

**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 31 января 2024 г. № 30-пд**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП. 08 БИОЛОГИЯ

**общеобразовательного цикла
основной образовательной программы**

36.02.01 Ветеринария

профиль обучения: естественнонаучный

Сергиевск, 2024

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии

«Общеобразовательный цикл»

Председатель Е.В. Андрюхина

Протокол от 12 января 202 г. № 6

ОДОБРЕНО

Методистом Андрюхиной Е.В.

15 января 2024 г.

Составитель: Зайцева А.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 36.02.01 Ветеринария

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 4 |
| 2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | 15 |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 16 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 35 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 35 |
| Приложение 1..... | 40 |
| Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету | 40 |
| Приложение 2..... | 40 |
| Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО | 41 |
| Приложение 3..... | 43 |
| Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО | 43 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП. 08 Биология 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) 36.02.01 Ветеринария;
- учебного плана по специальности 36.02.01 Ветеринария;
- рабочей программы воспитания по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Программа учебного предмета ОУП. 08 Биология 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. 08 Биология 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. 08 Биология и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП. 08 Биология 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. 08 Биология по 36.02.01 Ветеринария отводится 156 часов в соответствии с учебным планом 36.02.01 Ветеринария.

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

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП. 08 Биология.

Контроль качества освоения предмета ОУП. 08 Биология 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. 08 Биология в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПРу),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по 36.02.01 Ветеринария.

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

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;

- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и мРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;

– выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;

– представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания

В процессе освоения предмета ОУП. 08 Биология 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. 08 Биология изучается на углубленном уровне.

Предмет ОУП. 08 Биология имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОУП. 07 Химия, ОП. 01 Анатомия и физиология животных, ОП. 03 Основы микробиологии, ОП. 12 Болезни мелких животных, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла: МДК. 01.01 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов, МДК 01.02 Проведение ветеринарно - санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных, МДК. 02.01. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно - просветительской деятельности; и профессиональными модулями (далее – ПМ) ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Предмет ОУП.08 Биология имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития читательской, естественно-научной 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. 08 Биология особое внимание уделяется тому, что в системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

В программе по предмету ОУП. 08 Биология, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Тема 1.2. Строение и функции клетки.

Тема 3.1. Закономерности наследственности.

Тема 8.1. Экология, ее структура.

Тема 8.3. Экологические системы.

Тема 9.1. Учение В.И.Вернадского о биосфере.

В соответствии с требования ПС обучающиеся должны знать

Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных

Сроки выживаемости возбудителей инфекционных и инвазионных болезней во внешней среде

Факторы и механизмы передачи возбудителя болезни от источника инфекции, инвазии к восприимчивому организму

Внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы

Меры профилактики заболеваний животных различной этиологии

Проведение денатурации с последующей утилизацией продукции, не прошедшей ветеринарно – санитарную экспертизу

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета **Биология** обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для углубленного уровня изучения (ПРу):

| Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: | |
|--|---|
| Личностные результаты (ЛР) | |
| ЛР 04 | сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире |
| 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 07 | навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности |
| ЛР 11 | принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; |
| ЛР 12 | бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь |
| 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 |
| ЛР 14 | сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности |

| | |
|--|--|
| | Планируемые результаты освоения учебного предмета включают: |
| Предметные результаты углубленный уровень (ПРу) | |
| ПРу 01 | сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях |
| ПРу 02 | сформированность умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований |
| ПРу 03 | владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования |
| ПРу 04 | владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата |
| ПРу 05 | сформированность убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований |

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 познавательные действия | <p>а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить корректиды 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</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> |
| | <p>в) работа с информацией:</p> <p>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;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>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;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p> |
| Универсальные коммуникативные действия | <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; 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> |
| Универсальные регулятивные действия | <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 корректизы 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 решения;</p> <p>уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;</p> <p>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:</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> |

В процессе освоения предмета **ОУП. 08 Биология** у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

| Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО | Коды ОК | Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по 36.02.01 Ветеринария) |
|---|----------------------------------|---|
| Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса) | OK 01 OK 02 | OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач) 08 | OK 04 OK 05 OK 07 OK 09 | OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории) | OK 03 OK 08 | OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе |

| | | |
|--|--|---|
| | | профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
|--|--|---|

