

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2025 11:54:02
Уникальный программный ключ:
71183e1134e191a6962006480271b3e2a595e6

Аннотация

Производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 оператор по искусственному осеменению животных и птицы), программы подготовки специалистов среднего звена.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональным модулям ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15830 оператор по искусственному осеменению животных и птицы, специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Производственная практика (по профилю специальности) входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Цель производственной практики (по профилю специальности): формирование и развитие у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики (по профилю специальности): обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

-иметь 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

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) (при очной форме обучения) составляет 72 часа.

Основные разделы и темы производственной практики (по профилю специальности):

Тема 1. Ознакомление с общими требованиями техники безопасности на предприятии. Ознакомление с общей структурой предприятия. размножения самок сельскохозяйственных животных и птицы, пушных зверей.

Тема 2. Изучение строения и метаболизма спермиев. Изучение влияния физических и химических факторов на жизнедеятельность сперматозоидов.

Тема 3. Особенности содержания и кормления самцов-производителей. Разработка рационов. Режим использования производителей.

Тема 4. Диагностика беременности различными методами

Тема 5. Ознакомление с племпредприятием, ветеринарно-санитарный контроль на племпредприятии. Ознакомление с Устройством и оборудованием пункта искусственного осеменения. Учет и отчетность на пунктах искусственного осеменения. Ветеринарный контроль на пункте искусственного осеменения.

Тема 6. Физиологические основы и техника получения спермы на искусственную вагину. Способы получения спермы от самцов- производителей. Изучение санитарно-гигиенических требований при получении спермы

Тема 7. Санитарная оценка свежеполученной спермы. оценка качества спермы. Разбавители спермы, их назначение. Способы расфасовки и транспортировки спермы. Криоконсервирование спермы самцов. Изучение устройства сосуда Дьюара

Тема 8. Естественное осеменение. Сущность искусственного осеменения и его преимущества перед естественным. Подготовка самок к осеменению. Подготовка и методика использования самцов-пробников для выявления половой охоты.

Тема 9. Изучение влияния содержания и кормления самок на оплодотворяемость. Составление рационов для коров и телок. Ветеринарно-санитарный и зоотехнический контроль над проведением осеменения самок

Тема 10. Изучение правил разморозки спермы. Оценка качества спермы после размораживания

Тема 11. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных и птицы. Ветеринарно-санитарный и зоотехнический контроль над проведением осеменения самок. Способы, условия и факторы, повышающие оплодотворяемость самок

Тема 12. Изучение причин и классификации бесплодия самок и самцов. Составление плана акушерско-гинекологической диспансеризации. Расчет процента яловости в стаде. Разработка плана мероприятий по профилактике бесплодия.

Содержание производственной практики (по профилю специальности) должно быть ориентировано на овладение общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- общие компетенции:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- профессиональные компетенции:

ПК.3.1 Проводить подготовку пунктов искусственного осеменения для животных и птиц.

ПК3.2 Проводить подготовку животных и птиц, оборудования и материалов к проведению искусственного осеменения

ПК.3.3 Проводить искусственное осеменение животных и птиц

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 5-ом семестре.

