Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Невмержицкая Ирина Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

должность: Директор Дата подписания: 14.10.2025 11:23:59 РОСКИ ОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ:

«КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

4dbf2010db86aa201f554b0e6a7af57a2833fc44

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» О.П.Паклина

«29» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины

о специальности 40.02.04		Юриспруденция
	(код)	(Наименование специальности / профессии)
		ОД.01.07 Математика
		(Наименование дисциплины)
Кафедра разраб	ботчик	Экономики и права
Гол набора		2025Γ

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.01.07 Математика (наименование дисциплины согласно учебному плану) Составлена Осиповой Яной Анатольевной (Ф.И.О.) Обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Экономики и права (полное наименование кафедры) <u>29.08.2</u>025 протокол № OT (дата протокола) (номер протокола) Заведующий кафедрой О.В. Лемешова (подпись) (инициалы, фамилия) Согласовано с выпускающей кафедрой экономики и права (полное наименование выпускающей кафедры) Заведующий выпускающей О.В. Лемешова (инициалы, фамилия) кафедрой (подпись) Одобрена Педагогическим советом

(номер протокола)

протокол №

29.08.2025

(дата протокола)

СОДЕРЖАНИЕ

1. (ІАХ КАЩӘС	РАКТЕРИСТИ	ІКА РАБОЧ	ІЕЙ ПРОГРАММЬ	І ОБЩЕОБРАЗВАТІ	ЕЛЬНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ	I		•••••		4
2. 0	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖА	ние обще	СОБРАЗВАТЕЛЬНО	ой дисциплины	24
3.	УСЛОВИ	Я РЕАЛИ	ЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	ОБЩЕОБРАЗВАТІ	ЕЛЬНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ	I				37
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТА	АТОВ ОСВОЕНИЯ	І ОБЩЕОБРАЗВАТІ	ЕЛЬНОЙ
ДИ	СЦИПЛИНЫ	I				39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

40.02.04	Юриспруденция	
(код)	(Наименование специальности / профессии)	

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО. Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание.

В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Математике (базовый уровень). При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, образовательная организация самостоятельно расширяет тематикой профессиональной

направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой для дальнейшего успешного освоения обучающимися ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Математика» с содержанием общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее – OK) и профессиональные компетенции (далее – ПК) Φ ГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) Φ ГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Результаты обучения			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами		
решения задач	в части: трудового воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,		
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	аксиомы		
деятельности	мастерства, трудолюбие;	и теоремы, применять их, проводить доказательные		
применительно	- готовность к активной деятельности	рассуждения в ходе решения задач;		
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,		
	способность инициировать, планировать	логарифм числа; умение выполнять вычисление		
	и самостоятельно выполнять такую	значений		
	деятельность;	и преобразования выражений со степенями и		
	- интерес к различным сферам	логарифмами, преобразования дробно-рациональных		
	профессиональной деятельности.	выражений;		
	Метапредметные результаты должны отражать:	ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,		
	Овладение универсальными учебными	иррациональные, показательные, степенные,		
	познавательными действиями:	логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	а) базовые логические действия:	неравенства, их системы;		
	- самостоятельно формулировать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,		
	и актуализировать проблему, рассматривать	непрерывная функция, производная, первообразная,		
	ее всесторонне;	определенный интеграл; умение находить производные		
	- устанавливать существенный признак	элементарных функций, используя справочные		
	или основания для сравнения, классификации	материалы; исследовать в простейших случаях функции		
	и обобщения;	на монотонность, находить наибольшие		
	- определять цели деятельности, задавать	и наименьшие значения функций; строить графики		
	параметры и критерии их достижения;	многочленов с использованием аппарата		
	- выявлять закономерности и противоречия	математического анализа; применять производную при		
	в рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-		

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности 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 задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая 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;

ПРбб. Умение 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 семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение И оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать представленную таблицах. информацию, В диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помошью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, двугранный плоскость, пространство, угол, параллельность скрещивающиеся прямые, 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; ПРб10. Умение 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, призмы, пирамиды, цилиндра,

