Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.11.2025 18:26:14 «Волжский государственный университет водного транспорта» Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной и научной деятельности О.А. Мордясова «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование учебной дисциплины ОУД. 12(11) МАТЕМАТИКА

26.02.03 Судовождение специальность

(направление подготовки): 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Очн	іая ф	орма	і обуче	ения			r)	Ваочн	іая ф	орма	а обу	чени	Я	
Вид занятий				Ŋo	семес	стров						No	курс	сов			12 .
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	жост
Лекции	72	126							198								ем ы, з
Практические занятия	56	58							114								трудоемкость плины, з.е.т.
Итого аудиторная работа	128	184							312								Общая
Промежуточная аттестация	18	18							36								
Всего	178	202							348								9,7

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

		O	чная	і фор	ма о	бучени	ІЯ			Заочн	ая фор	ма обу	чения	ĺ
Форма контроля			J	№ сем	местр	ОВ					№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен	ЭК3	экз												
Дифф. зачет														
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФГОС СПО специальностей:

26.02.03 Судовождение (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 872);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 873);

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2024 № 893);

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 176).

Автор рабочей программы:	преподаватель	И.В. Иванова
Рабочая программа одобрена на заседании математических и общих естественнонауч	- `) комиссии
протокол № 1 от «27» августа 2025 г.		
Председатель предметной (цикловой) ком	иссии	_ И.В. Иванова
		«27» августа 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Паспорт рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	30
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	32

1. Паспорт рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» относится к профильным дисциплинам в соответствии с ФГОС СПО специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и изучается на 1 курсе, обучающимися, поступившими на базе основного общего образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. 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 изучении проявления зависимостей при других дисциплин, закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для практико-ориентированных профессиональной решения задач, задач деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования в 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).

Основное содержание рабочей программы дисциплины расширено тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля),

необходимой для дальнейшего успешного освоения обучающимися ОП СПО. Содержание прикладного модуля разработано самостоятельно преподавателем в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов и, интегрируя содержание дисциплины «Математика» с содержанием общепрофессиональных дисциплин.

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

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

Наименование	Результа	ты обучения
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	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; 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; ПРб6. 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;
	б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и

проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- 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
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

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, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных и электронных инструментов средств: vмение распознавать симметрию в пространстве; vмение 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

совр поис инте инфо инфо техн выпо проф	емени ска, српрет орман орман ологи олнен фесси	ные ана гации ции, ционн ии ия	ные	
	ельно		ьнои	

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 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности

факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения

ПРб6. 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 финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение И оценивать правдоподобность результатов:

ПРб7. Умение 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; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические

	личности	факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Личностные результаты должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение 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 деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в 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	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-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; ПРб6. 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
	культурный уровень;	финансами); составлять выражения, уравнения,

	б) самоконтроль:	неравенства и их системы по условию задачи,
	использовать приемы рефлексии для оценки	исследовать полученное решение и оценивать
	ситуации, выбора верного решения;	правдоподобность результатов;
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	решения по их снижению;	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	сформированность:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	внутренней мотивации, включающей стремление к	информацию, представленную в таблицах, на
	достижению цели и успеху, оптимизм,	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	инициативность, умение действовать, исходя из	процессов и явлений; представлять информацию с
	своих возможностей;	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
	- эмпатии, включающей способность понимать	статистические данные, в том числе с применением
	эмоциональное состояние других, учитывать его	графических методов и электронных средств;
	при осуществлении коммуникации, способность к	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	сочувствию и сопереживанию;	и случайное событие, вероятность случайного события;
	- социальных навыков, включающих способность	умение вычислять вероятность с использованием
	выстраивать отношения с другими людьми,	графических методов; применять формулы сложения и
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	конфликты	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
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
взаимодействовать и	ценности научного познания: осознание ценности	решения задач; умение формулировать определения,
работать в коллективе и	научной деятельности, готовность осуществлять	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
команде	проектную и исследовательскую деятельность	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	индивидуально и в группе	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	Open Harring Aller Manager III Day Manager Day Day	averaging policy might about a constraint of constraint of constraints.

