

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ



АК-РП-ОУП.03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.03 МАТЕМАТИКА

УТВЕРЖДЕНО:
Приказ директора
Аграрного колледжа ФРБОУ
ВО «ДОНАГРА»
№ 631/25 от 30,08 2025 г. АРНЫЙ
Директор
Директор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.03 МАТЕМАТИКА

Код и наименование специальности	36.02.01 Ветеринария		
Профиль получаемого профессионального	Естественно-научный		
образования			
Реквизиты федерального государственного	Приказ Министерства просвещения		
образовательного стандарта среднего	Российской Федерации от 23.11.2020 г. №657		
профессионального образования	(ред. от 01.09.2022г.)		
	Приказ Министерства просвещения		
	Российской Федерации от 07.04.2025 г. №270		
Реквизиты профессионального стандарта	Профессиональный стандарт «Работник в		
«Работник в области ветеринарии»	области ветеринарии»		
	Приказ Министерства труда и социальной		
	защиты Российской Федерации от12.10.2021		
	№712-н		
	Профессиональный стандарт «Ветеринарный		
	фельдшер»		
	Приказ Министерства труда и социальной		
	защиты Российской Федерации от 21.12. 2015 г. №1079н		
Год напода подготорки	2025 (базовая подготовка)		
Год начала подготовки Форма обучения	Очная		
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ	3 года 10 месяцев		
Реквизиты решения Педагогического совета	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.		
Аграрного колледжа	11p010k031 N2 00/23 01 29:00:20231.		
Реквизиты протокола заседания цикловой	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.		
(предметной) комиссии дисциплин циклов	11p010R031312 00/23 01 27.00.20231.		
ООО, ОГСЭ, ЕН.			
Разработчик	Заключенко Е.Ю., преподаватель Аграрного		
*	колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»,		
	специалист без категории		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБО	ЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБІ	НОГО ПРЕДМЕТА	
	ОУП.03 МАТЕМАТИКА	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ		
	ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА	•••••	17
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ О	БЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	УЧЕБНОГО
	ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА	•••••	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБІ	НОГО ПРЕДМЕТА	
	ОУП.03 МАТЕМАТИКА	•••••	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательный учебный предмет Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

В соответствии с ФГОС СОО Математика является обязательным общеобразовательным учебным предметом на уровне среднего общего образования. На изучение предмета **ОУП.03 Математика** отводится 340 часов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 Математика направлено на достижение следующих целей:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- в процессе решения задач основной учебной деятельности на уроках математики - развиваются творческая и прикладная стороны мышления;
- для технического, социально экономического профилей профессионального образования выбор целей предусматривает усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности;
- для гуманитарного и естественно научного профилей профессионального образования усиление общекультурной составляющей учебной дисциплины с ориентацией на визуально образный и логический стили работы;
- в процессе изучения математики в арсенал приемов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия;
- развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления;
- воспитательное воздействие.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 Математика в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Наименование и код	Планируемые результаты				
компетенции	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;			
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,			
задач	трудолюбие;	применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе			
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	решения задач;			
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;			
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	умение выполнять вычисление значений и преобразования			
различным	деятельность;	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-			
	деятельности,	рациональных выражений;			
	Овладение универсальными учебными познавательными	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные,			
	действиями: а) базовые логические действия:	показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические			
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	уравнения и неравенства, их системы;			
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное			
	- устанавливать существенный признак или основания для	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и			
	сравнения, классификации и обобщения;	неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем,			
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	рациональные, иррациональные, показательные, степенные,			
	критерии их достижения;	логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и			
	- выявлять закономерности и противоречия в				
	рассматриваемых явлениях;	системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с			
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и			
	соответствие результатов целям, оценивать риски	системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их			
	последствий деятельности;	системы для решения математических задач и задач из различных			
	- развивать креативное мышление при решении	областей науки и реальной жизни;			
	жизненных проблем	- умение использовать графики функций для изучения процессов и			
	б) базовые исследовательские действия:	зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из			
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	реальной жизни; выражать формулами зависимости между			
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	величинами;			
	- выявлять причинно-следственные связи и	- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность,			
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,				
	находить аргументы для доказательства своих	арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия,			
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение			

	- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений;	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;	

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	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 личности; В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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	- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; российской и мировой математической науки
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
OK 02 H	1 1	
_		
•		
	* *	• •
-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	математической науки
	<u> </u>	
_		
различных жизненных	соответствии с традициями народов России;	
ситуациях	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	
	учетом имеющихся ресурсов, сооственных возможностей и предпочтений;	
	•	
	- давать оценку новым ситуациям;	

	б)способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; самоконтроль: в)использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; г) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты;	
ОК 04.	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- умение использовать производную для исследования функций, для
Эффективно	самоопределению;	нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе
взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	социально-экономических и физических задачах, для определения
работать в коллективе	проектной и социальной деятельности;	скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с
и команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	помощью интеграла; приводить примеры математического
	б) совместная деятельность:	моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
	- понимать и использовать преимущества командной и	- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные
	индивидуальной работы;	комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма
	- принимать цели совместной деятельности,	записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и
	организовывать и координировать действия по ее	алгебраическая);
	достижению: составлять план действий, распределять	ал соранческая),
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - 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; В области 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 творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;	- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование	 уметь оперировать понятиями: функция, решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры

осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

		T
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике, готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	умение использовать свойства изученных распределений для
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел,
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	методы выборочных исследований; умение приводить примеры
окружающей среды,	состояние природной и социальной среды, осознание	
ресурсосбережению,	глобального характера экологических проблем;	проявления закона больших чисел в природных и общественных
применять знания об	- планирование и осуществление действий в окружающей	явлениях;
изменении климата,	среде на основе знания целей устойчивого развития	
принципы	человечества;	
бережливого	активное неприятие действий, приносящих вред	
производства,	окружающей среде;	
эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
действовать в	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
чрезвычайных	их;	
ситуациях	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности;	
ОК 08. Использовать	- наличие мотивации к обучению и личностному	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,
средства физической	развитию;	применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе
культуры для	В области ценности научного познания:	решения задач;
сохранения и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	
укрепления здоровья в	современному уровню развития науки и общественной	умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью
процессе	практики, основанного на диалоге культур,	различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с
профессиональной	способствующего осознанию своего места в	параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для
деятельности и	поликультурном мире;	решения математических задач и задач из различных областей науки
поддержания	- совершенствование языковой и читательской культуры	и реальной жизни;
необходимого уровня	как средства взаимодействия между людьми и познания	,
физической	мира;	
подготовленности		
r 1	l	l

	- осознание ценности научной деятельности, готовность
	осуществлять проектную и исследовательскую
	деятельность индивидуально и в группе;
	Овладение универсальными учебными познавательными
	действиями:
	б) базовые исследовательские действия:
	- владеть навыками учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
	- способность и готовность к самостоятельному поиску
	методов решения практических задач, применению
	различных методов познания;
	- овладение видами деятельности по получению нового
	знания, его интерпретации, преобразованию и
	применению в различных учебных ситуациях, в том числе
	при создании учебных и социальных проектов;
	- формирование научного типа мышления, владение
	научной терминологией, ключевыми понятиями и
	методами;
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств
	и способов действия в профессиональную среду
ОК 09.	
Пользоваться	
профессиональной	
документацией на	
государственном и	
иностранном языках	

Коды результатов	Планируемые результаты освоения курса включают	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда.	
ЛР 4	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
ЛР 16	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.	
ЛР 17	профессиональной деятельности. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03. МАТЕМАТИКА

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В Т. Ч.:	
Основное содержание	340
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	291
самостоятельная работа	48
Промежуточная аттестация 1 семестр – диф.зачет	1
Промежуточная аттестация 2 семестр - экзамен	3