конуса, шара; умение изображать многогранники

и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение 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; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и обшественных искусстве; явлениях, умение математических приводить примеры открытий российской и мировой математической науки

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного

на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

Метапредметные результаты должны отражать: 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;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовыми морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

ПР64. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные функций, используя элементарных справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики использованием многочленов аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

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;

ПРбб. Умение 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 семейными личными И финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, В TOM числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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; случайными знакомство co величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел В природных и общественных явлениях; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, двугранный угол, пространство, 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; ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, сфера, сечения фигуры вращения, конус, шар, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного пирамиды, параллелепипеда, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных распознавать симметрию средств; умение

пространстве;

распознавать

правильные

умение

	многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
	используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение 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;
	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	для решения задачи, распознавать математические
	факты и математические модели в природных и
	общественных явлениях, в искусстве; умение
	приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 03. Планировать Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
собственное - сформированность нравственного сознания,	аксиомы
профессиональное этического поведения;	и теоремы, применять их, проводить доказательные
и личностное развитие, - способность оценивать ситуацию и принимать	рассуждения в ходе решения задач;
предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально-	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
деятельность нравственные нормы и ценности;	непрерывная функция, производная, первообразная,
в профессиональной сфере, - осознание личного вклада в построение	определенный интеграл; умение находить производные

использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

устойчивого будущего;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную проблемы, деятельность. выявлять ставить формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся собственных возможностей ресурсов, предпочтений; давать оценку новым ситуациям;
- 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

функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции находить монотонность, наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики аппарата многочленов использованием математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая 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 формулами зависимости между жизни; выражать величинами;

ПРбб. Умение 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;

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение

числового набора; умение извлекать, интерпретировать из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать информацию, представленную в таблицах, эмоциональное состояние других, учитывать диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с коммуникации, при осуществлении способность к сочувствию и сопереживанию; таблиц помощью диаграмм; исследовать социальных навыков, статистические данные, в том числе с применением включающих способность выстраивать отношения с другими графических методов и электронных средств; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт заботиться, проявлять интерес и и случайное событие, вероятность случайного события; разрешать конфликты 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 природных В и общественных явлениях; ПРб14. Умение 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 04. оперировать ОК Эффективно Личностные ПРб7. Умение понятиями: результаты должны среднее отражать взаимодействовать в части: ценности научного познания: осознание арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее ценности научной деятельности, готовность и работать в коллективе значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать осуществлять проектную и исследовательскую и команде деятельность индивидуально и в группе представленную в таблицах, информацию, Метапредметные результаты должны отражать: диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б)совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Осуществлять Личностные результаты должны отражать письменную в части: эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное

процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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;

ПРб14. Умение 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

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб8. Умение 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

воздействие искусства;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными 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

формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение 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 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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, сфера, сечения фигуры вращения, конус, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного пирамиды, параллелепипеда, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных распознавать симметрию средств; умение пространстве; умение распознавать правильные

	многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение 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; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 06. Проявлять Личностные результаты долж	1
гражданско- в части:	решения задач; умение формулировать определения,
патриотическую позицию, - гражданского воспитания	±
демонстрировать традиционных национальных, общ	
осознанное поведение гуманистических и демократически	
на основе российских -патриотического воспитания:	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
духовно-нравственных ценностное отношение к гос	дарственным непрерывная функция, производная, первообразная,

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- 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