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП. 08 Биология закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности Ветеринария

| Коды ПК | Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по 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 | 156 |
| Основное содержание | 124 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 64 |
| лабораторные/практические занятия/контрольная работа | 50 |
| самостоятельная работа | 10 |
| Профессионально ориентированное содержание | 24 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 14 |
| лабораторные/практические занятия | 10 |
| Промежуточная аттестация: | |
| консультация | 4 |
| экзамен | 4 |
| Индивидуальный проект, всего | 39 |
| в т. ч. самостоятельная работа | 39 |

В рамках учебного предмета ОУП. 08 Биология выполняется **индивидуальный проект** в объеме 39 часов, из них 39 часов на самостоятельное изучение.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) | Объем в часах | Код образоват. результата ФГОС СОО | Код образоват. результата ФГОС СПО | Направления воспитательной работы |
|---|---|---------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Раздел 1. | Клетка – структурно-функциональная единица животного | 36 | | | |
| Тема 1.1. Биология как наука | Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток Меры профилактики заболеваний животных различной этиологии | 2 | ЛР 04, 11, 12, 14 ПРу 01, 05 | ОК 1, 2 | ГН, ЭН, ЭстН |
| | Лабораторная работа | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | | 44 | | | |
| Тема 1.2. Общая характеристика жизни | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| | 1. Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах Проведение денатурации с последующей утилизацией продукции, не прошедшей ветеринарно – санитарную экспертизу | | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------|-------------------------------|--------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 1.3. Биологически важные химические соединения | Содержание учебного материала | 2 | ЛР 04 ПРу 01 | ОК 1, 2 ПК 1.2. ПК 2.1. | ПозН, ДНН |
| | 1. Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ | | | | |
| | Лабораторные работы 1. № 1. «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов» Подготовка вариантов опыта, наблюдение изменения растворимости липидов, заполнение рабочей таблицы, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование вывода | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Практические занятия 1. № 1. Роль белков, углеводов и жиров в организме человека. Витамины и биологически активные добавки, их значение в жизни организма человека. Гипо- и авитаминозы их последствия. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 1.4. Структурноф ункциональна я организация клеток | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 04 ПРу 01, 03 | ОК 1, 4 | ПозН, ЭН |
| | 1. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Строение плазматической мембранны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------|------|
| | растений, грибов | | | | |
| 2. | <p>Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли растительных клеток. Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласти, хромопласти, лейкопласти, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение и функции. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики. Строение и функции немембранных органоидов клетки</p> <p>Основы профилактики заболеваний животных и человека.</p> <p>Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных. Сроки выживаемости возбудителей инфекционных и инвазионных болезней во внешней среде. Факторы и механизмы передачи возбудителя болезни от источника инфекции, инвазии к восприимчивому организму. Внешние признаки заразных и незаразных болезней животных и птицы</p> | | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | <p>1. № 2. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласти, хромопласти)» Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ.</p> <p>Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, интерпретация наблюдавшихся явлений, формулирование выводов</p> | | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 1.5. Структурно-функциональные факторы | Содержание учебного материала Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------|------|------|
| наследственно сти | Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргахфа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке | | | | |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия 1. № 2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| Тема 1.6. Процессы матричного синтеза | 1. Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение тРНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия 1. № 3. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| Неклеточные формы жизни | 1. Вирусы – неклеточные формы жизни и obligатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека. Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия | | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------|------|
| | <p>Практические занятия</p> <p>1. № 4. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем</p> | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| Тема 1.8. Обмен веществ и превращение энергии в клетке | 1. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | 2. Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз – редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз – основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------|----------------------|-------------|
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Раздел 2. | Строение и функции организма | 44 | | | |
| Тема 2.1. Строение организма | Содержание учебного материала | 4 | | | |
| | Профессионально-ориентированное содержание теоретического обучения | | | | |
| | 1. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности. 4 Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ, выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции | | ЛР 04, 06, 11 ПРу 01 | ОК 1 , 2, 3, 6, 7, 8 | ПозН, ЭН |
| | 2. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности. 4 Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ, выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции | | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | 2 | ЛР 14 ПРу 01 | ОК 2 | ЭстН |
| | 1. № 5. Теория клonalно-селективного иммунитета П. Эрлиха, И.И. Мечникова. Инфекционные заболевания и эпидемия. Важнейшие эпидемии в истории человечества. Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний. | | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 2.2. Формы | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| | Профессионально-ориентированное содержание теоретического обучения | | | | |

