

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Валерьевич

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2021 06:36:51

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5117e9b780bf9067163b6571482581297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ. 03. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ  
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк  
2021

## ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

### 1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

### 2. Цели и задачи - требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и в результате изучения 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 профессионального модуля: 184 часа, в том числе:

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

общий объем учебной нагрузки в академических часах – **184** часа,

в том числе:

- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем – **70** часов,

из них:

- учебной практики – **72** часов (2 недели);

- производственной практики – **36** часа (1 неделя).

- Экзамен (квалификационный) – **6** часов.

#### **Формы аттестации:**

МДК. 03.01 – дифференцированный зачёт;

УП .03.01 – зачёт;

ПП 03.01 – комплексный дифференцированный зачет;

ПМ. 03 – экзамен (квалификационный).

#### **1.4. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

##### **Раздел 1. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Тема 1. Методы и основы искусственного осеменения.

Тема 2. Особенности содержания, кормления и использования производителей

Тема 3. Физиологические основы и способы получения спермы.

Тема 4. Физиология и биохимия спермы. Методика оценки качества спермы.

Тема 5. Технология разбавления, хранения и транспортировки спермы.

Тема 6. Техника искусственного осеменения самок и способы повышения оплодотворяемости. Трансплантация эмбрионов.

Тема 7. Методы диагностики беременности животных.

Тема 8. Организация искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

Тема 9. Учёт и отчётность на пункте искусственного осеменения. Документация.

Тема 10. Техника безопасности при работе с животными и на пункте искусственного осеменения.