Овладение универсальными коммуникативными

значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение

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;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. 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

Личностные результаты должны отражать 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 воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного

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; 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;

ПРб6. 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;

во всех сферах жизни: - распознавать невербальные средства общения, понимать значение сопиальных знаков. распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств 06. OK Проявлять Личностные результаты должны отражать в части: гражданскогражданского воспитания: принятие патриотическую традиционных национальных, общечеловеческих позицию, гуманистических и демократических ценностей; демонстрировать -патриотического воспитания: осознанное поведение на основе российских ценностное отношение государственным духовно-нравственных символам, историческому и природному наследию, ценностей, в том числе с памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, учетом гармонизации межнациональных технологиях и труде; Метапредметные результаты должны отражать: межрелигиозных отношений, применять Овладение универсальными регулятивными стандарты действиями: в) эмоциональный интеллект, антикоррупционного предполагающий сформированность: поведения --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; - саморегулирования, включающего самоконтроль,

творчества.

лействиями:

Метапредметные результаты должны отражать: Овлаление универсальными коммуникативными

коммуникации

а) общение: - осуществлять

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;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из семейными области управления личными финансами); составлять уравнения, выражения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение И оценивать правдоподобность результатов;

ПРб7. Умение 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; исследовать

способность графических методов и электронных средств: поведение. адаптироваться ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт эмопиональным изменениям и проявлять гибкость. быть открытым новому: и случайное событие, вероятность случайного события: - внутренней мотивации, включающей стремление умение вычислять вероятность с использованием к достижению цели и успеху. оптимизм. графических методов: применять формулы сложения и инициативность, умение действовать, исходя из умножения вероятностей, комбинаторные факты и своих возможностей; формулы при решении задач; оценивать вероятности - эмпатии, включающей способность понимать реальных событий: знакомство со случайными эмоциональное состояние других, учитывать его величинами; умение приводить примеры проявления при осуществлении коммуникации, способность к больших закона чисел природных сочувствию и сопереживанию; и общественных явлениях: ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими для решения задачи, распознавать математические людьми. заботиться. проявлять интерес и разрешать факты и математические модели в природных и конфликты общественных явлениях, в искусстве: умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 07. Содействовать ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами Личностные результаты должны отражать сохранению в части: экологического воспитания: решения задач; умение формулировать определения. окружающей среды, - активное неприятие действий, приносящих вред аксиомы и теоремы, применять их, проводить ресурсосбережению, окружающей среде: доказательные рассуждения в ходе решения задач: применять знания умение прогнозировать неблагоприятные ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, об изменении климата, последствия непрерывная функция, производная, первообразная, экологические предпринимаемых принципы бережливого действий, предотвращать их; определенный интеграл; умение находить производные производства, - расширение опыта деятельности экологической элементарных функций, используя справочные эффективно действовать материалы; исследовать в простейших случаях функции направленности; в чрезвычайных Метапредметные результаты должны отражать: на монотонность, находить наибольшие и наименьшие Овладение **учебными** значения функций; строить графики многочленов с ситуациях. универсальными познавательными действиями: использованием аппарата математического анализа; б) базовые исследовательские действия: применять производную при решении задач на разрабатывать план решения проблемы движение; решать практико-ориентированные задачи на учетом анализа имеющихся материальных наибольшие и наименьшие значения, на нахождение и нематериальных ресурсов; пути, скорости и ускорения. - осуществлять целенаправленный поиск переноса ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная средств и способов действия в профессиональную функция, показательная функция, степенная функция,

3a

свое

vмение

принимать

ответственность

статистические ланные, в том числе с применением

среду;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными коммуникативными лействиями:
- б) совместная деятельность:
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости:

Овладение универсальными регулятивными лействиями:

- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

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

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 в часах
Объем образовательной программы дисциплины	348
В Т.Ч.	
комбинированные уроки	198
практические работы	114
причем: основное содержание	270
профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42
промежуточная аттестация	36

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	1 CEMECTP	4.0	
1 01	математики основной школы	16	_
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и		
при освоении	умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.		
специальности.	Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна.		
	Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных		OK-01, OK-02,
	процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из		OK-03, OK-04,
	других дисциплин		OK-05, OK-06,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК-07
Числа и вычисления	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные		
	числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные		
	периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами,		
	преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и		
	иррациональные числа. Арифметические операции с действительными		
	числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка		
	результата вычислений		
	Практическое занятие № 1. Арифметические операции с действительными		
	числами. Приближённые вычисления		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Тождества и	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения.		
тождественные	Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и		
преобразования, уравнения,	дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и		
неравенства и их системы	неравенств к решению математических задач и задач из различных областей		
	науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и		
	неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с		
	помощью системы линейных уравнений		
	Практическое занятие № 2. Решение уравнений и неравенств		
Тема 1.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Процентные вычисления в	модуля)		

профессиональных задачах	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни Практическое занятие № 3. Процентные вычисления в профессиональных задачах		
Тема 1.5. Последовательности и прогрессии	Содержание учебного материала Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	2	
Тема 1.6. Функции и графики	Содержание учебного материала Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции	2	
Тема 1.7. Рубежный контроль	Практическое занятие № 4. Чтение графиков функций Содержание учебного материала Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Прогрессии. Функции и графики Рубежный контроль	2	
Раздел 2. Степени и корни.	Степенная, показательная и логарифмическая функция	62	
Тема 2.1. Арифметический корень n— ой степени	Содержание учебного материала Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями п–ой степени Практическое занятие № 5. Действия с арифметическими корнями п–ой степени	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05,
Тема 2.2. Степени. Стандартная форма записи действительного числа	Содержание учебного материала Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений,	4	OK-06, OK-07

	содержащих степени с рациональным показателем				
	Практическое занятие № 6. Преобразование выражений, содержащих				
	степени с рациональным показателем				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2			
Степенная функция	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и				
	график. Свойства и график корня п-ой степени				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6			
Иррациональные уравнения	Решение иррациональных уравнений и неравенств				
и неравенства	Практическое занятие № 7. Решение иррациональных уравнений и неравенств				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2			
Применение свойств степенной функции	Практическое занятие № 8. Использование свойств степенной функции при решении уравнений и неравенств				
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4			
Показательная функция,	Показательная функция, её свойства и график	•			
ее свойства	Практическое занятие № 9. Преобразование графика показательной функции				
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	8			
Показательные уравнения	Показательные уравнения и неравенства				
и неравенства	Практическое занятие № 10. Решение показательных уравнений и				
-	неравенств				
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2			
Применение свойств	Практическое занятие № 11. Применение свойств показательной функции				
показательной функции	при решении задач				
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4			
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы				
Десятичный					
и натуральный логарифмы					
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	6			
Свойства логарифмов	Преобразование выражений, содержащих логарифмы				
	Практическое занятие № 12. Преобразование и вычисление значений				
	логарифмических выражений				
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	4			
Логарифмическая функция,	Логарифмическая функция, её свойства и график				
ее свойства	Практическое занятие № 13. Преобразование графиков логарифмической				

	функции		
Тема 2.12.	Содержание учебного материала	10	
Логарифмические	Логарифмические уравнения и неравенства		
уравнения и неравенства	Практическое занятие № 14. Решение логарифмических уравнений		
	Практическое занятие № 15. Решение логарифмических неравенств		
Тема 2.13.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая		
	спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков		
	функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при		
	решении задач из различных областей науки и реальной жизни		
	Практическое занятие № 16. Использование графиков логарифмической		
	функции при решении задач		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала	2	
Применение	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
логарифмов к решению			
задач			
Раздел 3. Прямые и плоско		20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Повторение планиметрии.	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия		
Основные понятия	стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об		
стереометрии	аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и		
	следствия из них		
	Практическое занятие № 17. Выполнение чертежей по следствиям из аксиом		
	стереометрии		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK-01, OK-02,
Прямые и плоскости	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся,		OK-03, OK-04,
в пространстве.	параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и		OK-05, OK-06,
Параллельность прямых,	плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве,		OK-07
прямой и плоскости,	параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с		
плоскостей	сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве.		
mockocich			
	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных		

