

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2022 12:55:20
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы), МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы), МДК. 05.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 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 05.01 – 36 часов.

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.05.

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

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО 1-в проведении диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

ПО 2 -в выполнении лечебно - диагностических мероприятий в различных условиях;

ПО 3- ведения ветеринарной документации;

- уметь:

У1-использовать основные естественнонаучные законы в профессиональной деятельности;

У2-ведения документации искусственного осеменения и племенного учета;

У3-ведения учета пришедших в охоту самок;

У4- осуществлять общие мероприятия по формированию здорового поголовья животных;

У5- давать рекомендации по содержанию и кормлению самок и самцов пригодных для осеменения животных;

У6-оценивать эффективность применяемых способов кормления животных, выбранных норм и рационов кормления для искусственного осеменения;

У7- техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;

У8-определения биологической основы размножения;

У9- определения значения искусственного осеменения для дальнейшего улучшения породных и продуктивных качеств с. х. животных и птиц;

У10- определения повышения оплодотворяемости;

У11- определения оптимального времени для искусственного осеменения;

У12- применения на практике различных методов искусственного осеменения животных.

Основные разделы и темы практики:

Тема 1.Ознакомление с правилами охраны труда и техники безопасности. Прохождение инструктажа. Изучение сущности искусственного осеменения. Работа пункта по искусственному осеменению. Ветеринарные санитарные правила по искусственному осеменению самок с/х животных. Анатомо-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самок. Изучение условий содержания и кормления, моциона самок.

Тема 2. Время оптимальное для осеменения самок. Выявление половой охоты. Физиология осеменения и оплодотворения. Понятия о физиологии осеменения. Трансплантация зигот

Тема 3. Гинекологические заболевания, самок препятствующие оплодотворению. Техника искусственного осеменения самок с/х животных (подготовка инструментов)

Тема 4. Анатомио-гистологическое строение и видовые особенности половых органов самцов. Рациональное содержание, использование, кормление племенных производителей. Подготовка самцов-пробников. Получение спермы от с/х животных. Оценка качества спермы от с/х производителей

Тема 5. Разбавление, хранение, заморозка спермы от производителей. Транспортировка спермы от производителей и оттаивание.

Тема 6. Техника искусственного осеменения самок с/х животных (коров и телок). Составление плана осеменения и отелов. Зоотехнический учет. Организовать воспроизводство выращивания молодняка

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет в 7-ом семестре.**