определенный интеграл; умение находить производные функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики использованием аппарата многочленов математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области семейными управления ЛИЧНЫМИ И финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение оперировать понятиями: арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную В таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные. TOM числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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; случайными знакомство co величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных В и общественных явлениях: ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных в искусстве; явлениях, умение открытий приводить примеры математических российской и мировой математической науки 07. Содействовать ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами ОК Личностные результаты должны отражать решения задач; умение формулировать определения, сохранению окружающей в части: экологического воспитания: среды, - активное неприятие действий, приносящих аксиомы и теоремы, применять их, проводить ресурсосбережению, вред окружающей среде; доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, умение прогнозировать неблагоприятные применять знания об изменении экологические последствия предпринимаемых непрерывная функция, производная, первообразная, климата, определенный интеграл; умение находить производные бережливого действий, предотвращать их; принципы производства, эффективно - расширение опыта деятельности экологической функций, элементарных справочные используя действовать направленности; материалы; исследовать в простейших случаях функции в чрезвычайных ситуациях Метапредметные результаты должны отражать: монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики Овладение универсальными учебными познавательными действиями: многочленов использованием аппарата б) базовые исследовательские действия: математического анализа; применять производную при

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными регулятивными действиями:
- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая 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;

ПРбб. Умение 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 семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение И оценивать правдоподобность результатов;

ПРб8. Умение 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 co случайными величинами; умение приводить примеры проявления больших закона чисел природных

и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся параллельность прямые, И перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние otточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение 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 пространстве; распознавать умение правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и

-6 1
объемов подобных фигур при решении задач;
ПРб12. Умение вычислять геометрические величины
(длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
используя изученные формулы и методы;
ПРб13. Умение 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;
ПРб14. Умение 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	160
Основное содержание	140
в том числе:	
теоретическое обучение	70
практические занятия	42
Профессионально-ориентированное содержание	30
в том числе:	
практические занятия	30
Консультации	12
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1		3	4
РАЗДЕЛ 1. ПОВТОРЕН	ИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ	10	
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 04, OK 05,
Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.	2	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07, OK 08;
	Содержание учебного материала:	4	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.		
Тема 1.3. Решение задач. Входной контроль	Практическое занятие № 1. Числа и вычисления (действия с дробями). Практическое занятие № 2. Процентные вычисления. Уравнения и неравенства. Практическое занятие № 3. Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Контрольная работа (входной контроль)	1	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
Тема 1.4.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	ОК 04, ОК 05,

Процентные	Thursday, No. Walland		ОК 06, ОК 07,
вычисления в	прикладного модуля): Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		OK 00, OK 07, OK 08;
профессиональных задачах	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.		OK 00,
зида нах	Практическое занятие ПМ № 1. Простые и сложные проценты.	2	
	Практическое занятие ПМ № 2. Процентые вычисления в	2	
	профессиональных задача.		
РАЗЛЕП 2 ПРЯМЫЕ І	ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ		
В ПРОСТРАНСТВЕ	i ilitoekoeth b iii oeti mietbi. Kootamintbi ii biktotbi	16	
	Содержание учебного материала:	2	
T 2.1	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Тема 2.1.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		01/ 04 01/ 05
Основные понятия	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в	1	OK 04, OK 05,
стереометрии.	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные		OK 06, OK 07, OK 08;
Расположение прямых и плоскостей	пространственные фигуры.		OK 08;
и плоскостеи	Практическое занятие № 4.	1	
	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей.		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 2.2.	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		OK 04, OK 05,
Параллельность	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		OK 04, OK 03, OK 06, OK 07,
прямых, прямой и	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	2	OK 00, OK 07, OK 08;
плоскости, плоскостей	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		OR 00,
	основных сечений.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные	1	
	к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
	Практическое занятие № 5.	1	
Тема 2.3.	Решение задач (параллельность прямых, прямой и плоскости,		ОК 04, ОК 05,
Перпендикулярность прямых, прямой и	плоскостей).		ОК 06, ОК 07,
плоскости, плоскостей	Практическое занятие № 6.		OK 08;
	Решение задач (тетраэдр, параллелепипед).		
	Практическое занятие № 7.		
	Решение задач (Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости,		
	плоскостей. Параллелепипед).		

