

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Гигиена животных»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974).

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

3. Требования к результатам освоения.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен интерпретировать и оценивать

в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенции: интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2).

4. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Гигиенические требования к воздушной среде». Раздел 2. «Гигиена поения животных и водоснабжение животноводческих ферм». Раздел 3. «Гигиена кормления с.-х. животных». Раздел 4. «Гигиенические требования к почве». Раздел 5. «Гигиенические требования к навозоудалению». Раздел 6. «Вентиляция животноводческих помещений». Раздел 7. «Ветеринарно-гигиенические требования к проектированию». Раздел 8. «Строительные материалы». Раздел 9. «Гигиенические требования к содержанию крупного рогатого скота». Раздел 10. «Гигиенические требования к содержанию свиней».

5. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. Разработчик: канд. с.-х. наук, доц. кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е.Ладана Максимов А. Г.