

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Энергосберегающие технологии в животноводстве»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Производство продукции животноводства и охотоведение.

Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 972).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Блок 1 Дисциплины (модули), обязательная часть.

3. Требования к результатам освоения.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4.1)

4. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1 Современное состояние животноводства в России и Ростовской области

Раздел 2. Ресурсосберегающие технологии в животноводстве Раздел 3.

Энергосберегающие технологии на предприятиях крупного рогатого скота

Раздел 4. Энергосберегающие технологии на свиноводческих предприятиях

Раздел 5. Энергосберегающие технологии на овцеводческих предприятиях

Раздел 6. Энергосберегающие технологии на птицеводческих предприятиях

скота Раздел 7. Энергосберегающие технологии на конезаводах

Раздел 8. Энергосберегающие технологии в крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйствах Раздел 9. Методы комплексной оценки и эффективного использования

энергосберегающих

технологий в животноводстве (скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве, птицеводстве, коневодстве)

5. Форма промежуточной аттестации: зачет

6. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана Семенченко С.В.