

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины

Аннотация
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП 05.01

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2018

УП. 05.01 Учебная практика

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен:

практический опыт:

- выполнение работ по профессии рабочего оператор по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и птицы.

Уметь:

- подготавливать инструменты и материалы для взятия спермы;
- проводить оценку качества спермы;
- разбавлять и оценивать разбавленную сперму, оттаивать замороженную сперму;
- подготавливать приборы и инструменты для искусственного осеменения самок разных видов животных;
- проводить искусственное осеменение животных разными способами.

Знать:

- сущность метода искусственного осеменения;
- технику искусственного осеменения самок и способы повышения оплодотворяемости;
- организацию работы на племенных предприятиях и пунктах искусственного осеменения животных

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. лечебно-диагностическом процессе.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

Общие компетенции

- 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 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 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.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ. 05 – 108 часов (3 недели).

5. Содержание учебной практики:

Код профессиональных компетенций	Количество часов учебной практики по ПМ	Виды работ
1	3	4
ПК 2.1. ПК 2.5. ПК 4.4.	7	1. Ознакомление с хозяйством, условиями кормления и содержания животных;
	8	2. Ознакомление с устройством и оборудованием пункта искусственного осеменения;
	7	3. Подготовка инструментов и материалов для взятия спермы у петуха;
	8	4. Получение спермы у петуха и оценка её качества;
	7	5. Оттаивание и оценка качества спермы быка;
	14	6. Ректальное исследование полового аппарата коров;
	8	7. Искусственное осеменение коров;
	14	8. Искусственное осеменение кобыл, свиней, овец, птицы;
	7	9. Диагностика беременности сельскохозяйственных животных методом наружного осмотра и ректовагинального исследования крупных животных;
	7	10. Овладение лабораторными методами определения беременности
	7	11. Оказание родовспоможения, уход за матками после родов;
	14	12. Оформление документации по учёту и отчётности на пункте искусственного осеменения.