормы и ценности;	поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры
использовать знания по финансовой	- осознание личного вклада в построение	вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь
грамотности в различных жизненных	устойчивого будущего;	поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы,
ситуациях	- ответственное отношение к своим родителям и	объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	основе осознанного принятия ценностей семейной	поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных
	жизни в соответствии с традициями народов	инструментов и электронных средств; уметь распознавать
	России;	симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные
	Овладение универсальными регулятивными	многогранники;
	действиями:	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат,
	а) самоорганизация:	координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное
	- самостоятельно осуществлять познавательную	произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	вектора на число; находить с помощью изученных формул
	формулировать собственные задачи в	координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
	образовательной деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	
	собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	

широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: 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 OK 04 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное готовность к саморазвитию, самостоятельности и Эффективно взаимодействовать и событие, вероятность случайного события; уметь вычислять самоопределению; овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методов; применять работать в коллективе и команде проектной и социальной деятельности; формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные Овладение универсальными коммуникативными факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение действиями: приводить примеры проявления закона больших чисел в природных б) совместная деятельность: и общественных явлениях; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным принимать цели совместной деятельности,

организовывать и координировать действия по ее показателем, степень с действительным (вещественным) достижению: составлять план действий, показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс распределять роли с учетом мнений участников произвольного числа; обсуждать результаты совместной работы; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная координировать и выполнять работу в условиях функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная реального, виртуального и комбинированного функция, степенная функция с целым показателем, взаимодействия; григонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять графики функций, выполнять преобразования графиков функций; творчество и воображение, быть инициативным. уметь использовать графики функций для изучения процессов и вависимостей при решении задач из других учебных предметов и из Овладение универсальными регулятивными реальной жизни; выражать формулами зависимости между действиями: г) принятие себя и других людей: величинами; принимать мотивы и аргументы других людей свободно оперировать понятиями: четность функции, при анализе результатов деятельности; периодичность функции, ограниченность функции, монотонность признавать свое право и право других людей на функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения ошибки; функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; развивать способность понимать мир с позиции - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на другого человека координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем OK 05 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, В области эстетического воспитания: наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное Осуществлять устную и письменную эстетическое отношение к миру, включая коммуникацию на государственном эстетику быта, научного и технического отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать языке Российской Федерации с учетом творчества, спорта, труда и общественных информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, особенностей социального и отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять отношений; культурного контекста способность воспринимать различные виды информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать искусства, традиции и творчество своего и других статистические данные, в том числе с применением графических народов, ощущать эмоциональное воздействие методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, искусства; убежденность в значимости для личности и пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, общества отечественного и мирового искусства, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол

этнических культурных традиций и народного между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между творчества; готовность к самовыражению в разных видах прямыми, расстояние между плоскостями; искусства, стремление проявлять качества уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы творческой личности; планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего Овладение универсальными коммуникативными мира 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 осознание обучающимися российской уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и Проявлять гражданскогражданской идентичности; услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными целенаправленное развитие внутренней позиции патриотическую позицию, финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их личности на основе духовно-нравственных демонстрировать осознанное системы по условию задачи, исследовать полученное решение и ценностей народов Российской Федерации, поведение на основе традиционных оценивать правдоподобность результатов; общечеловеческих ценностей, в том исторических и национально-культурных уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, традиций, формирование системы значимых числе с учетом гармонизации следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное межнациональных и межрелигиозных ценностно-смысловых установок, утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать отношений, применять стандарты антикоррупционного мировоззрения, метод математической индукции; проводить доказательные антикоррупционного поведения правосознания, экологической культуры, рассуждения при решении задач, оценивать логическую способности ставить цели и строить жизненные правильность рассуждений; планы; уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, В части гражданского воспитания: арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно осознание своих конституционных прав и убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных,

уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание

общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в 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,

значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

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 OK 07 не принимать действия, приносящие вред уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, Содействовать сохранению производная, первообразная, определенный интеграл; уметь окружающей среде; уметь прогнозировать неблагоприятные находить производные элементарных функций, используя окружающей среды, справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции ресурсосбережению, применять экологические последствия предпринимаемых знания об изменении климата, действий, предотвращать их; на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения принципы бережливого производства, расширить опыт деятельности экологической функций; строить графики многочленов с использованием аппарата эффективно действовать в математического анализа; применять производную при решении направленности; чрезвычайных ситуациях разрабатывать план решения проблемы с учетом задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на анализа имеющихся материальных и наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости нематериальных ресурсов; и ускорения; осуществлять целенаправленный поиск переноса уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные средств и способов действия в профессиональную фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; среду; уметь переносить знания в познавательную и уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, практическую области жизнедеятельности; объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и предлагать новые проекты, оценивать идеи с методы позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

ПК 3.2

Осуществлять формирование и рассмотрение пакета документов для установления и выплаты пенсий и иных социальных выплат и предоставления услуг государственного социального обеспечения, включая выдачу документов по указанным выплатам и услугам.