	Практическое занятие № 18. Параллельность в пространстве		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в		
прямых	пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости,		
и плоскостей	признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой		
	перпендикулярной плоскости		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	
Углы между прямыми	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол,		
и плоскостями	линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от		
	точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на		
	плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности		
	двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах		
	Практическое занятие № 19. Перпендикулярность в пространстве		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Основные	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Построение		
пространственные фигуры	сечений		
и их взаиморасположение	Практическое занятие № 20. Построение сечений тетраэдра, куба,		
	параллелепипеда		
Раздел 4. Координаты и вег	сторы в пространстве	16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Векторы в пространстве.	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
Действия с векторами	Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным		
	векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с		
	применением правил действий с векторами		
	Практическое занятие № 21. Действия с векторами		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	OK-01, OK-02,
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
пространстве. Простейшие	Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное		
задачи	произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями.		OK-05, OK-06,
в координатах	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач		ОК-07
	Практическое занятие № 22. Простейшие задачи в координатах		
Тема 4.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Практико-ориентированные	модуля)		
задачи на координатной	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на		
плоскости	координатной плоскости. Количественные расчеты		

Тема 4.4. Решение задач на координаты и векторы	Содержание учебного материала Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения Практическое занятие № 23. Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	2	
Раздел 5. Комплексные чис	1	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами Практическое занятие № 24. Решение задач по теме «Комплексные числа»		
	Практическое занятие № 25. Выполнение расчетов с помощью комплексных		
	чисел. Примеры использования комплексных чисел		
Раздел 6. Повторение матер		6	
Тема 6.1. Повторение изученного материала. Подготовка к экзамену.	Повторение разделов «Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функция», «Прямые и плоскости в пространстве», «Координаты и векторы в пространстве»		
,	Практическое занятие № 26. Повторение раздела «Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функция».		
	Практическое занятие № 27. Повторение раздела «Прямые и плоскости в пространстве»		
	Практическое занятие № 28. Повторение раздела «Координаты и векторы в пространстве»		
	Всего за 1 семестр:	128	
	Промежуточная аттестация - экзамен	18	
	ИТОГО за 1 семестр:	146	
	2 CEMECTP		•
Раздел 7. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	48	ОК-01, ОК-02,
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	4	OK-03, OK-04,

Основы тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента		OK-05, OK-06, OK-07
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	20	
Основные	Преобразование тригонометрических выражений. Основные		
тригонометрические	тригонометрические формулы		
тождества	Практическое занятие № 29. Применение основных тригонометрических		
	тождеств при решении задач		
	Практическое занятие № 30. Применение формул сложения и формул		
	приведения при решении задач		
	Практическое занятие № 31. Применение формул двойного угла и формул		
	суммы и разности синусов и косинусов при решении задач		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	4	
Периодические функции.	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их		
Тригонометрические	свойства и графики		
функции			
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
тригонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций		
функций	Практическое занятие № 32. Преобразование графиков тригонометрических		
	функций		
Тема 7.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Описание	модуля)		
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных		
процессов с помощью	задачах. Использование графиков функций для исследования процессов и		
графиков функций	зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных		
	дисциплин и реальной жизни		
	Практическое занятие № 33. Использование свойств тригонометрических		
	функций в профессиональных задачах. Расчеты с помощью таблиц Брадиса и		
	микрокалькулятора.		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	2	
Обратные	Обратные функции. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и		
тригонометрические	графики		
функции			_
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	10	

