

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

УТВЕРЖДАЮ КО Директор Л.А. Полухина « 15 ж до до до г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 Математика				
(индекс, наименование дисциплины)				
38.02.03 Операционная деятельность в логистике				
(код и наименование специальности)				
Квалификация выпускника Операционный логист				
(наименование квалификации)				
Уровень базового образования обучающихся <u>Основное общее образование</u> (основное / среднее общее образование)				
Форма обучения Очная, заочная				
Год начала подготовки				

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	— _(подпись) —	<u>Л.М.Пантелеев</u> (И.О. Фамилия)
Разработчик	(подпись)	<u>Д.И. Базарнова</u> (И.О. Фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 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 математики; развитие логического мышления, 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 подготовки; воспитание средствами математики культуры личности, 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 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Дисциплина ОУД.03 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 № № 437 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 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; уме-
Выбирать способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	ние формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их,
профессиональной деятельности	мастерства, трудолюбие;	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 выраже-
	способность инициировать, планировать и	ний со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рацио-
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	нальных 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 на-
	- самостоятельно формулировать и	ходить производные элементарных функций, используя справочные
	актуализировать проблему, рассматривать ее	материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотон-
	всесторонне;	ность, находить наибольшие и наименьшие значения функций;
	- устанавливать существенный признак или	строить графики многочленов с использованием аппарата математи-
	основания для сравнения, классификации и	ческого анализа; применять производную при решении задач на
	обобщения;	движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие
	- определять цели деятельности, задавать па-	и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	раметры и критерии их достижения;	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, по-
	- выявлять закономерности и противоречия в	казательная функция, степенная функция, логарифмическая
	рассматриваемых явлениях;	функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение
	[строить графики изученных функций, использовать графики при

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и 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 вадачи 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

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 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 информацию с помощью таблиц и диаграмм; достоверность, прогнозировать изменение в новых 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 мегоды; 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 В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, триго-Использовать современные средства -сформированность мировоззрения, поиска, анализа и интерпретации соответствующего современному уровню развитиянометрические функции, обратные функции; умение строить графиинформации, и информационные науки и общественной практики, основанного на ки изученных функций, использовать графики при изучении процестехнологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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 исследовательскую деятельность индивидуально 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 эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной

безопасности;

сов 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, 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 подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности OK 03 В области духовно-нравственного воспитания: уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, -- сформированность нравственного сознания, Планировать и реализовывать показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические собственное профессиональное и уравнения и неравенства, их системы; этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать личностное развитие, - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранпредпринимательскую деятельность в осознанные решения, ориентируясь на моральноника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность профессиональной сфере, нравственные нормы и ценности; вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, осознание личного вклада в построение использовать знания по финансовой плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхграмотности в различных жизненных устойчивого будущего; ности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем ответственное отношение к своим родителям и куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, циситуациях (или) другим членам семьи, созданию семьи на линдра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхоснове осознанного принятия ценностей семейной ности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных жизни в соответствии с традициями народов инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогран-России; Овладение универсальными регулятивными ники; действиями: уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, а) самоорганизация: координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произвесамостоятельно осуществлять познавательную дение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектодеятельность, выявлять проблемы, ставить и ра на число; находить с помощью изученных формул координаты формулировать собственные задачи в 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	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное со-
Эффективно взаимодействовать и	самоопределению;	бытие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероят-
работать в коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	ность с использованием графических методов; применять формулы
	проектной и социальной деятельности;	сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных со-
	действиями:	бытий; знакомство со случайными величинами; умение приводить
	б) совместная деятельность:	примеры проявления закона больших чисел в природных и обще-
	- понимать и использовать преимущества	ственных явлениях;
	командной и индивидуальной работы;	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым по-
	- принимать цели совместной деятельности,	казателем, корень натуральной степени, степень с рациональным по-
	организовывать и координировать действия по ее	казателем, степень с действительным (вещественным) показателем,
	достижению: составлять план действий,	логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
	распределять роли с учетом мнений участников	уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обрат-