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП. 03 Математика

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1		2	3	4
		1 семестр	124	
Тема 1. Обобщение и		Содержание учебного материала	8	
систематизация материала	1	Практическое занятие 1.	2	
за курс основной школы		Формулы сокращенного умножения	2	
	2	Практическое занятие 2. Уравнения линейные и квадратные. Неравенства.	2	OK.01
	3	Практическое занятие 3. Квадратный корень, его свойства. Степень, свойства степени.	2	OK.02 OK.05
	4	Практическое занятие 4. Диагностическая контрольная работа. Анализ контрольной работы.	2	OK.07 OK.08 OK.09
Тема 2. Действительные		Содержание учебного материала	16	
числа	5	Практическое занятие 5. Действительные числа.	2	
	6	Практическое занятие 6. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	2	
	7	Практическое занятие 7. Арифметический корень натуральной степени.	2	
	8	Практическое занятие 8. Степень с рациональным и действительным показателем.	2	OK.01 OK.05
	9	Практическое занятие 9. Решение заданий.	2	OK.03
	10	Практическое занятие 10. Итоговое занятие по теме: «Действительные числа».	2	
		Самостоятельная работа студентов Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	4	

Тема 3. Степенная		Содержание учебного материала	14	
функция	11	Практическое занятие 11.	2	
		Степенная функция, ее свойства и графики.	2	
		Практическое занятие 12.	2	
		Взаимно обратные функции.	2	
	13	Практическое занятие 13.	2	
		Равносильные уравнения и неравенства.	2	
	14	Практическое занятие 14.	2	
		Иррациональные уравнения.	2	OK.01
	15	Практическое занятие 15.	2	OK.02
		Иррациональные неравенства.	2	OK.05
	16	Практическое занятие 16.	2	
		Итоговое занятие по теме: «Степенная функция».	2	
		Самостоятельная работа студентов		
		Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные	2	
		функции .Область определения и множество значений функции.		
Тема 4. Показательная		Содержание учебного материала	14	
функция	17	Практическое занятие 17.	2	
		Показательная функция, ее свойства и графики.	2	
	18	Практическое занятие 18.	2	
		Показательные уравнения.	2	
	19	Практическое занятие 19.	0	OTC 01
		Показательные неравенства.	2	OK.01
	20	Практическое занятие 20.	0	OK.02
		Системы показательных уравнений и неравенств.	2	OK.03
	21	Практическое занятие 21.	2	OK.05
		Решение заданий.	2	
	22	Практическое занятие 22.	0	
		Итоговое занятие по теме: «Показательная функция».	2	
		Самостоятельная работа студентов	0	
		Самостоятельное решение заданий	2	
Тема 5. Введение в предмет		Содержание учебного материала	4	
стереометрии	23	Практическое занятие 23.	2	
		Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии.	2	OK.05
		Следствия из аксиом стереометрии.		

		Самостоятельная работа студентов		
1		Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии.	2	
Тема 6. Логарифмическая		Содержание учебного материала	14	
функция	24	Практическое занятие 24.	2	
		Логарифмы и их свойства.		
	25	Практическое занятие 25.	2	
		Десятичные и натуральные логарифмы.	2	
	26	Практическое занятие 26.	2	
		Логарифмическая функция, ее свойства и графики.		
	27	Практическое занятие 27.	2	
		Логарифмические уравнения.		
	28	Практическое занятие 28.	2	OK.01
		Логарифмические неравенства.	2	OK.02
	29	Практическое занятие 29.	2	OK.03
		Решение заданий.	2	OK.04
	30	Практическое занятие 30.		OK.05
		Итоговое занятие по теме: «Логарифмическая функция».		
			2	
Тема 7. Параллельность		Содержание учебного материала	12	
прямых и плоскостей	31	Практическое занятие 31.		
		Параллельные прямые в пространстве.	2	
	32	Практическое занятие 32.		
		Параллельность прямой и плоскости.	2	OK.01
	33	Практическое занятие 33.		OK.02
		Взаимное размещение прямых в пространстве.	2	OK.03
	34	Практическое занятие 34.		ОК.04
		Параллельность плоскостей.	2	ОК.05
	35	Практическое занятие 35.		
		Тетраэдр и параллелепипед.	2	
	36	Практическое занятие 36.		
		Итоговое занятие по теме: «Параллельность прямых и плоскостей».	2	
Тема 8.	1	Содержание учебного материала	28	
Тригонометрические	37	Практическое занятие 37.		
формулы	· .	Радианное измерение углов. Поворот точки вокруг начала координат.	2	OK.01