	Содержание учебного материала:	4	
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол	7	
	между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.	2	
Тема 2.4.	1	2	ОК 04, ОК 05,
Перпендикуляр и наклонная. Теорема о	Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве.	2	OK 06, OK 07,
трех перпендикулярах	Практическое занятие № 8.	2	ОК 08;
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.		
	Практическое занятие № 9.		
	Расстояния в пространстве. Двугранный угол.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	OK 04, OK 05,
Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.	_	ОК 06, ОК 07,
ве́кторы в пространстве	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	OK 08;
пространстве	Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах.		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	
	прикладного модуля):		
	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		OK 04, OK 05,
Тема 2.6.	задач.		OK 04, OK 03, OK 06, OK 07,
Прямые и плоскости в практических задачах	Практическое занятие ПМ № 3.		OK 00, OK 07,
inputer i commission i uni	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность	1	OK 00,
	прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность		
	плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире		
	(природе, архитектуре, технике).		
	Практическое занятие ПМ № 4.	1	
	Решение практико-ориентированных задач.		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 2.7. Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве	Расположение прямых и плоскостей в пространстве.		7
	Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.		ОК 04, ОК 05,
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		ОК 06, ОК 07,
	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		ОК 08;
	Координаты вектора.		,
	Практическое занятие № 10.	1	

			1
	Прямые и плоскости. Координаты и векторы в пространстве.		
	Контрольная работа (прямые и плоскости в пространстве, координаты и векторы в пространстве).	1	
РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ Т	РИГОНОМЕТРИИ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ	14	
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 3.1. Тригонометрические функции	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	1	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,
произвольного угла, числа	Практическое занятие № 11. Тригонометрический круг. Нахождение значений тригонометрических функций.	1	ОК 08;
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 3.2. Основные тригонометрические тождества	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$.	1	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
	Практическое занятие № 12. Основное тригонометрическое тождество. Преобразование тригонометрических выражений.	1	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 3.3. Тригонометрические функции, их свойства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций.	3	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
	Практическое занятие № 13. Построение графиков и исследование тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций.	1	
Тема 3.4. Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала:	2	
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	1	OK 04, OK 05,
	Практическое занятие № 14. Построение графиков и исследование обратных тригонометрических функций. Преобразование графиков обратных тригонометрических	1	OK 06, OK 07, OK 08;

	функций.			
	Содержание учебного материала:	2		
Тема 3.5. Тригонометрические уравнения и неравенства	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
	Содержание учебного материала:	2		
Тема 3.6. Решение задач. Основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.			
тригонометрии. Тригонометрические функции	Практическое занятие № 15. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	1	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
	Контрольная работа (основы тригонометрии. тригонометрические функции)	1		
РАЗДЕЛ 4. ПРОИЗВОДНАЯ И ПЕРВООБРАЗНАЯ ФУНКЦИИ		38		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	2		
Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
	Содержание учебного материала:	4		
Тема 4.2. Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	2	OK 04, OK 05,	
непрерывности функции. Метод интервалов	Практическое занятие № 16. Нахождение производной функции. Практическое занятие № 17. Метод интервалов. Решение неравенств методом интервалов.	2	OK 06, OK 07, OK 08;	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	4	OK 04, OK 05,	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	2	OK 06, OK 07,	

физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к		OK 08;	
производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к			
	графику функции $y = f(x)$.			
	Практическое занятие № 18.			
	Геометрический и физический смысл производной.	2		
	Практическое занятие № 19.	_		
	Нахождение касательной к графику функции.			
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	2		
Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и		OK 04, OK 05,	
функции. Точки	убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и	2	ОК 06, ОК 07,	
экстремума	минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	_	OK 08;	
	помощью производной.			
	Содержание учебного материала:	4		
TD 4 =	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2		
Тема 4.5. Исследование	Практическое занятие № 20.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
исследование функций и построение графиков	Решение задач на нахождение точек экстремума. Исследование			
	функции и построение ее графика с помощью производной.			
	Практическое занятие № 21.			
	Исследование функции на монотонность и построение графиков.			
	Содержание учебного материала:	4		
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,	2		
Тема 4.6.	построение графиков с использованием аппарата математического	2		
1 ема 4.0. Наибольшее и	анализа.		OK 04, OK 05,	
наименьшее значения	Практическое занятие № 22.		OK 06, OK 07,	
функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций. ———————————————————————————————————	2	OK 08;	
	Практическое занятие № 23. Построение графиков с использованием аппарата математического	2		
	анализа.			
Тема 4.7. Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля):	6	OK M OV 05	
пахождение оптимального	Наименьшее и наибольшее значение функции.		OK 04, OK 05 OK 06, OK 07 OK 08;	
результата с помощью производной в практических задачах	Практическое занятие ПМ № 5.			
	Наименьшее и наибольшее значение функции.	6	OK 00,	
гранти теский зада тах	паименьшее и наиоольшее значение функции.			

	Практическое занятие ПМ № 6.		7
	Нахождение оптимального результата с помощью производной в		
	практических задачах.		
	Практическое занятие ПМ № 7.		
	Нахождение оптимального результата с помощью производной в		
	практических задачах.		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 4.8.	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y = 1$		OK 04, OK 05,
Первообразная функции. Правила	f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		OK 06, OK 07,
нахождения	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для	2	OK 08;
первообразных	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
	первообразной.		
	Содержание учебного материала:	6	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о		
	вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие		
T	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	4	
Тема 4.9. Площадь	определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница		ОК 04, ОК 05,
илощадь криволинейной	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		ОК 06, ОК 07,
трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	величин и площадей.	2	OK 08;
пьютона – леионица	Практическое занятие № 24.	2	
	Первообразная функции. Неопределенный интеграл. Практическое занятие № 25.		
	Практическое занятие № 25. Определенный интеграл. Решение задач на применение интеграла для		
	вычисления физических величин и площадей.		
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 4.10.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с	7	-
Решение задач.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.	2	OK 04, OK 05,
Производная и первообразная функции	Вычисление первообразной. Применение первообразной.	2	OK 06, OK 07,
	Практическое занятие № 26.	1	OK 08;
T /	Производная и ее применение. Интеграл и его применение.	-	,
	Контрольная работа (производная и первообразная функции).	1	
РАЗДЕЛ 5. МНОГОГРА	АННИКИ И ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ	22	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 04, ОК 05,

Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида.	2	OK 06, OK 07, OK 08;	
ССЧСИИЯ	Содержание учебного материала:	6		
Тема 5,2	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники.	4	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
Правильные многогранники в жизни	Практическое занятие № 27. Решение задач на призму, пирамиду. Практическое занятие № 28. Решение задач на нахождение элементов пространственных фигур. Правильные многогранники.	2		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4		
Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения	прикладного модуля): 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.		OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;	
	Практическое занятие ПМ № 8. Цилиндр, конус, шар. Практическое занятие ПМ № 9. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.	4		
	Содержание учебного материала:	4		
Тема 5.4 Объемы и площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.	2	OK 04, OK 05,	
	Практическое занятие № 29. Нахождение площади поверхности и объема призмы. Практическое занятие № 30. Нахождение площади поверхности и объема пирамиды.	2	OK 06, OK 07, OK 08;	

Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля): Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии. Практическое занятие ПМ № 10. Понятие о симметрии в пространстве. Обобщение представлений о правильных многогранниках. Практическое занятие ПМ № 11. Примеры симметрий в профессии.	4	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала: 2 Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения. и Практическое занятие № 31.		OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
РАЗДЕЛ 6. СТЕПЕНИ И КОРНИ. СТЕПЕННАЯ, ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИИ		22	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2	
Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	2	OK 04, OK 05,
Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.	2	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07, OK 08;
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 6.3	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.	2	OK 04, OK 05,
Решение иррациональных уравнений	Практическое занятие № 32. Преобразование выражений с корнями п-ой степени. Степень с рациональным и действительным показателями. Практическое занятие № 33.	2	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07, OK 08;