обсуждать результаты совместной работы; ная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичкоординировать и выполнять работу в условиях ная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометреального, виртуального и комбинированного рические функции, обратные тригонометрические функции, повзаимодействия; казательная и логарифмическая функции; уметь строить графики - осуществлять позитивное стратегическое функций, выполнять преобразования графиков функций; уметь использовать графики функций для изучения процессов и заповедение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. висимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величи-Овладение универсальными регулятивными действиями: нами; г) принятие себя и других людей: свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции признавать свое право и право других людей на на промежутке; уметь проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для решения ошибки; развивать способность понимать мир с позиции уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их другого человека систем OK 05 В области эстетического воспитания: уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, Осуществлять устную и письменную эстетическое отношение к миру, включая наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное коммуникацию на государственном отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать эстетику быта, научного и технического языке Российской Федерации с творчества, спорта, труда и общественных информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, учетом особенностей социального и отношений; отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять - способность воспринимать различные виды информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистикультурного контекста искусства, традиции и творчество своего и других ческие данные, в том числе с применением графических методов и народов, ощущать эмоциональное воздействие электронных средств; искусства; уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллель- убежденность в значимости для личности и ность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между общества отечественного и мирового искусства, прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскоэтнических культурных традиций и народного творчества; стями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между готовность к самовыражению в разных видах прямыми, расстояние между плоскостями;

уметь использовать при решении задач изученные факты и тео-

искусства, стремление проявлять качества

творческой личности; ремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов Овладение универсальными коммуникативными окружающего 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 гражданской идентичности; Проявлять гражданскоуслуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными целенаправленное развитие внутренней позиции патриотическую позицию, финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их силичности на основе духовно-нравственных демонстрировать осознанное стемы по условию задачи, исследовать полученное решение и оцеценностей народов Российской Федерации, поведение на основе традиционных нивать правдоподобность результатов; общечеловеческих ценностей, в том исторических и национально-культурных уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, градиций, формирование системы значимых числе с учетом гармонизации следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утвермежнациональных и межрелигиозных ценностно-смысловых установок, ждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод отношений, применять стандарты антикоррупционного мировоззрения, математической индукции; проводить доказательные рассуждения антикоррупционного поведения правосознания, экологической культуры, при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждеспособности ставить цели и строить жизненные ний; 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; уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимапринятие традиционных национальных, ние значимости математики в изучении природных и общественных общечеловеческих гуманистических и процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов демократических ценностей; математики в искусстве, уметь приводить примеры математических готовность противостоять идеологии открытий российской и мировой математической науки 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 ващите 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 самостоя-

тельному планированию и осуществлению учеб-

	ной деятельности, организации учебного сотруд-	
	ничества с педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в построении индивиду-	
	альной 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	окружающей среде;	производная, первообразная, определенный интеграл; уметь на-
окружающей среды,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	ходить производные элементарных функций, используя справочные
ресурсосбережению, применять	экологические последствия предпринимаемых	материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотон-
знания об изменении климата,	действий, предотвращать их;	ность, находить наибольшие и наименьшие значения функций;
принципы бережливого производства,	- расширить опыт деятельности экологической	строить графики многочленов с использованием аппарата математи-
эффективно действовать в	направленности;	ческого анализа; применять производную при решении задач на
чрезвычайных ситуациях	- разрабатывать план решения проблемы с учетом	движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие
	анализа имеющихся материальных и	и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	нематериальных ресурсов;	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные
	- осуществлять целенаправленный поиск переноса	фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверх-
	средств и способов действия в профессиональную	ностей и объемов подобных фигур при решении задач;
	среду;	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь,
	- уметь переносить знания в познавательную и	объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и ме-
	практическую области жизнедеятельности;	годы
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	
	позиции новизны, оригинальности, практической	
	значимости;	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ПК 3.2	- интерес к различным сферам профессиональной	- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на
Осуществлять формирование и	деятельности, умение совершать осознанный	проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и
рассмотрение пакета документов для	выбор будущей профессии и реализовывать	услуг) составлять выражения, уравнения, исследовать полученное
установления и выплаты пенсий и	собственные жизненные планы;	решение и оценивать правдоподобность результатов; - умение оперировать понятиями: функция, производная, первооб-
иных социальных выплат и	- определять цели деятельности, задавать	умение оперировать попитиями. функции, производнай, первооо-

предоставления услуг государственного социального обеспечения, включая выдачу услугам.