Тригонометрические	Решение тригонометрических уравнений		
уравнения	Практическое занятие № 34. Решение тригонометрических уравнений		
Тема 7.8.	Содержание учебного материала	2	
Тригонометрические	Примеры тригонометрические неравенства. Решение простейших		
неравенства	тригонометрических неравенств в том числе с использованием свойств		
	функций		
Тема 7.9.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства		
тригонометрии	Практическое занятие № 35. Решение тригонометрических уравнений и неравенств		
Раздел 8. Производная фун	кции, ее применение	34	
Тема 8.1. Числовая	Содержание учебного материала	2	
последовательность.	Числовая последовательность, способы задания. Свойства числовых		
Предел	последовательностей. Предел последовательности. Предел функции в точке.		
последовательности.			
Предел функции в точке.			
Тема 8.2. Предел функции	Содержание учебного материала	4	
на бесконечности.	Предел функции на бесконечности. Непрерывные функции. Метод интервалов		
Понятие	для решения неравенств		
о непрерывности функции.	Практическое занятие № 36. Нахождение пределов функций		OK-01, OK-02,
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	8	OK-03, OK-04,
Производная функции	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции.		ОК-05, ОК-06,
	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной		ОК-07
	суммы, произведения и частного		
	Практическое занятие № 37. Вычисление производных функций		
	Практическое занятие № 38. Вычисление производных сложных функций		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала	2	
Геометрический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
	функции		
Тема 8.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Физический смысл	модуля)		
производной	Физический (механический) смысл производной. Применение производной		
в профессиональных	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком		
задачах	Практическое занятие № 39. Использование геометрического и физического		

	смысла производной в решении задач		
Тема 8.6.	Содержание учебного материала	4	
Применение производной	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
к исследованию функций	функции знаку производной. Применение производной к исследованию		
на монотонность и	функций на монотонность и экстремумы.		
экстремумы			
Тема 8.7.	Содержание учебного материала	4	
Исследование функций	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью		
и построение графиков	производной. Построение графиков многочленов с использованием аппарата		
	математического анализа. История развития математического анализа		
	Практическое занятие № 40. Применение производной к построению		
	графиков		
Тема 8.8.	Содержание учебного материала	2	
Наибольшее и наименьшее	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.		
значения функции на	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
отрезке	задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или		
	графиком		
Тема 8.9.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Нахождение оптимального	модуля)		
результата с помощью	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического		
производной в	характера, их решение средствами математического анализа. Наибольшее и		
практических задачах	наименьшее значения функции		
	Практическое занятие № 41. Нахождение оптимального результата с		
	помощью производной в практических задачах		
Раздел 9. Первообразная фу	икции, ее применение	16	OK-01, OK-02,
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	4	ОК-03, ОК-04,
Первообразная функции	Первообразная. Таблица первообразных. Связь первообразной функции и ее		OK-05, OK-06,
	производной.		OK-07
Тема 9.2. Неопределенный	Неопределенный интеграл. Интегрирование методом подстановки	4	
интеграл	Практическое занятие № 42. Нахождение неопределенных интегралов		
Тема 9.3. Площадь	Содержание учебного материала	4	
криволинейной трапеции.	Определенный интеграл, его геометрический и физический смысл.		
Формула Ньютона –	Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница		
Лейбница	Практическое занятие № 43. Вычисление интеграла по формуле Ньютона-		
	Лейбница		