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг) составлять выражения, уравнения, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- умение оперировать понятиями: 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; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения;
- умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, наибольшее и наименьшее значения, размах; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	117
практические (лабораторные) занятия	117
профессионально ориентированное содержание	37
<i>в т.ч.</i> :	
практические занятия	24
самостоятельная работа	-
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме экзамена	36
Всего	270

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	8
практические (лабораторные) занятия	12
профессионально ориентированное содержание	10
<i>в т.ч.</i> :	
практические занятия	8
самостоятельная работа	244
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме экзамена	6
Всего	270

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	О Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение курса м	иатематики основной школы	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
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		ОК 01, ОК 02,
	Лекция	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Практическое занятие	2	OK 05, OK 04, OK 05, OK 06,
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	ПК 3.2
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		11K 3.2
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Процентные вычисления в	модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
профессиональных задачах	профессиональных задачах		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	

Тема 1.4	Содержание учебного материала Вычисления и преобразования. Уравнения и	4	
Решение задач. Входной	неравенства. Геометрия на плоскости		
контроль	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Раздел 2. Прямые и плоско	сти в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала.	4	
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала	8	
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		ОК 01, ОК 03,
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		ОК 04, ОК 07,
	основных сечений		ПК 3.2.
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.4. Перпендикуляр и	Содержание учебного материала	4	
наклонная. Теорема о трех	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
перпендикулярах	прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		

	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала	4	
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение		
	векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
плоскости в практических	модуля) Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность		
задачах	прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность		
	плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире		
	(природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
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		
	Лекция	1	
	Практическое занятие	1	
Раздел 3. Степени и корни.	Степенная, показательная и логарифмическая функции	42	
Тема 3.1 Степенная	Содержание учебного материала	4	
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		
Преобразование выражений	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		ОК 01, ОК 02,
с корнями п-ой степени	иррациональных выражений		ОК 03, ОК 05,
	Лекция	2	ОК 07, ПК 3.2.
	Практическое занятие	2	
Тема 3.2 Свойства степени	Содержание учебного материала	8	
с рациональным и	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		

	17	
действительным	свойства и графики	
показателями	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Тема 3.3 Решение	Содержание учебного материала	4
иррациональных уравнений	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 3.4 Показательная	Содержание учебного материала	8
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
Показательные уравнения и	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	
	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Тема 3.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала	4
Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 3.6 Логарифмическая	Содержание учебного материала	8
функция, ее свойства.	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
Логарифмические	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
уравнения, неравенства	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические	
	неравенства	
	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Тема 3.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4
природе и технике	модуля)	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	
	математические свойства	

	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 3.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Степенная, показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений	I	
логарифмическая функции	Лекция	1	
	Практические занятия	1	
Раздел 4. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	26	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	I	
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	I	
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом	I	
	и котангенсом одного и того же угла	I	
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала Тригонометрические тождества.	6	
тригонометрические	Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус,	I	
тождества	косинус, тангенс и котангенс углов α и - α	<u> </u>	OK 01, OK 02,
	Лекция	3	OK 03, OK 04,
	Практическое занятие	3	ОК 05, ПК 3.2.
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	on 03, 111 3.2.
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	I	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	I	
графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и	I	
	растяжение графиков тригонометрических функций.	I	
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 4.4 Обратные	Содержание учебного материала	4]
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	I	
функции	Лекция	2	
			I

	Практическое занятие	2	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	•	
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
yr	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 4.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Раздел 5. Производная и пе	рвообразная функции	50	
Тема 5.1 Понятие	Содержание учебного материала	8	
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	OK 01, OK 03,
Тема 5.2 Понятие о	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 06,
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		ОК 07, ПК 3.2.
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм		
	решения неравенств методом интервалов		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	4	
Геометрический и			

физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.4 Монотонность	Содержание учебного материала	4
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.5 Исследование	Содержание учебного материала	6
функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
графиков	Лекция	3
	Практическое занятие	3
Тема 5.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	4
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4
оптимального результата с	модуля)	
помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции	
практических задачах	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.8 Первообразная	Содержание учебного материала	4
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
нахождения первообразных	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
	Лекция	2
		·

	25		
	Практическое занятие	2	
Тема 5.9 Площадь	Содержание учебного материала	4	
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		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 5.10 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
первообразная функции.	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Раздел 6. Многогранники и	тела вращения	36	
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала	8	
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	01001 01004
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		OK 06, OK 07,
_	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		ПК 3.2.
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Лекция	3	
	Практическое занятие	3	
Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	6	1
Цилиндр, конус, шар и их	модуля)		
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		1
			1

	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра		
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и		
	конуса		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 6.4 Объемы и	Содержание учебного материала Объем прямоугольного параллелепипеда.	8	
площади поверхностей тел	Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и		
•	конуса. Объем шара		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 6.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
симметрий в профессии	модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Лекции	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 6.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	6	
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Лекция	3	
	Практическое занятие	3	
	вероятностей и математической статистики	34	
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала	8	
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		ОК 02, ОК 03,
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		ОК 05, ПК 3.2
вероятностей	о вероятности произведения событий		
	Лекция	4	

	Практическое занятие	4	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	8	
профессиональных задачах	модуля) Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала	10	
случайная величина, закон	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	Лекция	5	
	Практическое занятие	5	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала	4	
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 7.5 Элементы теории	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	4	
вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
математической статистики	математической статистики.		
	Лекция	2	
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация	в форме экзамена	36	
Всего:		270	

2.4 Тематический план и содержание дисциплины при заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Основное содержание		1	
	са математики основной школы	22	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		014.01.014.02
	обыкновенными и десятичными дробями.		OK 01, OK 02,
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 03, OK 04,
	Лекции	2	ОК 05, ОК 06, ПК 3.2
	CPC	4	111(3.2
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,		
Уравнения и неравенства	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Практическое занятие	2	
	CPC		

Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
задачах	профессиональных задачах		
	Практические занятия	4	
	CPC		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
контроль	плоскости		
	Лекции	4	
	Практические занятия	4	
	CPC	2	
	сости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	36	
Тема 2.1. Основные	<u> </u>		
понятия стереометрии.			
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные		
	пространственные фигуры		OK 01, OK 03,
	CPC	4	OK 04, OK 07,
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		ПК 3.2.
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	CPC	6	

	20	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные	
прямых, прямой и	к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	
плоскости, плоскостей	CPC	4
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала	
и наклонная. Теорема о	T T	
трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол	
	между прямой и плоскостью.	
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.	
	Расстояния в пространстве	
	CPC	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	
	CPC	6
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	
	CPC	6
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала	
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве.	
координаты и векторы в	Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.	
пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.	

	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Координаты вектора		
	CPC	6	
Раздел 3. Степени и корн	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	48	
Тема 3.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Функции		
Преобразование	$y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени.		
выражений с корнями п-	Преобразование иррациональных выражений		
ой степени	Лекции	2	
	CPC	4	
Тема 3.2 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
и действительным	свойства и графики		
показателями	Практическое занятие	2	
	CPC	4	OK 01, OK 02,
Тема 3.3 Решение	Содержание учебного материала		OK 03, OK 05,
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		ОК 07, ПК 3.2.
уравнений	CPC	4	
Тема 3.4 Показательная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением		
уравнения и неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом		
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных		
	неравенств		
	CPC	8	
Тема 3.5 Логарифм	Содержание учебного материала		
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		

	30		
логарифмов	CPC	6	
Тема 3.6	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		
	CPC	8	
Тема 3.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
природе и технике	прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	CPC	6	
Тема 3.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		
показательная и	уравнений		
логарифмическая	CPC	4	
функции			
Раздел 4. Основы тригоно	ометрии. Тригонометрические функции	32	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		OK 01, OK 02,
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		ОК 03, ОК 04,
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		ОК 05, ПК 3.2.
	CPC	6	
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс		

	углов а и - а		
	CPC	4	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических		
функции, их свойства и	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических		
графики	функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = tg x$		
	ctg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	CPC	6	
Тема 4.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
функции	CPC	4	1
Тема 4.5	Содержание учебного материала]
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	CPC	6	
Тема 4.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с		
функции	использованием свойств функций		
	CPC	6	
Раздел 5. Производная и	первообразная функции	54	OK 01, OK 03,
Тема 5.1 Понятие	Содержание учебного материала		OK 04, OK 06,
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		ОК 07, ПК 3.2.

правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм	
дифференцирования	отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила	
	дифференцирования	
	CPC	8
Тема 5.2 Понятие о	Содержание учебного материала	
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.	
Метод интервалов	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в	
	точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	
	CPC	8
Тема 5.3	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к	
производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к	
	графику функции $y=f(x)$	
	CPC	4
Тема 5.4 Монотонность	Содержание учебного материала	
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и	
экстремума	убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и	
	минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	
	помощью производной	
	CPC	6
Тема 5.5 Исследование	Содержание учебного материала	
функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
графиков		
T	CPC	6
Тема 5.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,	
функции	построение графиков с использованием аппарата математического	

	анализа		
	CPC	4	
Тема 5.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
оптимального результата	прикладного модуля)		
с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции		
в практических задачах	CPC	6	
Тема 5.8 Первообразная	Содержание учебного материала		
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции		
нахождения	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
первообразных	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
	первообразной		
	CPC	4	
Тема 5.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
трапеции. Формула	вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	CPC	4	
Тема 5.10 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		
	CPC	4	
Раздел 6.		34	OK 01, OK 04,
Многогранники и тела вр	ращения		ОК 06, ОК 07,

Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала		ПК 3.2.
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.		11K 5.2.
пирамида и их сечения	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.		
пирамида и их сечения			
	Пирамида и её элементы. Правильная пирамида	0	
	CPC	8	_
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала		
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур		
	(рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники		
	CPC	4	
Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Цилиндр, конус, шар и	прикладного модуля)		
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения		
	цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.		
	Развёртка цилиндра и конуса		
	CPC	4	
Тема 6.4 Объемы и	Содержание учебного материала]
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой]
тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	CPC	8	
Тема 6.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
симметрий в профессии	прикладного модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр,		
	куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
			i .

	Примеры симметрий в профессии		
	CPC	4	_
Тема 6.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	CPC	6	
Раздел 7. Элементы теорі	ии вероятностей и математической статистики	38	
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		
	CPC	8	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
профессиональных	прикладного модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		OK 02, OK 03,
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности		ОК 05, ПК 3.2
	события		
	CPC	10	
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной		
закон ее распределения	величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее		
	числовые характеристики		
	Комбинированное занятие		
	CPC	8	
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые		

статистики.	характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия).		
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами		
	CPC	6	
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
теории вероятностей и вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.			
математической	Задачи математической статистики.		
статистики	CPC	6	
Промежуточная аттестац	6		
Всего:		270	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «Математика» предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для предусмотренных образовательной занятий всех видов, программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинет математики оснащен оборудованием: рабочее место педагогического работника (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; информационный стенд; наглядные пособия; трибуна для выступлений.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, информационные стенды, комплект наглядных пособий, ноутбук/персональный компьютер, экран, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники (литература)

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, [и др.]. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение., 2024. 464 с. ISBN 978-5-09-112136-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447050
- 2. Атанасян, Л. С. Математика. Геометрия. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. Москва : Просвещение, 2024. 193 с. -ISBN 978-5-09-107571-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125327
- 3. Математика: Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. Б. Полонский, М. С. Якир ; под. ред. В. Е. Подольского. 2-е изд., пересмотренное Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 288 с. ISBN 978-5-09-099459-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1927175
- 4. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под. ред. В. Е. Подольского. 7-е изд, стер. -

Москва: Просвещение, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-09-103607-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2113349

5. Мерзляк, А. Г. Геометрия. 10 класс. Углубленный уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под. ред. В.Е. Подольского. - 8-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2024. - 273 с. - ISBN 978-5-09-112260-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2177536

3.2.2. Дополнительные источники 9литература)

- 1. 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, 2025. 281 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16085-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568462
- 2. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490214

3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

Reshuege.ru — Образовательный портал для подготовки к экзаменам Дмитрия Гущина

Решу ЕГЭ – открытый банк заданий ЕГЭ https://ege.sdamgia.ru/methodist

Alexlarin.net – Сайт Александра Ларина для оказания информационной поддержки обучающихся и абитуриентов

Mathege.ru – открытый банк заданий ЕГЭ

www.biblioclub.ru //Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»

www.interneturok.ru // Бесплатныевидеоуроки в онлайн доступе

http://community.edu-project.org // Педагогическое сообщество учебного проектирования

https://urokimatematiki.ru/biblioteka // Уроки математики https://1сентября.рф/ // Издательский дом 1 сентября www.pedsovet.org // Сетевое образовательное сообщество http://uclg.ru/ Портал по учебе «Математика легко!» https://matematikalegko.ru/ // Проект «Математика? Легко!!!»