параметры и критерии их достижения; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; документов по указанным выплатам и - 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.

разная, 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;

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
в т.ч.:	
практические занятия	24
самостоятельная работа	-
курсовая работа (проект)	-
индивидуальный проект	-
промежуточная аттестация в форме экзамена	36
Bcero	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
в т.ч.:	
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 компе- тенций, форми- рованию кото- рых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение курса м	иатематики основной школы	16	ОК 01, ОК 02,
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности.		ОК 05, ОК 06,
при освоении специально-	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повсе-		ПК 3.2
сти. Числа и вычисления	дневной деятельности.		
	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновен-		
	ными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		
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 професси-		
профессиональных задачах	ональных 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	OK 01, OK 03,
Тема 2.1. Основные поня-	Содержание учебного материала.	4	ОК 04, ОК 07,
тия стереометрии. Распо-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, про-		ПК 3.2.
ложение прямых и плоско-	странство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллель-		
стей	ные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпе-		
	ндикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала	8	
прямых, прямой и плоско-	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
сти, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства проти-		
	воположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных се-		
	чений		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 2.3. Перпендикуляр-	Содержание учебного материала	4	
ность прямых, прямой и	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
плоскости, плоскостей	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
	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	

	16		
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 плоско-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
сти в практических задачах	модуля) Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность		
	прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плос-		
	костей. 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, коор-	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
динаты и векторы в про-	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.		
странстве	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векто-		
	ра на число. Координаты вектора		
	Лекция	1	
	Практическое занятие	1	
Раздел 3. Степени и корни.	Степенная, показательная и логарифмическая функции	42	ОК 01, ОК 02,
Тема 3.1 Степенная	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 05,
функция, ее свойства. Пре-	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		ОК 07, ПК 3.2.
образование выражений с	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование иррацио-		
корнями п-ой степени	нальных выражений		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 3.2 Свойства степени	Содержание учебного материала	8	
с рациональным и действи-	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
тельным показателями	свойства и графики		

	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Тема 3.3 Решение иррацио-	Содержание учебного материала	4
нальных уравнений	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
• •	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 3.4 Показательная	Содержание учебного материала	8
рункция, ее свойства. По-	Степень с произвольным действительным показателем. Определение по-	
казательные уравнения и	казательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показатель-	
неравенства	ной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания по-	
	казателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим	
	методом. Решение показательных неравенств	
	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Гема 3.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала	4
Свойства логарифмов	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Гема 3.6 Логарифмическая	Содержание учебного материала	8
рункция, ее свойства. Лога-	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравне-	
рифмические уравнения,	ния. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмиче-	
неравенства	ских уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод	
	введения новой переменной. Логарифмические неравенства	
	Лекция	4
	Практическое занятие	4
Тема 3.7 Логарифмы в при-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4
роде и технике	модуля)	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математиче-	
	ские свойства	
	Лекция	2
	Практическое занятие	

	20		
		2	
Тема 3.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Степенная, показательная и	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
логарифмическая функции	Лекция	1	
	Практические занятия	1	
Раздел 4. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	26	OK 01, OK 02,
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	OK 03, OK 04,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ОК 05, ПК 3.2.
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		
	и котангенсом одного и того же угла		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 4.2 Основные триго-	Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Преобразо-	6	
нометрические тождества	вания простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс		
	и котангенс углов α и - α		
	Лекция	3	
	Практическое занятие	3	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства		
графики	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и растяжение		
	графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 4.4 Обратные триго-	Содержание учебного материала	4	
нометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	

