

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБПОУ СО СГТ
Н.А.Симонова
Приказ от 1 марта 2023 г. № 54-пд

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП 03. МАТЕМАТИКА

**общеобразовательного цикла
основной образовательной программы**

36.02.01 Ветеринария
профиль обучения: естественнонаучный

Сергиевск, 2023

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии
«Математический и общий
естественнонаучный цикл»
Председатель Н.В. Макаричева
Протокол № 7 от 27 февраля 2023 г.

ОДОБРЕНО

Методистом Андрюхиной Е. В.
28 февраля 2023 г.

Составитель: Макаричева Н.В., преподаватель ГБПОУ СО СГТ

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	14
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	34
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	38
Приложение 1.....	41
Тематика индивидуальных проектов по предмету	41
Приложение 2.....	42
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	42
Приложение 3.....	44
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО	44

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП 03.Математика разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования(далее – ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 ноября 2020 г. № 657;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» (базовый уровень) по естественнонаучному профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 36.02.01 Ветеринария;
- рабочей программы воспитания по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Программа учебного предмета ОУП 03. Математика разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП 03. Математика разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП 03. Математика и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП 03. Математика изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, на

базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП 03. Математика по специальности 36.02.01 Ветеринария, отводится 117 часов в соответствии с учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП 03. Математика.

Контроль качества освоения предмета ОУП 03. Математика проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП 03. Математика в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб/у),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 ноября 2020 № 657.

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

– предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;

– обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;

– в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.

В процессе освоения предмета ОУП 03. Математика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее –

УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП 03. Математика изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП 03. Математика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.06 Физика, ОП. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности, а также с междисциплинарными курсами МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных, МДК02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности и профессиональными модулями ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, ПМ 02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Предмет ОУП 03. Математика имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой, читательской грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП 03. Математика особое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров и контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. Также внимание уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся к развитию пространственных представлений и графических методов, чем к формальному описанию стереометрических фактов.

В программе по предмету ОУП 03. Математика, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: «Математика в ветеринарии», «Математика в расчетах питательности кормов», «Математика в подсчетах средней удойности коров», «Геометрия в терминах ветеринарии», «Математические расчеты в фармакологии», «Вероятность и ветеринария».

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП 03. Математика обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб/у):

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
Личностные результаты (ЛР)	
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
Метапредметные результаты освоения образовательной программы находят свое отражение в овладении универсальными учебными действиями:	
Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Показатель освоения УУД согласно ФГОС СОО
Универсальные учебные	а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,

<p>познавательные действия</p>	<p>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.</p>
	<p>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; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; 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; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p>
	<p>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,</p>

	<p>техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p>
<p>Универсальные коммуникативные действия</p>	<p>а) общение:</p> <p>осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p>
	<p>б) совместная деятельность:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p>
<p>Универсальные регулятивные действия</p>	<p>а) самоорганизация:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</p> <p>делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретенный опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного</p>

	<p>решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;</p> <p>г) принятие себя и других людей: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; 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.</p>
Предметные результаты углубленный уровень (ПР б/у)	
ПР601	владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПР602	умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
ПР603	умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
ПР604	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;
ПР605	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;
ПР606	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;
ПР607	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;
ПР608	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;
ПР609	умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние 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;
ПР 610	умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
ПР6 11	умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач
ПР6 12	умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
ПР6 13	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;
ПР6 14	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.

В процессе освоения предмета ОУП 03. Математика у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-

исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преимущество формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария)
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	ОК 01 ОК 04 ОК 05	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	ОК 02 ОК 03	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП 03. Математика закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария)
	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных
	Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	117
Основное содержание	93
в т. ч.:	
теоретическое обучение	77
лабораторные/практические занятия/контрольная работа	6
самостоятельная работа	10
Профессионально ориентированное содержание	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	6
лабораторные/практические занятия	10
Промежуточная аттестация экзамен	
<i>Консультация</i>	4
<i>Экзамен</i>	4

