

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт ветеринарной медицины
Троицкий аграрный техникум

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП 05.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

профессиональный учебный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена
базовая подготовка
по специальности 36.02.01 Ветеринария

форма обучения очная

Троицк
2020

УП 05.01 Учебная практика

1. Область применения программы

Рабочая 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 и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

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

2. Цели и задачи - требования к результатам освоения 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.

Требования к результатам освоения учебной практики

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

иметь практический опыт:

- искусственного осеменения животных и птицы;

уметь:

- определять половую охоту и беременность у животных;

- 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:

- методы определения половой охоты и беременности у животных;

- анатомо-физиологические основы размножения;

- биотехнику размножения животных;

- сущность метода искусственного осеменения;

- технику искусственного осеменения самок и способы повышения оплодотворяемости;

- организацию работы на племенных предприятиях и пунктах искусственного осеменения животных

3. Общая трудоемкость освоения учебной практики: 108 часов(3 недели).

Формы аттестации: УП 05.01 – зачет;

1.3. Содержание учебной практики УП 05.01 Учебная практика

Виды работ

- Ознакомление с хозяйством, условиями кормления и содержания животных;
- Ознакомление с устройством и оборудованием пункта искусственного осеменения;
- Подготовка инструментов и материалов для взятия спермы у петуха;
- Получение спермы у петуха и оценка её качества;
- Оттаивание и оценка качества спермы быка;
- Ректальное исследование полового аппарата коров;
- Искусственное осеменение коров;
- Искусственное осеменение кобыл, свиней, овец, птицы;
- Диагностика беременности сельскохозяйственных животных методом наружного осмотра и ректовагинального исследования крупных животных;
- Овладение лабораторными методами определения беременности;
- Оказание родовспоможения, уход за матками после родов;
- Оформление документации по учёту и отчётности на пункте искусственного осеменения.