| | | | | | | |
|--|----|---|---|-------------------------|---------------------|----------------------|
| размножения организмов | 1 | Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение. | | ЛР 04, 06, 11 ПРу 01 | ОК 1, 2, 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | | Лабораторные работы | - | | | |
| | | Практические занятия | - | | | |
| | | Контрольные работы | - | | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 2.3. Онтогенез животных и человека | | Содержание учебного материала | 4 | | | |
| | 1. | Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Паргеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбриогенеза | | | | ДНН, ЭстН, ЭН, |
| | | Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология | | | | |
| | | Лабораторные работы | - | | | |
| | | Практические занятия | - | | | |
| | | Контрольные работы | - | | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | | Содержание учебного материала | | | | |
| Тема 2.4. Онтогенез растений | 1 | Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза растений | 2 | | | |
| | | Лабораторные работы | | | | |
| | | Практические занятия | | | | |
| | | Контрольные работы | | | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 2.5. Основные | | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. | Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| понятия генетики | Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 2.6. Закономерности наследования | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное наследование и его закономерности | 2 | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | 2 | | | |
| | Профессионально-ориентированное содержание практического занятия 1. № 6. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания у животных | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 2.7. Взаимодействие генов | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1 Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия | 2 | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---------|---------------------|
| | Профессионально-ориентированное содержание практического занятия 1. № 7. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания у животных | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 2.8. Сцепленное наследование признаков | Содержание учебного материала | | | | |
| | Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия Профессионально-ориентированное содержание практического занятия 1. № 8. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания у животных | 2 | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| Тема 2.9. Генетика пола | 1. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом | 2 | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия 1. № 9. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, сцепленных с полом, составление генотипических схем скрещивания | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---------|---------------------|
| Тема 2.10. Генетика человека | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | | | |
| | 1. № 10. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещивания. Представление устных сообщений с презентацией о наследственных заболеваниях человека | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| Тема 2.11. Закономерност и изменчивости | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Характеристика модификационной изменчивости Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | ЛР 05, 12, 14 МР 03, 09 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| 1. № 11. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| | | | | | |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Раздел 3. | Теория эволюции | 16 | | | |
| Тема 3.1. История эволюционного учения | Содержание учебного материала | 2 | ЛР 04, 12, ПРу 01, 02 | ОК 1, 2, 8 ПК 1.2. ПК 2.1. | ГН, ДНН, ЭН |
| | 1 Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира | | | | |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 3.2. Микроэволюция | Содержание учебного материала | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | 1 Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---------|---------------------|
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Тема 3.3. Макроэволюция | Содержание учебного материала 1. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции | | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия | | | | |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 3.4. Возникновение и развитие жизни на Земле | Содержание учебного материала 1. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало органической эволюции. Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного мира | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия 1. № 12. Представление устного сообщения и ленты времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 3.5. Происхождение человека – | Содержание учебного материала 1. Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных. | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|---------------|---------------------|------|
| антропогенез | Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки – предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп – предшественник человека. Архантроп – древнейший человек. Палеоантроп – древний человек. Неоантроп – человек современного типа. Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас | | | | | ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | | |
| | Практические занятия 1. № 13. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека. Защита лент времени и ментальных карт в формате устного сообщения, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем | 2 | ЛР 05, 12, 14 ПРу 04, 05 | ОК 2, 8 | ДНН, ЭН, ПозН | |
| | Контрольные работы | | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | | |
| Раздел 4. | Экология | 18 | | | | |
| Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни | Содержание учебного материала | 6 | | | | |
| | 1. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физикохимические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда | | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН | |
| | Лабораторные работы | - | | | | |
| | Практические занятия | - | | | | |
| | Контрольные работы | - | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---------------|---------------------|
| Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия 1. № 14. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосфера и его функции Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия 1. № 15. Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---------------|---------------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод). Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные породы, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир) | | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы | | | | |
| | Практические занятия Профессионально-ориентированное содержание практического занятия: 1. № 16. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания (по оценке рыбопродуктивности водоемов) | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |
| Тема 4.5. Влияние социальноэкологических факторов на здоровье человека | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| | Содержание учебного материала | | | | |
| | 1. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека. Здоровье и работоспособность. | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | 2. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Лабораторные работы Профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия 1. № 3. «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и | 2 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |