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП 03 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Введение	Цели и задачи математики при освоении специальности.	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03,	ПозН
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	4			
Тема 1.1 Числа и вычисления	Содержание учебного материала	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 06, ПК 2.1,	ПозН
	1 Числа и вычисления. Выражения и их преобразования				
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 1.2 Проценты в профессиональных задачах	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа №1 Применение сложных процентов в задачах прикладного характера по профилю специальности (ПОС 1)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 06	ПозН
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 2.	Прямые и плоскости в пространстве	4			
Тема 2.1 Основные	Содержание учебного материала	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03 ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2			
Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование	1 Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03 ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 3.	Координаты и векторы в пространстве	4			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2			
Векторы в пространстве	1 Векторы в пространстве	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2			
Угол между векторами.	Лабораторные занятия				
	Практические занятия	2	ПР6 01-	ОК 01, ОК 05	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Скалярное произведение векторов	Практическая работа №2 Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13		
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 4.	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	12			
Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала	2			
	1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества	Содержание учебного материала	2			
	1 Основные тригонометрические тождества	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.3 Функции и их	Содержание учебного материала	2			
	1 Функции и их свойства. Способы задания функций	2	ПР6 01-	ОК 01, ОК 03,	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
свойства. Способы задания функций				ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 05, ОК 06	
		Лабораторные занятия				
		Практические занятия				
		Контрольные работы				
		Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.4 Тригонометрические функции, их свойства и графики		Содержание учебного материала	2			
	1	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06	ПозН
		Лабораторные занятия				
		Практические занятия				
		Контрольные работы				
		Самостоятельная работа обучающихся				
		Контрольные работы				
		Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.5 Простейшие тригонометрические уравнения		Содержание учебного материала				
	1	Простейшие тригонометрические уравнения	2			
		Лабораторные занятия	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06	ПозН
		Практические занятия				
		Контрольные работы				
		Самостоятельная работа обучающихся				
		Контрольные работы				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.6 Описание производственных процессов с помощью графиков	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа №3 Описание производственных процессов профиля специальности с помощью графиков (ПОС 2)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06	ПозН
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 5.	Производная функции, ее применение	14			
Тема 5.1 Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и площадь круга, как пределы последовательности	Содержание учебного материала	2			
	1 Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и площадь круга, как пределы последовательности	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.2 Понятие производной. Производные функции	Содержание учебного материала	2			
	1 Понятие производной. Производные функции	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 5.3 Производные суммы, разности	Содержание учебного материала	2			
	1 Производные суммы, разности	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.4 Производные произведения, частного	Содержание учебного материала	2			
	1 Производные произведения, частного	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.5 Производные тригонометрических функций	Содержание учебного материала	2			
	1 Производные тригонометрических функций	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах естественнонаучного профиля	Содержание учебного материала	2			
	1 Физический смысл производной в профессиональных задачах естественнонаучного профиля (ПОС 3)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной функции в задачах естественнонаучного цикла	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа №4 Нахождение оптимального результата с помощью производной функции в задачах прикладного характера по профилю специальности (ПОС 4)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 6.	Многогранники и тела вращения	20			
Тема 6.1 Вершины, ребра, грани многогранника	Содержание учебного материала	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	1 Вершины, ребра, грани многогранника	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.2	Содержание учебного материала	2			
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призма	1 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призма. Параллелепипед, куб	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
Параллелепипед, куб	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2			
Симметрия в кубе.	Лабораторные занятия				
Параллелепипед, призма, пирамиде	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	1 Симметрия в кубе. Параллелепипеде, призма, пирамиде		ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2			
Правильные многогранники, их свойства	1 Правильные многогранники, их свойства	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08,	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			ЛР 09, ЛР 13		
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2			
Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра. Конус	1 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра Конус.	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.6	Содержание учебного материала	2			
Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	1 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса		ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
Тема 6.7	Содержание учебного материала	2			
Шар и сфера, их сечение	1 Шар и сфера, их сечение	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.8 Контрольная работа «Многогранник и тела вращения»	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы «Многогранники и тела вращения»	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.9 Расчет вместимости жидкости в сосудах разной формы	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа №5 Расчет вместимости жидкости в сосудах разной формы(ПОС 5)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.10 Примеры симметрий в специальности	Содержание учебного материала	2			
	1 Примеры симметрий в специальности (ПОС 6)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 04, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 7.	Первообразная функции, ее применение	6			
Тема 7.1 Неопределенный и определенный интегралы	Содержание учебного материала	2			
	1 Неопределенный и определенный интегралы	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 04	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
Тема 7.2 Понятие об определенном интеграле, как площади криволинейной трапеции	Содержание учебного материала	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 04	ПозН
	1 Понятие об определенном интеграле, как площади криволинейной трапеции	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 04	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 7.3 Применение интеграла в задачах профессиональн	Содержание учебного материала				
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа № 6 Применение интеграла в задачах профессиональной направленности		ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06,	ОК 03, ОК 04	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
ой направленности по	по специальности (ПОС 7)		ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13		
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 8.	Степени и корни. Степенная функция	6			
Тема 8.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала	2			
	1 Степенная функция, ее свойства	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 06, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 8.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала	2			
	1 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 06, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 8.3 Свойства степени с рациональным и действительным показателем	Содержание учебного материала	2			
	1 Свойства степени с рациональным и действительным показателем	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 06, ОК 08	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы	
	Лабораторные занятия					
	Практические занятия					
	Контрольные работы					
	Самостоятельная работа обучающихся					
Раздел 9.	Показательная функция	2				
Тема 9.1 Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала	2				
	Лабораторные занятия					
	Практические занятия					
	Контрольные работы					
	Самостоятельная работа обучающихся	2				
1	Показательная функция, ее свойства		ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05, ОК 08	ПозН	
Раздел 10.	Логарифмы. Логарифмическая функция	12				
Тема 10.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	Содержание учебного материала	2				
	1	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05	ПозН
	Лабораторные занятия					
	Практические занятия					
	Контрольные работы					
	Самостоятельная работа обучающихся					
Тема 10.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала	2				
	1	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08,	ОК 01, ОК 05	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
ния			ЛР 09, ЛР 13		
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 10.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала	2			
	1 Логарифмическая функция, ее свойства	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 10.4 Классификация логарифмических уравнений	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	1 Классификация логарифмических уравнений		ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05	ПозН
Тема 10.5 Контрольная работа «Логарифмы»	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы	2	ПР6 01-	ОК 01, ОК 05	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Логарифмическая функция»	«Логарифмы. Логарифмическая функция»		ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13		
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 10.6	Содержание учебного материала	2			
Логарифмическая спираль, как украшение готовой продукции	1 Логарифмическая спираль, как украшение готовой продукции (ПОС 8)	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 05	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 11.	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	11			
Тема 11.1	Содержание учебного материала	2			
Основные понятия комбинаторики	1 Основные понятия комбинаторики	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05 ПК 1.2	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 11.2	Содержание учебного материала	2			
Событие, вероятность события	1 Событие, вероятность события	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08,	ОК 03, ОК 05	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			ЛР 09, ЛР 13		
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 11.3 Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05	
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
	1 Сложение и умножение вероятностей		ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05	ПозН
Тема 11.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия Практическая работа №7 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05	ПозН
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 11.5 Контрольная	Содержание учебного материала	2			
	Лабораторные занятия				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
работа «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»	Практические занятия				
	Контрольные работы «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05, ПК 1.2	ПозН
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 11.6 Вероятность в задачах специальности 36.02.01 Ветеринария	Содержание учебного материала	1			
	1 Вероятность в задачах специальности 36.02.01 Ветеринария	1	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 03, ОК 05	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 12.	Уравнения и неравенства	18			
Тема 12.1 Равносильность уравнений	Содержание учебного материала	2			
	1 Равносильность уравнений	2	ПР6 01-ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 12.2 Равносильность неравенств	Содержание учебного материала	2			
	1 Равносильность неравенств	2	ПР6 01-ПР614,	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 08	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13		
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 12.3	Содержание учебного материала	2			
Общие методы решения уравнений	1 Общие методы решения уравнений	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 12.4	Содержание учебного материала	2			
Графический метод решения уравнений	1 Графический метод решения уравнений	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 08	ПозН
	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 12.5	Содержание учебного материала	2			
Контрольная работа «Уравнения и	Лабораторные занятия				
	Практические занятия				
	Контрольные работы	2	ПР6 01-	ОК 01, ОК 03,	ПозН

