

Аннотация

к рабочей программе ПМ.05 Оператор машинного доения по специальности 111101 «Зоотехния»
срок обучения 3года 10 месяцев
заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 111101. 51 «Зоотехния» базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оператор машинного доения

2.Цель изучения.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- по уходу за коровами; их кормлению и доению; выполнять операции по доению коров.
- оказание первой ветеринарной помощи;
- заполнение первичных документов на расход кормов, продажи молока;
- подготовке кормов к скармливанию;
- выявление коров к охоте.

3. Структура профессионального модуля.

Представленная рабочая программа предназначена для изучения курса Оператор машинного доения содержит 1 раздел:

1.Оператор машинного доения.

Учебную практику. Производственную практику.

4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения профессионального модуля используются как традиционные, так и технологии активного обучения: объяснительно – демонстрационные, проектные, личностно – ориентированные, проблемно – развивающие, организация самостоятельного обучения студентов и другие.

5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения профессионального модуля направлен на формирование у студентов как общих, так и профессиональных компетенций:

ОК 1. – ОК 10

ПК 1.1. – ПК 1.6

ПК 2.2- ПК 2.3

ПК 3.1- ПК 3.5

ПК 4.1- ПК 4.4

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

уметь:

- анализировать условия содержания коров, влияния кормления и кормов на состояние качества молока;
- проводить глазомерную оценку вымени;
- отбирать коров для машинного доения;
- готовить доильную аппаратуру и вымя коров к доению;
- уметь выявлять и устранять возможные неисправности доильных аппаратов и установок

знать:

- ветеринарно-санитарные правила для молочных ферм;
- устройство, принцип действия доильных аппаратов и установок;
- действующие стандарты ТУ на молоко;
- основные методы оценки качества молока;
- требования к режимам и срокам хранения молока.

6. Общая трудоёмкость дисциплины.

всего – **255** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **177** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **16** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **161** час.

Учебной – **432** часа.

7. Форма контроля

Экзамен (квалификационный) 4 семестр

8. Составитель: Колбенева Н.А., преподаватель.