

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 «Интенсивная технология производства шерсти и баранины»

1.Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Интенсивные технологии птицеводства, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 973.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

ОПК-2- Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК 1.3 Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

ОПК 1.4. Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных

ОПК 2.1. Анализирует влияние на организм животных природных и генетических факторов

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: особенностей технологических систем ведения овцеводства в хозяйствах с разными формами собственности путём интеграции знаний из междисциплинарных областей для обеспечения условий содержания животных

Умение: анализировать достижения и ошибки, имеющие место в организации производственных процессов и решать возникающие проблемы путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей

Навык (опыт деятельности): определения степени влияния природных и генетических факторов и использовать для управления повышением продуктивности

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1 Тенденции, ресурсы и технологии овцеводства

Раздел 2 Современные подходы к воспроизведству и селекционной работе в овцеводстве

Раздел 3 Технология рационального содержания овец в стойловый и пастбищный периоды

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: профессор, доктор с.-х. наук, профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана - Колосов Ю.А.