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образоват. результата ФГОС СОО	Код образоват. результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
неравенства»	«Уравнения и неравенства»		ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 05, ОК 08	
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 12.6	Содержание учебного материала	2			
Составление и решение задач по профилю специальности.	Лабораторные занятия				
Нахождение неизвестной величины с помощью уравнения	Практические занятия Практическая работа № 8 Составление и решение задач по профилю специальности. Нахождение неизвестной величины с помощью уравнения	2	ПР6 01- ПР614, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 13	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 08	ПозН
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная аттестация					
Консультация		4			
Экзамен		4			
	Всего:	117			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета
Математика.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников
<https://fpu.edu.ru>, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. – М. : Издательство «Просвещение», 2020. – 257 с. – ISBN: 978-5-09-062551-7 / - Текст : непосредственный
2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 457 с. – ISBN: 978-5-346-01200-9 / - Текст : непосредственный
3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 351 с. – ISBN 978-5-346-03199-4/ - Текст : непосредственный

4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] - М. : Мнемозина, 2020. - 336 с. – ISBN: 978-5-346-01202-3/ - Текст : непосредственный
5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М. : Мнемозина, 2020. - 137 с. – ISBN: 978-5-346-02411-8/ - Текст : непосредственный

Для студентов

1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. – М. : Издательство «Просвещение», 2020. – 257 с. – ISBN: 978-5-09-062551-7 / - Текст : непосредственный
2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 457 с. – ISBN: 978-5-346-01200-9 / - Текст : непосредственный
3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М. : Мнемозина, 2020. - 351 с. – ISBN 978-5-346-03199-4/ - Текст : непосредственный
4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] - М. : Мнемозина, 2020. - 336 с. – ISBN: 978-5-346-01202-3/ - Текст : непосредственный
5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М. : Мнемозина, 2020. - 137 с. – ISBN: 978-5-346-02411-8/ - Текст : непосредственный