	21		
Тема 4.5 Тригонометриче-	Содержание учебного материала	4	
ские уравнения и нера-	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Реше-		
венства	ние тригонометрических уравнений основных типов: простейшие триго-		
	нометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложе-		
	нием 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 тригонометриче-		
Тригонометрические	ских уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций		
функции	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Раздел 5. Производная и пе	рвообразная функции	50	ОК 01, ОК 03,
Тема 5.1 Понятие произ-	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 06,
водной. Формулы и прави-	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к поня-	O	ОК 07, ПК 3.2.
ла дифференцирования	тию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производ-		
ла дифференцирования	ной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	Лекция	4	
	· ·	<u>_</u>	
T. 52 H	Практическое занятие	4	
Тема 5.2 Понятие о непре-	Содержание учебного материала	8	
рывности функции. Метод	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
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 физиче-	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент ка-		
ский смысл производной	сательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции		

	22	
	y=f(x)	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.4 Монотонность	Содержание учебного материала	4
функции. Точки экс-	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
тремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм ис-	
	следования 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 на-	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
хождения первообразных	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление перво-	
	образной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообраз-	
	ных. Изучение правила вычисления первообразной	
	Лекция	2
	Практическое занятие	2
Тема 5.9 Площадь криволи-	Содержание учебного материала	4

нейной трапеции. Формула			
Ньютона – Лейбница	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении пло-		
	щади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геомет-		
	рический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –		
	Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физиче-		
	ских величин и площадей		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 5.10 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Производная и первообраз-	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
ная функции.	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Раздел 6. Многогранники и	тела вращения	36	OK 01, OK 04,
Тема 6.1 Призма, паралле-	Содержание учебного материала	8	ОК 06, ОК 07,
лепипед, куб, пирамида и	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		ПК 3.2.
их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала	6	
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогран-		
	ников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали,		
	углы). Правильные многогранники		
	Лекция	3	
	Практическое занятие	3	
Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
Цилиндр, конус, шар и их	модуля)		
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового ци-		
	линдра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.		

	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основа-		
I	нию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпен-		
	дикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
	Лекция	2	
	Практическое занятие	2	
Тема 6.4 Объемы и площа-	Содержание учебного материала Объем прямоугольного параллелепипеда.	8	
ди поверхностей тел	Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и ко-		
•	нуса. Объем шара		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 6.5 Примеры симмет-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
рий 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	
Раздел 7. Элементы теории	вероятностей и математической статистики	34	ОК 02, ОК 03,
Тема 7.1 Событие, вероят-	Содержание учебного материала	8	ОК 05, ПК 3.2
ность события. Сложение и	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы со-		
умножение вероятностей	бытий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы 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. Стати-		
профессиональных задачах			
	стическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Лекция	4	
	Практическое занятие	4	
Тема 7.3 Дискретная слу-	Содержание учебного материала	10	
чайная величина, закон ее	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характе-		
	ристики		
	Лекция	5	
	Практическое занятие	5	
Тема 7.4 Задачи математи-	Содержание учебного материала	4	
ческой статистики.	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
	(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 математи-	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математиче-		
ческой статистики	ской статистики.		
	Лекция	2	
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация	н 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		22	
Тема 1.1	са математики основной школы	22	
	Содержание учебного материала		
,	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с		
THESIA II BBI INCSCRIPIA	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	
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	
Раздел 2 Прямые и плоск	сости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	36	ОК 01, ОК 03,
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		ОК 04, ОК 07,
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		ПК 3.2.
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные		
	пространственные фигуры		
	CPC	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	CPC	6	

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		
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	OK 01, OK 02,
Тема 3.1 Степенная	Содержание учебного материала		OK 03, OK 05,
функция, ее свойства.	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Функции		ОК 07, ПК 3.2.
Преобразование выражений с корнями п-	$\mathbf{y} = \sqrt[n]{\mathbf{x}}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени.		
ой степени	Преобразование иррациональных выражений		
	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	
Тема 3.3 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		
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 тригон	ометрии. Тригонометрические функции	32	ОК 01, ОК 02,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ОК 03, ОК 04,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		ОК 05, ПК 3.2.
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		
угла, числа	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между		
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	CPC	6	
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс		

	21		
тождества	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 $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = -\sin x$		
	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	
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.