	38	Практическое занятие 38.	2	OK.02
		Тригонометрические функции угла и числового аргумента.	۷	OK.03
		Практическое занятие 39.	2	
		Знаки синуса, косинуса и тангенса.		
	40	Практическое занятие 40.		
		Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента.	2	
	41	Практическое занятие 41.	2	
		Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$.	2	
	42	Практическое занятие 42.	2	
		Тригонометрические формулы сложения и следствия из них.	2	
	43	Практическое занятие 43.	2	
		Синус, косинус и тангенс двойного угла.	2	
	44	Практическое занятие 44.	2	
		Синус, косинус и тангенс половинного угла.	2	
	45	Практическое занятие 45.	2	
		Формулы приведения.	2	
	46	Практическое занятие 46.	2	
		Формулы приведения.	2	
	47	Практическое занятие 47.	2	
		Сумма и разность синуса. Сумма и разность косинуса.	<i>L</i>	
	48	Практическое занятие 48.		
		Преобразование тригонометрических выражений. Доказательство	2	
		тригонометрических тождеств		
	49	Практическое занятие 49.	2	
		Итоговое занятие по теме: «Тригонометрические формулы».		
		Самостоятельная работа студентов	2	
		Понятие об аксиоматическом построении стереометрии		
Тема 9.		Содержание учебного материала	14	
Тригонометрические	50	Практическое занятие 50.	2	OK.01
уравнения		Обратные тригонометрические функции.		OK.02
	51	Практическое занятие 51.	2	OK.03
		Решение уравнений $\cos x = a$.		OK.04
	52	Практическое занятие 52.	2	OK.05
		Решение уравнений $\sin x = a$.		
	53	Практическое занятие 53.	2	

		,		
		Решение уравнений $tg x = a$.		
	54	Практическое занятие 54.	2	
		Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	
	55	Практическое занятие 55.	2	
		Тригонометрические уравнения.	2	
	56	Практическое занятие 56.	1	
		Итоговое занятие по теме: «Тригонометрические уравнения».	1	
I		Дифференцированный зачет	1	
1		2	3	4
		2 семестр	216	
Тема 10.		Содержание учебного материала	16	
Тригонометрические	57	Практическое занятие 57.	2	
функции		Область определения и множество значений тригонометрических функций.	2	
	58	Практическое занятие 58.	2	
		Четность тригонометрических функций.	2	
	59	Практическое занятие 59.	2	OK.01
		Периодичность тригонометрических функций.	2	OK.02
	60	Практическое занятие 60.	2	OK.03
		Свойства функции y = cos x и её график.	2	OK.04
	61	Практическое занятие 61.	2	OK.05
		Свойства функции y = sin x и её график.	2	
	62	Практическое занятие 62.	2	
		Свойства функции y = tg x и её график.	2	
	63	Практическое занятие 63.		
		Итговое занятие по теме: «Тригонометрические функции».	2	
		Самостоятельная работа студентов		
		Изучить элементарные преобразования графиков тригонометрических	2	
		функций.		
Тема 11.		Содержание учебного материала	20	
Перпендикулярность			20	014.01
прямых и плоскостей	64	Практическое занятие 64.	2	OK.01
•		Перпендикулярность прямых в пространстве.		OK.02
	65	Практическое занятие 65	2	OK.03
		Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.		OK.04
	66	Практическое занятие 66.	2	OK.05
		Перпендикулярность прямой и плоскости.	_	
	67	Практическое занятие 67.	2	
		<u></u>		

