

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Методика научных экспериментов в животноводстве»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства и переработки продукции животноводства.

Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Министерства образования и науки от 17 июля 2017 г. N 669).

2. Требования к результатам освоения.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1.3 – Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности;

ОПК-5.1 – Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;

ОПК-5.2 – Проводит экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Индикаторы компетенций:

Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3);

Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1);

Проводит экспериментальные исследования в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.2).

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1 «Научный эксперимент и его роль в современном животноводстве».

Раздел 2 «Методы и методика проведения научных исследований»,

Раздел 3 «Биометрические методы исследований. Источники финансирования научной деятельности»

Раздел 4 «Наблюдение и эксперимент. Сбор данных их группировка в животноводстве»

Раздел 5 «Сбор, систематизация и анализа научной информации. Средние величины и показатели вариации»

Раздел 6 «Основы дисперсионного анализа»

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. **Разработчик:** доцент, д.с.-х.н., профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е. Ладана Третьякова О.Л.