| | | | | | |
|---|--|----|------------------------------------|---------------|---------------------|
| | высокие температуры)» Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов | | | | |
| | Практические занятия 1. № 17. Определение суточного рациона питания 2. №18. Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности | 4 | ЛР 06, 12, 13, 14 ПРу 01, 05 | ОК 3, 6, 7, 8 | ДНН, ЭН, ПозН |
| | Контрольные работы | | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | | |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | | | | |
| Раздел 5. | Биология в жизни | 32 | | | |
| Тема 5.1 Биотехнологии в жизни каждого | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| | 1. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) | | ЛР 04 ПРу 03 | ОК 8 | ПозН, |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия Профессионально-ориентированное содержание практического занятия: 1. № 19. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) | - | ЛР 04 ПРу 03 | ОК 8 | ПозН, |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| Тема 5.2. Биотехнологии и животные | 1. Биотехнологии и животные | | ЛР 04, 14 ПРу 01, 05 | ОК 1, 2 | ЭН |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|------------|----------------------|
| | | | | | |
| | Лабораторные работы | - | | | |
| | Практические занятия 1. № 20. Развитие биотехнологий с использованием животных, применение продуктов биотехнологии в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с использованием животных (по группам) | 2 | ЛР 04, 14 ПРу 01, 05 | ОК 1, 2 | ЭН |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| Раздел 6. | Биоэкологические исследования | 14 | | | |
| Тема 6.1. Основные методы биоэкологических исследований | Содержание учебного материала | 2 | ЛР 04, 05, 14 ПРу 01, 05 | ОК 1, 2, 8 | ЭстН, ЭН, ПозН |
| | 1. Многообразие животного мира. Научный метод. Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные, экспериментальные. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках | | | | |
| | Лабораторные работы Постановка цели, задач, выдвижение гипотезы, проведение эксперимента по определению оптимальных условий для роста и физиологической активности дрожжевых клеток. Выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов. Лабораторные работы на выбор по мини группам: Сочетанное влияние температуры и углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток | 2 | ЛР 04, 05, 14 ПРу 01, 05 | ОК 1, 2, 8 | ЭстН, ЭН, ПозН |
| | Практические занятия | - | | | |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | Содержание учебного материала | 2 | | | |
| | 1. | | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------|-------------------------|------------------|-------|
| | <p>Лабораторные работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. № 6. Второй этап выполнения проекта: подготовка необходимой посуды и материала для эксперимента, проведение эксперимента, периодическая проверка течения эксперимента/ сбор материала в выбранных точках отбора проб 2. № 7. Третий этап выполнения проекта: получение первичных экспериментальных данных, проведение статистической обработки полученных данных 3. № 8. Четвертый этап выполнения проекта: выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов, оценка качества исследуемого объекта по результатам биоэкологического анализа | 6 | ЛР 05, 06, 10 ПРу 02 | ОК 3, 4, 6, 7, 8 | ПозН, |
| | <p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. № 21. Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Выбор учебно-исследовательского проекта из предложенных. Формирование команды проекта. Алгоритм выполнения проекта. Каждая группа выбирает один из вариантов учебно-исследовательских проектов: 1. Оценка качества атмосферного воздуха 2. Оценка качества почв методом фитотестирования 3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по органолептическим и физико-химическим свойствам 4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян высших растений 5. Влияние солевого загрязнения на рост и развитие семян высших растений Первый этап выполнения проекта: Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования, формулирование гипотезы. Выбор методов исследования. Выбор точек отбора проб на территории исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение формы представления результатов исследования. Определение этапов и составление плана исследования 2. № 22. Защита проекта. Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией) | 4 | ЛР 05, 06, 10 ПРу 02 | ОК 3, 4, 6, 7, 8 | ПозН, |
| | Контрольные работы | - | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | | |
| | Итого | 148 | | | |

| | | | | |
|---------------------|------------|--|--|--|
| Консультация | 4 | | | |
| Экзамен | 4 | | | |
| Всего: | 156 | | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета
– Биология, лабораторий – *не предусмотрено*

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно – наглядных пособий «Биология»;
- мультимедийный компакт – диск с комплектом программ для поддержки школьного курса биологии;
- инструкционные карты для проведения лабораторных практических работ;
- лабораторное оборудование;
- гербарии
- коллекции
- микроскопы
- микропрепараты
- комплект учебно - методического пособия по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- принтер HP Desk Jet;
- сканер Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Информационное обеспечение обучения Для преподавателей

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. — М., 2020.

Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. — М., 2010.

Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2018.

Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. — М., 2010.

Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2020.

Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2020.

Для студентов

Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивавших профессии и специальности СПО., 2017
Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014.

Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2014.

Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014.

Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014.

Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015.

Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2020.

Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивавших профессии и специальности СПО. – М., 2020

Интернет-ресурсы

[www. sbio. info](http://www.sbio.info) (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
[www. window. edu. ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

[www.5ballov. ru/test](http://www.5ballov.ru/test) (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
[www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm](http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm) (Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета).