	Равносильность иррациональных уравнений. Решение иррациональных		
	уравнений.		
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
	Содержание учебного материала:	4	
	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	2	
Тема 6.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов	Практическое занятие № 34. Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства. Практическое занятие № 35. Логарифм и его свойства. Преобразование логарифмических выражений.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
	Содержание учебного материала:	2	
Тема 6.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.	1	OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08;
	Практическое занятие № 36. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства.	1	
Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля):	4	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.		OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,
	Практическое занятие ПМ № 12. Логарифмы в природе и технике. Практическое занятие ПМ № 13.	4	ОК 08;

	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.		
Тема 6.8	Содержание учебного материала:	2	
Решение задач. Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		014.04.014.02
показательная и	уравнений.		OK 04, OK 05,
логарифмическая функции	Практическое занятие № 37. Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции.	1	OK 06, OK 07, OK 08;
T J	Контрольная работа (степени и корни. степенная, показательная и		OK 00,
	логарифмическая функции).	1	
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕМЕ СТАТИСТИКИ	НТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ	20	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 7.1	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		OK 04, OK 05,
Событие, вероятность события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.	3	OK 06, OK 07,
умножение	Теоремы о вероятности произведения событий.		OK 08;
вероятностей	Практическое занятие № 38. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	1	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
	прикладного модуля):	8	
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности		
T	события.		
Тема 7.2	Практическое занятие ПМ № 14.		OK 04, OK 05,
Kenngthoeth R			OICOC OICOT
Вероятность в профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		OK 06, OK 07,
Вероятность в профессиональных задачах	Практическое занятие ПМ № 15.		OK 06, OK 07, OK 08;
профессиональных	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности.	8	, , ,
профессиональных	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16.	8	
профессиональных	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16. Оценка вероятности события.	8	
профессиональных	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16.	8	
профессиональных задачах	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16. Оценка вероятности события. Практическое занятие ПМ № 17.	2	OK 08;
профессиональных задачах Тема 7.3 Дискретная случайная	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16. Оценка вероятности события. Практическое занятие ПМ № 17. Вероятность в профессиональных задачах. Содержание учебного материала: Виды случайных величин. Определение дискретной случайной	2	OK 08; OK 04, OK 05,
профессиональных задачах Тема 7.3	Практическое занятие ПМ № 15. Статистическое определение вероятности. Практическое занятие ПМ № 16. Оценка вероятности события. Практическое занятие ПМ № 17. Вероятность в профессиональных задачах. Содержание учебного материала:		OK 08;

Тема 7.4	Содержание учебного материала:	2	ОК 04, ОК 05,
Задачи математической статистики	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	2	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07, OK 08;
Тема 7.5	Содержание учебного материала:	4	ОК 04, ОК 05,
Элементы теории вероятностей и математической статистики	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической статистики.	4	OK 04, OK 03, OK 06, OK 07, OK 08;
Консультации		12	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6	
Всего:		160	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие:

оборудованного учебного кабинета общеобразовательных дисциплин:

- рабочее место преподавателя
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся)
- доска ученическая
- стенд «общеобразовательные дисциплины»
- комплект учебно-методической документации
- комплект оценочных средств по дисциплине
- наглядные пособия и раздаточный материал по темам

технических средств обучения:

- переносной мультимедийный комплекс с программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы в библиотечном фонде АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» имеются в наличии печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные издания