Тема 9.4. Определенный интеграл	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
1 1	Модуля)		
в профессиональной деятельности и жизни	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей		
деятельности и жизни	Практическое занятие № 44. Применение определенного интеграла в		
	практических задачах		
Раздел 10. Многогранники		42	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала	2	
Призма. Прямая и правильная призмы	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Элементы призмы. Правильная призма		
Тема 10.3.	Содержание учебного материала	2	
Параллелепипед, куб	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб. Сечение куба, параллелепипеда		
Тема 10.4.	Содержание учебного материала	2	
Пирамида. Правильная	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и		
пирамида. Усеченная	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы		
пирамида	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы		
Тема 10.5.	Содержание учебного материала	4	
Боковая и полная	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,		
поверхность призмы,	площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь		
пирамиды	боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о		
	площади боковой поверхности усечённой пирамиды		
	Практическое занятие № 45. Вычисление поверхности призмы, пирамиды,		
	усеченной пирамиды		
Тема 10.6.	Содержание учебного материала	2	
Движение в пространстве.	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия		
Симметрия в пространстве	относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,		OK-01, OK-02,
	параллелепипедах		OK-03, OK-04,
Тема 10.7.	Содержание учебного материала	2	OK-05, OK-06,
Правильные	Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная		OK-07
многогранники, их	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб.		

свойства	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных многогранниках Практическое занятие № 46. Элементы симметрии в правильных многогранниках	
Тема 10.8. Симметрия в профессии. Сечения многогранников в профессиональных задачах	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве при решении профессиональных задач. Сечения призмы и пирамиды. Построение сечений многогранников, используя метод следов. Выполнение выносных плоских чертежей из рисунков простых объемных фигур (вид сверху, сбоку, снизу) Практическое занятие № 47. Построение сечений многогранников, используя метод следов.	4
Тема 10.9. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Содержание учебного материала Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	2
Тема 10.10. Конус, его составляющие. Сечение конуса	Содержание учебного материала Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	2
Тема 10.11. Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Содержание учебного материала Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность. Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	2
Тема 10.12. Шар и сфера, их сечения	Содержание учебного материала Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара Практическое занятие № 48. Вычисление поверхности тел вращения	4
Тема 10.13.	Содержание учебного материала	4

Понятие об объеме тела. Объемы многогранников и тел вращения	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём пирамиды, призмы цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы	
Тема 10.14.	Содержание учебного материала	4
Объемы и площади	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей	-
поверхностей подобных тел	и объёмами подобных тел	
•	Практическое занятие № 49. Вычисление объёмов многогранников и тел	
	вращения	
Тема 10.15.	Содержание учебного материала	2
Комбинации	Многогранник, описанный около сферы. Сфера, вписанная в многогранник	
многогранников и тел	или в тело вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения	
вращения	I , I , I I , I I I I I I I I I I I I I	
Тема 10.16.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Комбинации	модуля)	
геометрических тел на	Практическое занятие № 50. Использование комбинаций многогранников и	
практике	тел вращения на практике	
Раздел 11. Теория вероятно	стей и статистика	28
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	2
Представление данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее	
и описательная статистика	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,	
	дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	
Тема 11.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2
Составление таблиц	модуля)	
и диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Применение	
T. 11.0	статистических методов для решения профессиональных задач	
Тема 11.3.	Содержание учебного материала	
Элементы комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число	4
	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	
T. 11.4	Практическое занятие № 51. Решение комбинаторных задач	
Тема 11.4.	Содержание учебного материала	6
Операции над событиями,	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные	
над вероятностями.	события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и	
Условная вероятность	вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными	
	событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными	

T 11.5	элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.	
Тема 11.5. Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности. Решение профессиональных задач на вероятность события	2
Тема 11.6. Серии последовательных испытаний	Содержание учебного материала Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли Практическое занятие № 52. Вычисление вероятности события	4
Тема 11.7. Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины	Содержание учебного материала Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений Практическое занятие № 53. Обработка статистических данных, графическое их представление. Нахождение числовых характеристик	6
Тема 11.8. Закон больших чисел Непрерывные случайные величины (распределения). Нормальное распределение	Содержание учебного материала Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Понятие о нормальном распределении Вариативный прикладной модуль	2
Раздел 12. Математический	і практикум	16
Тема 12.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,	4