[www. biology. ru](http://www.biology.ru) (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

[www.informika. ru](http://www.informika.ru) (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
[www. nrc. edu. ru](http://www.nrc.edu.ru) (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

[www. nature. ok. ru](http://www.nature.ok.ru) (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

[www. kozlenko.a. narod. ru](http://www.kozlenko.a.narod.ru) (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

[www. schoolcity. by](http://www.schoolcity.by) (Биология в вопросах и ответах).

[www. bril2002. narod. ru](http://www.bril2002.narod.ru) (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПРу) | Методы оценки |
|--|---|
| ПРу 01. Сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях | Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий |
| ПРу 02. Сформированность умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснить закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований | Оценка результатов выполнения заданий экзамена |
| ПРу 03. Владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования | Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий |
| ПРу 04. Владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата | Оценка результатов выполнения заданий экзамена |
| ПРу 05. Сформированность убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований | Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий |

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

1. Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
2. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
3. Драматические страницы в истории развития генетики.
4. Успехи современной генетики в ветеринарии.
5. История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина.
6. «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии.
7. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
8. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения
9. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
10. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
11. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
12. Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
13. Причины и границы устойчивости биосфера к воздействию деятельности людей.
14. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме — биосфере.
15. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
16. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
17. Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени.
18. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
19. Роль правительственные и общественные экологических организаций в современных развитых странах.
20. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
21. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
22. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.

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 согласно ФГОС СОО |
|--|--|---|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | ЛП 4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | ПУУД |
| OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | ЛР 5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; | РУУД |
| OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | ЛР 7. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; | КУУД |
| OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | ЛР 11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; | ПУУД |
| OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | ЛР 12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь | КУУД |

| Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО | Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО | Наименование УУД согласно ФГОС СОО |
|--|--|---|
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | 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; | ПУУД |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; | ПУУД |

Приложение 3

**Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО
(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/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. 01 Анатомия и физиология животных</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять клиническое состояние животных общими инструментальными методами; - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - определять видовые особенности животных; - анализировать физиологические функции органов и систем органов животных; - анализировать особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей - нормативные данные физиологических показателей у животных | | <p>ПРу - сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях</p> | <p>Раздел 1. Учение о клетке</p> <p>Тема 1.2. Строение и функции клетки.</p> <p>Раздел 3. Основы генетики.</p> <p>Тема 3.1. Закономерности наследственности.</p> |
| <p>ОП. 03 Основы микробиологии</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать асептические условия | | <p>ПРу - сформированность умений исследовать и анализировать</p> | <p>Раздел 3. Основы генетики.</p> <p>Тема 3.1. Закономерности</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>работы с биоматериалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам; - пользоваться микроскопической оптической техникой <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные группы микроорганизмов, их классификацию; - значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных; - микроскопические, культуральные и биохимические методы исследования; - правила отбора, доставки и хранения биоматериалов; - методы стерилизации и дезинфекции; - понятия патогенности и вирулентности; - чувствительность микроорганизмов к антибиотикам; - формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных | | <p>биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований</p> | наследственности. |
| | <p>ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</p> <p>МДК. 01.01 Проведение ветеринарно - санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Опыт практической деятельности: <ul style="list-style-type: none"> – контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; – проверке | <p>ПРу - владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования</p> | <p>Раздел 8. Основы экологии.</p> <p>Тема 8.3. Экологические системы.</p> <p>Раздел 9. Биосфера и человек.</p> <p>Тема 9.1. Учение В.И.Вернадского о биосфере</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;</p> <p>контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных</p> <p>Уметь: определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных | | |
| ОП. 12 Болезни мелких животных Уметь: Определять клиническое состояние животных. Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий. Выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций Знать: Нормативные данные физиологических показателей у животных. Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных. Методы диагностики и лечения животных. Проведении терапии | | ПРу - владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата | Раздел 3. Основы генетики. Тема 3.1. Закономерности наследственности. Раздел 8. Основы экологии. Тема 8.3. Экологические системы. |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>животных.</p> <p>Меры профилактики заболеваний животных различной этиологии.</p> <p>Методы кастрации животных и родовспоможения животным</p> | | | |
| | <p>ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий МДК. 02.01.</p> <p>Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно - просветительской деятельности</p> <p>Опыт практической деятельности: отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований.</p> <p>Уметь: готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению</p> <p>Знать: морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных</p> | <p>ПРу - сформированность убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований</p> | <p>Раздел 8. Основы экологии.</p> <p>Тема 8.1. Экология, ее структура.</p> <p>Тема 8.3. Экологические системы.</p> |