

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

ОПЦ. 02 Основы зоотехнии

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов

среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.07.2023 г. N 546.

2. Требования к результатам освоения.

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами (OK 1).
- выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях (OK 1)
- выбирать методы производства продукции животноводства (OK 1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных, их хозяйственные особенности (OK 1)
- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных (OK 1);
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения (OK 1)
- научные основы полноценного питания животных (OK 1)
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных (OK 1)
- основы разведения животных (OK 1)
- организацию воспроизводства и выращивания молодняка (OK 1)
- технологии производства животноводческой продукции (OK 1)
- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных (OK 1)
- приемы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным (OK 1).

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Тема 1.1 Происхождение, биологические особенности птицы. Виды, породы, породные группы с.-х. птиц. Тема 1.2 Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц. Раздел 2. Тема 2.1 Биологические особенности и продуктивность КРС. Раздел 3. Тема 3.1 Биологические особенности и продуктивность свиней Раздел 4. Тема 4.1 Биологические особенности и продуктивность овец

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.