	32		
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм		
дифференцирования	отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
	СРС	8	
Тема 5.2 Понятие о			
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	1 1 3 13 '		
производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к		
	графику функции y=f(x)		
	CPC	4	
Тема 5.4 Монотонность	Содержание учебного материала		
функции. Точки			
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 графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
1 T	CPC	6	
Тема 5.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,		
	построение графиков с использованием аппарата математического		

СРС Тема 5.7 Нахождение оптимального результата профессионально-ориентированное содержание (содержание профессионально-ориентированное содержание (содержание профессионально-ориентированное содержание (содержание профессионально-ориентированное содержание профессионально-ориентированное содержание (содержание профессионально-ориентированное содержание (содержание профессиональное оноруза) Наименьшее и наибольшее значение функции СРС Содержание учебного материала Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у-f(х). Решение задач па связь первообразной для функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной уля данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной. Изучение правила вычисления правила вычисления вычисления правила вычисления вычисления правила вычисления попрадачи. Понятие определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Пеометрический и физический смысл определенного интеграла. Офомула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразной. Применение первообразной Дисследование функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вачисление первообразной. Применение первообразной дисследование функции. Вачисление первообразной. Применение первообразной дисследование функции.		33			
Тема 5.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной наменьшее и наибольшее значение функции СРС 6 Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нервообразных первообразной для данной функции. Таблица формул для нервообразной сорожение учебного материала Ознакомление с понятием интеграла и первообразной и се производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нервообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной тервообразной для данной функции. Таблица формул для нервообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница определенного интеграла. Содержание учебного материала определенного интеграла. Ребметрический и физический смысл определенного интеграла. Теомстрический и физических величин и площадей срес 4 Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной сорожения функции. Вычисления функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной сорожения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной сорожения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной сорожения функции. Вычисления функции. Вычисления функции. Вычисления правила сорожения первообразной сорожения первообразной сорожения первообразной сорожения первообразной сорожения первообразной и се производной для функции. Вычисления первообразной и се производной для функции. Таблица формул для первообразной и се производной для функции. Вычисления первообра	функции	анализа			
оптимального результата с помощью производной в практических задачах СРС 6 Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных первообразная функции. Тема 5.9 Площадь Содержание учебного материала Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла — о поределенного интеграла — о определенного инт		CPC	4		
В практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила первообразных первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной прапеции. Формула Ньютона – Лейбница Ньютона – Лейбница Прозводная и первообразная и первообразная функции и площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Поризводная и первообразная функции. Поризводная и первообразная функции. Поризводная и первообразная функции. Поризводная и первообразной и правила вычисления правила на применение интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геомстрический и физический емысл определенного интеграла для вычисления физических велични и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение в наименьшее значения функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 ОК 01, ОК 04,	Тема 5.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
В практических задачах СРС Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения — Ознакомдение с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисления первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной СРС 4 Тема 5.9 Площаль криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница определенного интеграла. Теометрический и физический смысл определенного интеграла. Теометрический и физический смысл определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Производной Наибольшее и наименьшее значения функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции с помощью производной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6. 34 ОК 01, ОК 04,	оптимального результата	прикладного модуля)			
Тема 5.8 Первообразная ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и се производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач Содержание учебного материала Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6. З4 ОК 01, ОК 04,	с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции			
функции. Правила нахождения первообразной для функции у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Поризводная и первообразной и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной Применение первообразной СРС 4 Раздел 6. З4 ОК 01, ОК 04,	в практических задачах	CPC	6		
нахождения у=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной грапеции. Формула Вычислении площади к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геомстрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6. З4 ОК 01, ОК 04,	Тема 5.8 Первообразная	Содержание учебного материала			
вычисление первообразных. Изучение правила вычисления первообразной СРС 4 Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница Определенного интеграла. Сеометрический и физический смысл определенного интеграла. Определенного интеграла для вычисления физических величин и площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной СРС 4 Раздел 6. З4 ОК 01, ОК 04,	функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции			
нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной СРС Тема 5.9 Площадь криволинейной задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Ньютона — Лейбница Производная и первообразная функции. Производная и первообразная функции. Раздел 6.	нахождения	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,			
первообразной СРС Тема 5.9 Площадь криволинейной задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Ормула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6. 34 ОК 01, ОК 04,	первообразных	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для			
СРС Тема 5.9 Площадь криволинейной Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6.		нахождения первообразных. Изучение правила вычисления			
Тема 5.9 Площадь криволинейной задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Производная и пормулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной СРС 4 Раздел 6. З4 ОК 01, ОК 04,		первообразной			
криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Производная и производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычисления физический и физический смысл определенного интеграла. Реометрический и физический смысл определенного интеграла. Реометрический и физический смысл определенного интеграла. Реометрический и физический смысл определенного интеграла. Понятие определенного интеграла — о вычисления физический смысл определенного интеграла — о вычисления физический и физический смысл определенного интеграла — о вычисления физический и ф		CPC	4		
прапеции. Формула Ньютона — Лейбница площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6.	Тема 5.9 Площадь	Содержание учебного материала			
Ньютона — Лейбница определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС 4 Раздел 6. ОК 01, ОК 04,	криволинейной	дачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о			
определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6.	трапеции. Формула	вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие			
Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Производная и формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6. Раздел 6.	Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл			
величин и площадей СРС Тема 5.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6.		определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.			
СРС 4 Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6.		Решение задач на применение интеграла для вычисления физических			
Тема 5.10 Решение задач. Содержание учебного материала Производная и первообразная функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной 4 Раздел 6. 34 Содержание учебного материала Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной 4 Раздел 6. 34		величин и площадей			
Производная и Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6. 34 ОК 01, ОК 04,		CPC	4		
первообразная функции. помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной 4 СРС 34 Раздел 6. 34 OK 01, OK 04,	Тема 5.10 Решение задач.	1 7			
Вычисление первообразной. Применение первообразной СРС Раздел 6. Вычисление первообразной 4 ОК 01, ОК 04,	Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с			
СРС 4 Раздел 6. 34 ОК 01, ОК 04,	первообразная функции.				
Раздел 6. ОК 01, ОК 04,					
		CPC	4		
Многогранники и тела вращения ОК 06, ОК 07,	Раздел 6.		34		
	Многогранники и тела вр	ращения		OK 06, OK 07,	