	определитель матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.		\top
	Практическое занятие № 54. Метод Гаусса решения систем линейных		
	уравнений		
Тема 12.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Текстовые задачи	модуля)		
	Содержание учебного материала		
	Текстовые задачи профессионального содержания.		
	Практическое занятие № 55. Задачи на движение по воде		
Тема 12.3.	Содержание учебного материала	8	
Повторение изученного	Практическое занятие № 56.		
материала. Подготовка к	Повторение разделов «Основы тригонометрии», «Производная функции, ее		
экзамену	применение» «Многогранники и тела вращения»		
	Практическое занятие № 57.		
	Повторение разделов «Многогранники и тела вращения», «Теория		
	вероятностей и статистика»		
	Применение изученных математических фактов к решению задач из различных областей науки и реальной жизни		
	Всего за 2 семестр:	184	
	Промежуточная аттестация	18	
3	Форма аттестации - экзамен		
	Итого за 2 семестр:	202	
	ИТОГО за год:	348	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрен:

Кабинет математики.

Технические средства:

- комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);
- модели для изучения геометрических фигур (тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект портретов для оформления кабинета;
- тематические плакаты;
- учебно-методический комплект по каждому разделу дисциплины;
- дидактический материал.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

	Информационное обеспечение дисциплины		
№	Наименование		
1	Лицензионное программное обеспечение		
2	https://ege.sdamgia.ru/		
3	https://www.time4math.ru/egeprof		
4	https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege		
6	eLIBRARY.RU - Научные журналы открытого доступа		

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год	Кол-во
		издания	экз.
Осно	вная литература		
1	Карп, А. П. Математика : базовый уровень : учебное пособие : в 2	2025	ЭР
	частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2025 —		
	Часть 1 — 2025. — 319 с. — ISBN 978-5-09-122815-1. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/497720 (дата обращения: 01.09.2025). —		
	Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Карп, А. П. Математика: базовый уровень: учебное пособие: в 2	2025	ЭР
	частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. — Москва : Просвещение, 2025 —		
	Часть 2 — 2025. — 255 с. — ISBN 978-5-09-122816-8. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/497723 (дата обращения: 01.09.2025). —		
	Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.	2025	ЭР
	Геометрия : 10—11-й классы : базовый и углублённый уровни :		
	учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. — 13-е		
	изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 287 с. — ISBN 978-5-09-		

	100150 0 T	1	
	120159-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497612 (дата обращения:		
	01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
	лнительная литература	2027	22
1	Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 568 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17016-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	2025	ЭР
	URL: https://urait.ru/bcode/561217 (дата обращения: 19.02.2025).		
2	Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09525-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561040 (дата обращения: 19.02.2025).	2025	ЭР
3	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего	2024	ЭР
	профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536607 (дата обращения: 19.02.2025).		
4	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18419-8. —	2025	ЭР
	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568915 (дата обращения: 19.02.2025).		
Исто	чники права (нормативно-правовая литература)		
1	Примерная рабочая программа		
1	http://techn.sstu.ru/Documentation/SPO/Doc/ПРП_2025/ПРП_ОД_Матем атика.pdf	2025	ЭР
2	Федеральная образовательная программа среднего общего образования «Математика», утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371.	2023	
3	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021). — Текст: электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2012	ЭР
Pocci	ийские журналы		
№	Наименование источника	Периоди выхода з	
1	Наука и школа М.: Московский педагогический государственный университет. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2088. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		6
2	Квант М.: Московский центр непрерывного математического образования. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2372?category=917. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		6