- 1. Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.- 6-е изд., стер. M .: Издательский центр «Академия»,2019.,- 256 с.ISBN 978-5-4468-7888-8
- 2. Алпатов, А. В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Электр. текстовые данные. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 162 с. 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80328.html
- 3. Горюшкин, А. П. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Горюшкин; под ред. М. И. Водинчара. Электр. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 824 с. 978-5-4486-0735-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83654.html
- 4. Алимов Ш.А., Ю.М. Колягин, М.В. Ткачев. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия. / Ш.А. Алимов, М.Ю. Колягин. 3-е изд. М.: Просвещение, 2016. 463 с.
- 5. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия.: учеб. Для студ. Учреждений СПО / М.И. Башмаков. 3-е изд. м.: «Академия», 2017. 256 с.
- 6. Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. М., 2015.
- 7. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10, 11 кл. М., 2016.
- 8. Федорова Н.Е.Алгебра и начало математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. 3-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2017. 172 с.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Горюшкин, А. П. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. П. Горюшкин; под ред. М. И. Водинчара. Электр. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 824 с. 978-5-4486-0735-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83654.html
- 2. Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И.Башмаков.- 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия»,2019.,- 256 с.ISBN 978-5-4468-7888-8
- 3. Алпатов, А. В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Электр. текстовые данные. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 162 с. 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80328.html

3.2.3. Интернет - ресурсы:

1. 1http://www.iprbooks.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	,	мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1, 1.2П-o/c1, 1.3, 1.4П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/c, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-o/c, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-o/c, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c, 5,4, 5.5П-o/c, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-o/c, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-o/c, 7.4 - 7.7.	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной

¹Профессиональноеориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

в различных жизненных	6.7-6.9.	аттестации
ситуациях	Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с,	
21	7.4 - 7.7	
ОК 04. Эффективно	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3,	Тестирование
взаимодействовать и работать	1.4Π -o/c, 1.5Π -o/c, 1.6 .	Устный опрос
в коллективе и команде	Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-o/c,	Математический диктант
	4.6.	Представление
	Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c,	результатов практических
	$5,4,5.5\Pi$ -o/c, 5.6 .	работ
	Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с,	Контрольная работа
	6.7-6.9.	Выполнение заданий
	Темы 7.1, 7.2, 7.3 Π -o/c,	промежуточной
OV 05 COMPROSTRIGHT VICTOR	7.4 - 7.7	аттестации Тостипования
ОК 05. Осуществлять устную	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6.	Тестирование Устный опрос
и письменную коммуникацию на государственном языке	Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/с,	Устный опрос Математический диктант
на государственном языке Российской Федерации	2.9.	Представление
с учетом особенностей	Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-o/c,	результатов практических
социального	3.7.	работ
и культурного контекста	Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-o/c,	Контрольная работа
in Kymbryphoro Komrokoru	4.6.	Выполнение заданий
	Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c,	промежуточной
	5,4, 5.5Π-o/c, 5.6	аттестации
ОК 06. Проявлять гражданско-	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3,	Тестирование
патриотическую позицию,	1.4П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6.	Устный опрос
демонстрировать осознанное	Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/c,	Математический диктант
поведение на основе	2.9.	Представление
традиционных	Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-o/c,	результатов практических
общечеловеческих ценностей,	4.6.	работ
в том числе с учетом	Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c,	Контрольная работа
гармонизации	5,4, 5.5Π-o/c, 5.6.	Выполнение заданий
межнациональных	Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с,	промежуточной
и межрелигиозных отношений,	7.4 - 7.7	аттестации
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения ОК 07. Содействовать	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3,	Тастипорация
1	1.4Π -o/c, 1.5Π -o/c, 1.6 .	Тестирование Устный опрос
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/с,	Математический диктант
применять знания	2.9.	Представление
об изменении климата,	Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-o/c,	результатов практических
принципы бережливого	3.7.	работ
производства, эффективно	Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c,	Контрольная работа
действовать в чрезвычайных	$5.4, 5.5\Pi$ -o/c, 5.6.	Выполнение заданий
ситуациях	Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-o/c,	промежуточной
	6.7-6.9	аттестации
ПК	П-о/с	-
***	<u> </u>	