

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 15:15:53
Уникальный программный ключ:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28054cd2881888358

АННОТАЦИЯ

программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля 05 «Организация деятельности оператора по искусственному осеменению животных и птицы» по специальности 36.02.01. Ветеринария, базовая подготовка срок обучения 3 года 10 месяцев

1. Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности оператора по искусственному осеменению животных и птицы и соответствия профессиональных компетенций.

2. Цели и задачи производственной практики

Целью изучения производственной практики является сбор практического материала; адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности на предприятии; формирование общих и профессиональных компетенций; закрепление и совершенствование практического опыта, приобретенного в процессе обучения

3. Структура производственной практики:

- Подготовительный этап
- Обработка и анализ полученной информации
- Подготовка отчета по практике

4. Требования к результатам освоения производственной практики

Процесс освоения производственной практики направлен на формирование у студентов общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

В ходе освоения программы производственной практики студент закрепляет и совершенствует, приобретенный в процессе обучения, практический опыт:

- Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей;
- Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных;
- Получать сперму от производителей;
- Проводить оценку качества спермы;
- Разбавлять, хранить и транспортировать сперму;
- Осеменять самок сельскохозяйственных животных разными методами;
- Трансплантировать эмбрионы.

Овладевает следующими профессиональными компетенциями:

ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для с/х животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей;

ПК 5.2. Выявлять течку и охоту сельскохозяйственных и домашних животных;

ПК 5.3. Получать сперму от производителей;

ПК 5.4. Проводить оценку качества спермы;

ПК 5.5. Разбавлять, хранить и транспортировать сперму;

ПК 5.6. Осеменять самок сельскохозяйственных животных разными методами.

ПК 5.7. Трансплантировать эмбрионы.

5. Количество часов на освоение рабочей программы практики

Всего: 1 неделя, 36 часов

6. Формы контроля

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет, 6 семестр.

7. Составитель: Политкина Л.И., преподаватель ветеринарных дисциплин высшей категории.