		Перпендикуляр и наклонная.		
	68	Практическое занятие 68.	2	
		Теорема о трех перпендикулярах.	2	
	69	Практическое занятие 69.	2	
		Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.	2	
	70	Практическое занятие 70.	2	
		Перпендикулярность плоскостей.	۷	
	71	Практическое занятие 71.		
		Прямоугольный параллелепипед.	2	
	72	Практическое занятие 72.		
		Итоговое занятие по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей в	2	
		пространстве».		
		Самостоятельная работа студентов	_	
		Зависимость между параллельностью и перпендикулярностью в	2	
T. 10 H	+	пространстве.	16	
Тема 12. Производная и ее	5 2	Содержание учебного материала	16	
геометрический смысл	73	Практическое занятие 73.	2	
		Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.	2	
	74	Практическое занятие 74.		
	/4	Определение производной. Таблица производных.	2	0.14.04
	75	Практическое занятие 75.		OK.01
	15	Правила дифференцирования.	2	OK.02 OK.03
	76	Практическое занятие 76.		OK.03 OK.04
		Сложная функция. Производная сложной функции.	2	OK.05
	77	Практическое занятие 77.	2	OR.03
		Решение заданий.	2	
	78	Практическое занятие 78.	2	
		Итоговое занятие по теме: «Производная и ее геометрический смысл».	2	
		Самостоятельная работа студентов		
		Рассмотреть механический смысл производной, используя учебник физики.	4	
Тема 13. Многогранники		Содержание учебного материала	22	ОК.01
_	79	Практическое занятие 79.		ОК.02
		Многогранник и его элементы.	2	OK.03
	80	Практическое занятие 80.	2	OK.04
<u>-</u>				

		Правильные многогранники.		OK.05
	81	Практическое занятие 81.	2	ОК.06
		Призма.	2	OK.07
	82	Практическое занятие 82.	2	
		Площадь поверхности призмы.	2	
	83	Практическое занятие 83.	2	
		Параллелепипед.	2	
	84	Практическое занятие 84.	2	
		Прямоугольный параллелепипед.	2	
	85	Практическое занятие 85.	2	
		Куб.	2	
	86	Практическое занятие 86. Пирамида.	2	
	87	Практическое занятие 87.	2	
		Площадь поверхности пирамиды.	2	
	88	Практическое занятие 88.		
		Итоговое занятие по теме: «Многогранники».	2	
		Самостоятельная работа студентов	2	
		Решение задач	2	
Тема 14. Применение		Содержание учебного материала	16	
производной к	89	Практическое занятие 89.	2	
исследованию функций		Возрастание и убывание функций. Критические точки функции.	2	
	90	Практическое занятие 90.	2	
		Нахождение интервалов монотонности и экстремумов функции.	2	
	91	Практическое занятие 91.		
		Применение производной к исследованию функции и построению её	2	OK.01
		графика.		OK.02
	92	Практическое занятие 92.	2	OK.03
		Построение графиков функций с помощью производной.	2	OK.04
	93	Практическое занятие 93.	2	OK.05
		Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений.	2	
	94	Практическое занятие 94.	2	
		Решение заданий.	2	
	95	Практическое занятие 95.		
		Итоговое занятие по теме: «Применение производной к исследованию	2	
	-	функций».		
		Самостоятельная работа студентов	2	