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных	
компетенция	, ·	мероприятия	
ОК 01. Выбирать способы	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Тестирование	
решения задач	o/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос	
профессиональной	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Математический	
деятельности применительно к	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6.	диктант	
различным контекстам	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	Представление	
	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9.	результатов	
	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	практических работ	
	6.9 П-о/с, 6.10.	Выполнение заданий	
	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	промежуточной	
	П-о/с, 7.17.	аттестации	
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	·	
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,		
	9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.		
	Темы 10.1-10.16		
	Темы 11.1-11.8		
	Темы 12.1-12.3		
ОК 02. Использовать	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Тестирование	
современные средства поиска,	o/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос	
анализа и интерпретации	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Математический	
информации, и	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6.	диктант	
информационные технологии	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	Представление	
для выполнения задач	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9.	результатов	
профессиональной	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	практических работ	
деятельности	6.9 П-о/с, 6.10.	Выполнение заданий	
	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	промежуточной	
	П-о/с, 7.17.	аттестации	
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.		
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,		
	9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.		
	Р10 П-о/с, Темы 12.1-12.3		
ОК 03. Планировать и	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Тестирование	
реализовывать собственное	o/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос	
профессиональное и	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Математический	
личностное развитие,	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6.	диктант	
предпринимательскую	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	Представление	
деятельность в	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9.	результатов	
профессиональной сфере,	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8,	практических работ	
использовать знания по	6.9 Π-o/c, 6.10.	Контрольная работа	
правовой и финансовой	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	Выполнение заданий	
грамотности в различных	П-о/с, 7.17.	промежуточной	
жизненных ситуациях	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	аттестации	

	Тожи 0.1.02 П а/а 0.2.04	
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	
	9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9.	
	Р10 П-о/с	
	Темы 10.1-10.16	
	Темы 11.1-11.8	
01004 011	Темы 12.1-12.3	
ОК 04. Эффективно	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Представление
взаимодействовать	o/c, 1.6, 1.7.	результатов
и работать в коллективе и	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14.	практических работ
команде	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6.	
	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	
	Темы 5.1 - 5.4 , 5.5 Π - $0/c$, 5.6 - 5.9 .	
	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	
	6.9 Π-o/c, 6.10.	
	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	
	Π -o/c, 7.17.	
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	
	9.5 Π-o/c, 9.6 - 9.9.	
	Р10 П-о/с	
	Темы 10.1-10.16	
	Темы 11.1-11.8	
	Темы 12.1-12.3	
ОК 05. Осуществлять устную и	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Тестирование
письменную коммуникацию на	o/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос
государственном языке	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Математический
Российской Федерации с	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6.	диктант
учетом особенностей	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	Представление
социального и культурного	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9.	результатов
контекста	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	практических работ
10111411411	6.9 Π -o/c, 6.10.	Контрольная работа
	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	Выполнение заданий
	П-о/с, 7.17.	промежуточной
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	аттестации
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	аттестации
	9.5 Π-o/c, 9.6 - 9.9.	
	Р10 П-о/с	
	Темы 10.1-10.16	
	Темы 11.1-11.8	
	Темы 12.1-12.3	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Устный опрос
патриотическую позицию,	o/c, 1.6, 1.7.	Представление
демонстрировать осознанное	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14.	результатов
поведение на основе	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6.	практических работ
традиционных российских	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	Выполнение заданий
духовно-нравственных	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9.	промежуточной
ценностей, в том числе с	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	•
		аттестации
учетом гармонизации	6.9 II-o/c, 6.10.	
межнациональных и	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	
межрелигиозных отношений,	П-o/c, 7.17.	
применять стандарты	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	

антикоррупционного	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	
поведения	9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.	
	Р10 П-о/с	
ОК 07. Содействовать	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-	Тестирование
сохранению окружающей	o/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Математический
применять знания об	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6.	диктант
изменении климата, принципы	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-o/c, 4.4.	Представление
бережливого производства,	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9.	результатов
эффективно действовать в	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8,	практических работ
чрезвычайных ситуациях	6.9 П-о/с, 6.10.	Выполнение заданий
	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16	промежуточной
	П-о/с, 7.17.	аттестации
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-o/c, 8.4.	
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	
	9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.	
	Р10 П-о/с	
	Темы 10.1-10.16	
	Темы 11.1-11.8	
	Темы 12.1-12.3	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-2026 учебный год - изменений и дополнений нет.

Председатель ПЦК математических	
и общих естественнонаучных дисциплин	/И.В. Иванова/
	«27» августа 2025 г.
	(21) abi yeta 2023 1.