Для преподавателей

1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: <https://online-olympiad.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru> / (дата обращения: 08.07.2021). - Текст: электронный.
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru> / (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
4. Открытый колледж. Математика. - URL: <https://mathematics.ru> / (дата обращения: 08.06.2021). - Текст: электронный.
5. Повторим математику. - URL: <http://www.mathteachers.narod.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
6. Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
7. Средняя математическая интернет школа. - URL: [http://www.bymath.net /](http://www.bymath.net/) (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
8. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru> / (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.
9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru> / (дата обращения: 01.07.2021). - Текст: электронный.

Для студентов

1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: <https://online-olympiad.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru> / (дата обращения: 08.07.2021). - Текст: электронный.
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru> / (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
4. Открытый колледж. Математика. - URL: <https://mathematics.ru> / (дата обращения: 08.06.2021). - Текст: электронный.
5. Повторим математику. - URL: <http://www.mathteachers.narod.ru> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
6. Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.

7. Средняя математическая интернет школа. - URL: <http://www.bymath.net/> / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный.
8. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный.
9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения: 01.07.2021). - Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРб/у)	Методы оценки
ПРб01 владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена
ПРб02 умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;	Тестирование, дифференцированный опрос, решение проблемных задач
ПРб03 умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;	Индивидуальный опрос, решение задач прикладного характера в области специальности
ПРб 04 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;	Решение практических задач, индивидуальный опрос
ПРб05 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;	Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена

<p>ПР606 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;</p>	<p>Оценка математических моделей, составленных по данным специальности</p>
<p>ПР607 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;</p>	<p>Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена</p>
<p>ПР608 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;</p>	<p>Решение практических задач, индивидуальный опрос</p>
<p>ПР6 09 умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние 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;</p>	<p>Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена</p>
<p>ПР6 10 умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус,</p>	<p>Решение практических задач, индивидуальный опрос</p>

<p>шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;</p>	
<p>ПРб 11 умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p>	<p>Решение практических задач, индивидуальный опрос</p>
<p>ПРб12 умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</p>	<p>Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена</p>
<p>ПРб 13 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;</p>	<p>Оценка результатов устных ответов, решения задач (в том числе профессионально ориентированных), контрольных работ, заданий экзамена</p>
<p>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.</p>	<p>Решение практических задач, индивидуальный опрос</p>

Приложение 1

Тематика индивидуальных проектов по предмету

1. Непрерывные дроби
2. Применение сложных процентов в экономических расчетах
3. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве
4. Средние значения и их применение в статистике
5. Сложение гармонических колебаний
6. Графическое решение уравнений и неравенств
7. Правильные и полуправильные многогранники
8. Конические сечения и их применение в сфере профессиональной деятельности
9. Понятие дифференциала и его приложения
10. Схемы повторных испытаний Бернулли
11. Исследование уравнений и неравенств с параметром

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование УУД результатов согласно ФГОС СОО
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно различным контекстам	ЛР 13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ЛР 05. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; ЛР 09. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ЛР 05. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ЛР 09 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как	Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование УУД результатов согласно ФГОС СОО
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ЛР 09. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ЛР 06 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям ЛР 07. навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности	Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)

Приложение 3

Преимственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) образовательными результатами ФГОС СПО (профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с специальностью)

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
<p>ОП.04 Ветеринарная фармакология</p> <p>Уменгия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять фармакологические средства лечения животных в соответствии с правилами их использования и хранения; - готовить жидкие и мягкие лекарственные формы; - рассчитать дозировку лекарственных средств для различных животных <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства; - нормы дозировки для разных видов сельскохозяйственных животных; - принципы производства лекарственных средств; - основы фармакокинетики и фармакодинамики; - ядовитые, токсичные и вредные вещества, потенциальную опасность их воздействия на организмы и экосистемы; - механизмы токсического действия; - методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний, развивающихся вследствие токсического воздействия 	<p>ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</p> <p>МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p> <p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p>	<p>ПРб 08</p> <p>ПРб 09</p>	<p>Раздел 11: Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Тема : Основные понятия комбинаторики, статистики и теории вероятностей</p>
	<p>ПМ 02. Проведение профилактических, диагностических и</p>	<p>ПРб 01</p> <p>ПРб 02</p>	<p>Раздел 1: Повторение курса математики</p>

	<p>лечебных мероприятий МДК02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно- просветительской деятельности ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно- просветительской деятельности</p>	<p>ПР6 07</p>	<p>основной школы Тема: Числа и вычисления</p>
--	---	---------------	---