		Решение задач		
Тема 15. Векторы в		Содержание учебного материала	14	
пространстве	96	Практическое занятие 96. Понятие вектора в пространстве.	2	
	97	Практическое занятие 97.	2	
		Сложение и вычитание векторов.	2	OK.01
	98	Практическое занятие 98.	2	OK.02
		Умножение вектора на число. Компланарные вектора.		OK.03
	99	Практическое занятие 99.	2	OK.04
		Действия над векторами.		OK.05
	100	T · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
	<u> </u>	Итоговое занятие по теме: «Векторы в пространстве».		
	'	Самостоятельная работа студентов	4	
	'	Изучить векторный базис в пространстве		
Тема 16. Метод координат	<u> </u>	Содержание учебного материала	18	
в пространстве. Движения	101	T ···	2	
		Прямоугольная система координат в пространстве.		
	102	Практическое занятие 102.	2	
		Векторы в пространстве.		
	103	Практическое занятие 103.	2	
		Координаты вектора.		OK.01
	104	Практическое занятие 104.	2	OK.02
	<u> </u>	Координаты середины отрезка. Расстояние между двумя точками.		OK.03
	105	Практическое занятие 105.	2	OK.04
		Действия над векторами, которые заданы координатами.		OK.05
	106	Практическое занятие 106.	2	
	10=	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		
	107	1	2	
	100	Решение заданий.		
	108		2	
	'	Итоговое занятие по теме: «Метод координат в пространстве. Движения».		
		Самостоятельная работа студентов	2	
70 4 <i>H</i> YY	 '	Решение задач	40	
Гема 17. Интеграл	100	Содержание учебного материала	18	
	109	1	2	
	440	Первообразная.		
	110	Практическое занятие 110.	2	

		Неопределенный интеграл и его свойства.		
ı	111	Практическое занятие 111.	2	
ı		Определенный интеграл, его свойства.	2	
ı	112	Практическое занятие 112.	2	
		Геометрический и физический смысл определенного интеграла.	2	
	113	Практическое занятие 113.	2	
		Вычисление площадей плоских фигур.	2	
	114	Практическое занятие 114.	2	
		Применение определенного интеграла к решению задач.		
	115	Практическое занятие 115.	2	
		Итоговое занятие по теме: «Интеграл».	۷	
		Самостоятельная работа студентов	4	
		Изучить применение интегралов к вычислению объёмов тел вращения		
Тема 18. Цилиндр, конус,		Содержание учебного материала	12	
шар	116	Практическое занятие 116.	2	
		Цилиндр, его элементы.		
	117	1 /	2	
	118	Практическое занятие 118.	2	OK.01
		Шар и сфера.	-	OK.02
	119	Практическое занятие 119.	2	OK.02
		Решение задач.	-	OK.04
	120	Практическое занятие 120.	2	OK.05
		Итоговое занятие по теме: «Цилиндр, конус, шар».	_	
		Самостоятельная работа студентов	2	
		Вычисление объема шара и сферы		
Тема 19. Объемы тел		Содержание учебного материала	18	
	121		2	
		Понятие объема. Свойства объемов.	2	OK.01
	122	Практическое занятие 122.	2	OK.01 OK.02
		Объем призмы.	2	OK.02 OK.03
	123	1 1	2	OK.03 OK.04
		Объем цилиндра.	2	OK.04 OK.05
	124	Практическое занятие 124.	2	OK.03
		Объем пирамиды.		
	125	Практическое занятие 125. Объем конуса.	2	
	126	Практическое занятие 126.	2	

		,		T
		Решение задач на вычисление объемов.		
	127	Практическое занятие 127.	2	
		Итоговое занятие по теме: «Объемы тел».	<u> </u>	
		Самостоятельная работа студентов	4	
		Решение задач	+	
Тема 20. Комбинаторика		Содержание учебного материала	14	
	128	Практическое занятие 128.	2	
		Правило произведения. Перестановки.	۷.	
	129	Практическое занятие 129.	2	OK.01
		Размещения.		ОК.02
	130	Практическое занятие 130. Сочетания и их свойства.	2	OK.03
	131	Практическое занятие 131.	2	OK.04
		Решение комбинаторных задач.	<i>L</i>	OK.05
	132	1	2	
		Итоговое занятие по теме: «Комбинаторика».	<i>-</i>	
		Самостоятельная работа студентов	4	
		Бином Ньютона. Решение комбинаторных задач.		
Тема 21. Элементы теории		Содержание учебного материала	18	
вероятности. Статистика	133	1	2	
		События. Комбинация событий. Противоположное событие.		
	134	1	2	
	105	Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.		
	135	Практическое занятие 135.	2	010.01
	126	Относительная частота события. Статистическое определение вероятности.		OK.01
	136	Практическое занятие 136.	2	OK.02 OK.03
		Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	OK.03 OK.04
	137	Закон распределения дискретной случайной величины. Практическое занятие 137.		OK.04 OK.05
	137	Понятие о статистике. Случайные величины. Первичная обработка		OK.03
		статистических данных. Числовые характеристики (среднее	2	
		арифметическое, медиана, размах, дисперсия.		
	138	Практическое занятие 138		
	130	Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	2	
	139	Практическое занятие 139.		
		Итоговое занятие по теме: «Элементы теории вероятности. Статистика».	2	
		The obet said the feme. We stement in respirit beposition in Charles in the said the		I

