

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 профессионального модуля

**«Выполнение работ по профессии 17503 Птицевод»**  
Профессионального цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 36.02.02 Зоотехния  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2019

## **ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 17503 Птицевод**

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО: **36.02.02 Зоотехния** (базовый уровень подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 17503 Птицевод** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Контролировать работу машин и оборудования, используемых в птицеводстве.

ПК 5.2. Диагностировать неисправность машин, используемых в птицеводстве.

ПК 5.3. Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик.

Зоотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способности:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения 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, обеспечивать ее сплочение, 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.

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

### **2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля ПМ.05**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- по уходу за птицей; их кормлению;
- оказание первой ветеринарной помощи;
- заполнение первичных документов на расход кормов, продажи мяса птицы;
- подготовке кормов к скармливанию;

**уметь:**

- анализировать условия содержания птиц, влияния кормления и кормов на состояние качества мяса;
- уметь диагностировать и устранять возможные неисправности машины аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик.

**знать:**

- ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих ферм;
- устройство, принцип действия оборудования используемого в птицеводстве;

- действующие стандарты ТУ на мясо птицы;
- основные методы оценки качества мяса птицы;
- требования к режимам и срокам хранения мяса птицы.

**3. Общая трудоемкость программы профессионального модуля ПМ.05:** Всего – 225 час., в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 117 час., включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 78 час.; самостоятельной работы обучающегося – 39 час.;

учебной практики - 108 час.;

формы промежуточной аттестации:

МДК.05.01 зачет;

УП.05.01 зачет;

ПМ.05 экзамен (квалификационный).

4. Содержание обучения по профессиональному модулю (МДК)

Раздел 1. Значение птицеводства для региона

Тема 1.1. Национальный проект в отрасли птицеводства

Тема 1.2. Методика расчета основных производственных показателей технологического процесса

Тема 1.3. Кормление птицы

Раздел 2. Особенности содержания птицы

Тема 2.1. Особенности кормления разновозрастных групп

Тема: 2.2. Подготовка помещения и оборудования к приемке птицы

Тема 2.4. Особенности экологического равновесия и техники безопасности в зоне