r <u> </u>				
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала		ПК 3.2.	
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.			
пирамида и их сечения	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.			
	Пирамида и её элементы. Правильная пирамида			
	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	1	
Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		1	
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).			

	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	ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 3.2
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.		
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности		
	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 аттестация в форме экзамена		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 проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими обучения средствами 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", 2024. 193 с. ISBN 978-5-09-099459-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document? pid=2125327

- 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 / под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561259

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»
 - <u>www.interneturok.ru</u> // 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
 - <u>www.pedsovet.org</u> // 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, ПК	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 П-o/c¹, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 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-o/c, 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 П-o/c, 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-o/c, 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 П-o/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/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-o/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 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 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-o/c,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

1

	5.4, 5.5, 5.6	проектов
		Контрольная работа Выполнение заданий на
		обитолнение задании на экзамене
OV 05 Ogymagan namy vomenia n	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
ОК 05. Осуществлять устную и	1.4.	•
письменную коммуникацию на		Устный опрос Математический диктант
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
Российской Федерации с учетом	3.5, 3.6	Индивидуальная
особенностей социального и	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
культурного контекста	6.5, 6.6.	Представление результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	практических работ
	7.4	Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
OV 06 Thogp Harry Province	D 1 Toys 11 12 12 II -/-	Экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
патриотическую позицию,	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. Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Индивидуальная самостоятельная работа
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом	5.4, 5.5, 5.6	_
гармонизации межнациональных и	3.4, 3.3, 3.0	Представление результатов практических работ
пармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,		практических раоот Защита творческих работ
применять стандарты		Защита индивидуальных
антикоррупционного поведения		проектов
антикоррупционного поведения		просктов Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
окружающей среды,	2.5, 2.6 Π -o/c, 2.7	Устный опрос
ресурсосбережению, применять	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
знания об изменении климата,	4.5, 4.6.	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	самостоятельная работа
производства, эффективно	5.4, 5.5, 5.6	Представление результатов
-		
,		• •
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-
		Выполнение заданий на
		экзамене
действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.	практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на

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

		I	I
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:

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

й литературы		