3.2.4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Приложение Libre Office (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий).
- 2. Приложение Open Office (используется для составления и работы с электронными таблицами).
- 3. Программа-браузер Google Chrome (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

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

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

4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
активное участие,	в целом активное	- обучающийся	- обучающийся дает
т.к.:	участие, т.к.:	правильно излагает	ответ с существенными
- обучающийся сам	- обучающийся	только часть	ошибками или
вызывается	дает правильные и	материала;	отказывается ответить
отвечать;	в целом грамотные	- затрудняется	на поставленные
- дает четкие,	ответы, но для	привести примеры;	вопросы;
грамотные	уточнения ответа	- недостаточно четко	- не отвечает на
развернутые	требуются	и полно отвечает на	дополнительные

ответы на	наводящие	дополнительные	вопросы;
поставленные	вопросы;	вопросы;	- профессиональной
вопросы;	- достаточно полно	- при использовании	терминологией не
- приводит	отвечает на	профессиональной	владеет или допускает
примеры из	дополнительные	терминологии	существенные ошибки
реальной жизни;	вопросы;	допускает	при использовании
- полно и	- при	незначительные	терминов
обосновано	использовании	ошибки	
отвечает на	профессиональной		
дополнительные	терминологии		
вопросы;	допускает		
- грамотно	незначительные		
использует	ошибки		
понятийный			
аппарат и			
профессиональную			
терминологию			

4.3. Критерии оценивания выполнения теста

Тест проводится для обобщения материала по теме или разделу. Самым простым тестом является альтернативный тест. Преподаватель диктует вопросы. Лист для ответов разрезается на полоски и полоски раздаются учащимся. На них нужно записать номер вопроса и ответить «да» или «нет». Оценка «отлично» ставится, если без ошибок выполнено 20-23 задания из 25; оценка «хорошо» ставится, если учащийся отвечает верно на 18-19 вопросов; оценка «удовлетворительно» ставится, если учащийся без ошибок справляется с ответами на 12-17 вопросов.

4.4. Критерии оценивания выполнения тренировочной работы

Тренировочная работа выполняется после изучения теории по теме. Раздается ее текст, и выполняются задания в парах, группах, индивидуально. Преподаватель контролирует объем выполненной работы, правильность, отвечает на заданные вопросы. При необходимости некоторые задания выполняются на доске. Учащиеся сами определяют уровень усвоения, темп работы, оценивают свою деятельность. Затем учащиеся защищаются по теме на своем уровне. А именно: выполняют задания из этой же работы по указанию преподавателя. Оценка «удовлетворительно» ставится, если без ошибок выполнено 2-3 задания из первого уровня; оценка «хорошо» ставится, если учащийся выполняет задания из второго уровня; оценка «отлично» ставится, если учащийся без ошибок справляется с заданиями третьего уровня.

4.5. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме экзамена в ходе летней промежуточной аттестации с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К экзамену допускаются обучающиеся, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе экзамена проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей обучающихся к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения обучающихся на экзамене оцениваются по пятибалльной системе. Оценка объявляется обучающемуся по окончании его ответа на экзамене. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в экзаменационную ведомость.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на экзамене, являются:

«ОПИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие	наличие твердых	наличие твердых	наличие грубых ошибок в
глубоких,	и достаточно	знаний в объеме	ответе, непонимание
исчерпывающих	полных знаний в	пройденного курса в	сущности излагаемого
знаний в объеме	объеме	соответствии с	вопроса, неумение
пройденного	пройденного	целями обучения, но	применять знания на
курса в	курса в	изложение ответов с	практике, неуверенность и
соответствии с	соответствии с	ошибками,	неточность ответов на
поставленными	целями	исправляемыми	дополнительные и
программой	обучения,	после	наводящие вопросы
курса целями	незначительные	дополнительных	
обучения,	ошибки при	вопросов,	
правильные,	освещении	необходимость	
уверенные	заданных	наводящих вопросов,	
действия по	вопросов,	в целом правильные	
применению	правильные	действия по	
полученных	действия по	применению знаний	
знаний на	применению	на практике	
практике,	знаний на		
грамотное и	практике, четкое		
логически	изложение		
стройное	материала		
изложение			
материала при			
ответе, знание			
дополнительно			
рекомендованной			
литературы			

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись заведующего кафедрой
1	2	3	4	5	6