

Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины «Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства», для специальности 110401.51 «Зоотехния» заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Программа учебной дисциплины «Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства»— является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ГОС СПО по специальности 110401.51 «Зоотехния» базовой подготовки.

Составлена в соответствии с ГОС СПО, утверждённым приказом Министерством образования России, регистрационный № 08 - 3103Б от 18 февраля 2002 года по специальности 110401.51 «Зоотехния» и Базисным учебным планом.

2.Цель изучения.

В результате освоения программы дисциплины Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства студент должен иметь представление:

- об основных научно-технических проблемах и перспективах развития животноводства;
- об ресурсо - и энергосберегающих технологиях в животноводстве;

3. Структура профессионального модуля.

Представленная рабочая программа предназначена для изучения курса Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства содержит разделы:

- Раздел 1. Скотоводство и технология производства молока и говядины
- Раздел 2. Свиноводство и технология производства свинины.
- Раздел 3. Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса.
- Раздел 4. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы.
- Раздел 5. Коневодство и технология производства продукции.
- Раздел 6. Основы других отраслей животноводства.
- Раздел 7. Охрана окружающей среды
- Раздел 8. Ресурсо - и энергосберегающие технологии в животноводстве.

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. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **знать:**

- биологические особенности различных видов животных;
- технологии содержания, кормления, разведения животных, воспроизводства стада, выращивания молодняка;
- технологические процессы производства продукции животноводства;

- методику расчёта основных технологических параметров;
- методы организации и планирования селекционно-племенной работы;

уметь:

- выбирать и использовать прогрессивные, экономически выгодные технологии производства продукции животноводства;
- проводить расчёты основных технологических параметров;
- проводить отбор и подбор животных, выполнять мероприятия, предусмотренные планом племенной работы;
- вести зоотехнический и племенной учёт и отчётность.
- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами;
- выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- выбирать методы производства продукции животноводства.

6. Общая трудоёмкость дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося-432 **часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **104 часа**, в том числе:

установочные занятия – **2 часа**,

практические занятия -**32 часа**;

курсовая работа – **8 часов**;

самостоятельной работы обучающегося - **328 часов**.

7. Форма контроля

Домашняя контрольная работа – 3, курсовая работа, экзамен , 6 курс

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