

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2025 12:55:59
Уникальный программный ключ:
71183e1134e90101d80c1a107b61

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы) МДК.03.01Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы) программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы) МДК.03.01Технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы), программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):
всего на УП МДК 03.01-72 часа.

Цель учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО 1-Проводить подготовку пунктов искусственного осеменения для животных и птиц.

ПО 2-Проводить подготовку животных и птиц, оборудования и материалов к проведению искусственного осеменения

ПО 3- Проводить искусственное осеменение животных и птиц

уметь:

У1- заполнять журналы и учетно-отчетную документацию по приобретению расходных материалов и оборудования для искусственного осеменения и их списанию в соответствии с действующими правилами;

У2- выявлять признаки половой охоты у самок животных; проводить сбор и анализ анамнестических данных;

У7- пользоваться техникой искусственного осеменения животных;

У3- оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных;

У4- готовить и хранить растворы, применяемые в технологии искусственного осеменения;

У5- выполнять дезинфекцию и стерилизацию инструментов, приборов, посуды и других предметов, используемых в искусственном осеменении;

У6- использовать методы получения спермы от разных видов животных и птиц;

У8- готовить среду и растворы для сохранения спермы различных видов самцов производителей;

У9- применять синтетические и биологические среды для хранения спермы разных видов животных и птиц в зависимости от температурного режима;

У10- выбирать оптимальное время осеменения животных с учетом стадии полового цикла.

Основные разделы и темы практики:

Тема 1. Ознакомление с правилами охраны труда и техники безопасности и личной гигиены. Прохождение инструктажа. Изучение программы учебной практики. Работа с ветеринарной документацией. Анатомия половых органов самок: изучение строения и функции половых органов по рисункам, диапозитивам, музейным препаратам. Изучение структуры яичников и стадий овогенеза. Препаровка половых органов коров и свиней.

Тема 2. Анатомия половых органов самцов: изучение анатомии и топографии половых органов самцов по рисункам, музейным препаратам. Препаровка половых органов самцов. Изучение структуры семенников производителей и стадий спермиогенеза.

Тема 3. Изучение методов определения разных сроков беременности у самок сельскохозяйственных животных.

Тема 4. Изучение условий содержания самцов-производителей. Изучение условий содержания самок. Расчет рационов для самцов-производителей. Расчет рационов для самок различных физиологических групп.

Тема 5. Подготовка инструментов и материалов для получения спермы и искусственного осеменения коров, кобыл, свиней. Устройство, сборка и подготовка искусственной вагины для получения

Тема 6. Получение спермы от производителей.

Тема 7. Изучение влияния физических и химических факторов на жизнедеятельность сперматозоидов. Оценка качества спермы. Ознакомление с устройством сосуда Дьюара.

Тема 8. Изучение способов расфасовки и транспортировки спермы. Разбавление, хранение, транспортировка спермы

Тема 9. Подготовка самок к искусственному осеменению.

Изучение техники искусственного осеменения коров и телок, кобыл, свиней, овец

Тема 10. Устройство пункта искусственного осеменения. Устройство племпредприятия.

Тема 11. Ветеринарно-санитарный контроль на пунктах искусственного осеменения и ветеринарно-санитарный контроль на племпредприятиях

Тема 12. Учет и отчетность на пунктах искусственного осеменения.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 4 семестре