		Самостоятельная работа студентов	4	
		Рассмотреть подробнее теоремы сложения и умножения вероятностей.		
Тема 22. Итоговое		Содержание учебного материала	14	
обобщение и	140	Практическое занятие 140		
систематизация учебного		Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и	2	
материала		неравенства.		
	141	Практическое занятие 141. Тригонометрические уравнения и неравенства.	2	OK.01
	142	Практическое занятие 142.	2	OK.01 OK.02
		Многогранники. Площади поверхностей и объемы многогранников.	2	OK.02 OK.03
	143	Практическое занятие 143. Производная и её применение.	2	OK.04
	144	Практическое занятие 144. Интеграл и его применение.	2	OK.05
	145	Практическое занятие 145.	2	011102
		Тела вращения. Площади поверхностей и объемы тел вращения.	2	
	146	Практическое занятие 146. Итоговая контрольная работа.	2	
		Экзамен	3	
		ВСЕГО	340	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРА ЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины ОУП.03 Математика необходим кабинет математики с оборудованием:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- тестовые задания;
- учебники, справочные материалы;
- рабочие тетради, тетради для контрольных работ.

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению дисциплины

Рекомендуемые печатные издания и информационные ресурсы по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Основные источники:

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению дисциплины

Рекомендуемые печатные издания и информационные ресурсы по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Основные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы / [Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева и др.]. М.: Просвещение, 2014
- 2. Башмаков М. И. Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс: учебник / М. И. Башмаков. М.: Издательский центр «Академия»,2013.
- 3. Башмаков М. И. Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.
- 4. Башмаков М. И. Математика. Сборник задач профильной направленности\: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / М. И. Башмаков. М. : Издательский центр «Академия», 2018.
- 5. Башмаков М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия [Электронный ресурс]: для студ. учреждений сред. проф. образования. Электронный учебно-методический комплекс
- 6. Гусев В. А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений. сред. проф. образования / В. А. Гусев, С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина. М.: Издательский центр «Академия», 2018.

- 7. Гусев В. А. Математика для профессий и специальностей социально- экономического профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Гусев, С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 8. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. М.: Просвещение,2014.
- 9. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / [Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова и др.]; под ред. А. Б. Жижченко. М.: Просвещение, 2014.
- 10. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / [Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова и др.]; под ред. А. Б. Жижченко. М.: Просвещение, 2014.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный учебник «Математика в школе, XXI век». URL: http://www.school-collection.edu.ru
- 2. Информационные, тренировочные и контрольные материалы. URL: http://www.fcior.edu.ru
 - 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://www.school-collection.edu.

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 компетенция	Темы	Тип оценочных мероприятий
ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 1,2,3,4, -21	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1,2,5,6 -20	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тема 8-9	Выполнение практических работ, устный опрос, оценка самостоятельно выполненных заданий, контрольные работы
ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 13; 14.	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Темы 10 - 15	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК.06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Темы 11-15	Выполнение практических работ, устный опрос, оценка самостоятельно выполненных заданий, контрольные работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Тема 1	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Тема 1	Выполнение практических работ, устный опрос, контрольные работы