

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 27.01.2025 11:31:21
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512a

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1. В.05.01 «Овцеводство и козоводство» направления подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства»

Цели дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков по разведению, кормлению, и содержанию овец, технологии производства продукции овцеводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной деятельности и продолжения профессионального образования в магистратуре.

Задачи дисциплины: изучение происхождения, хозяйственно-биологических особенностей, конституции, экстерьера и интерьера овец; изучение продукции овцеводства: шерсти, пуха, смушек, овчин, баранины, молока; изучение пород овец; изучение методов племенной работы и разведения животных; изучение воспроизводства стада и выращивания молодняка; изучение кормления и содержания овец; освоение технологий производства продукции овцеводства.

2. Место дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки
Учебная дисциплина «Овцеводство и козоводство» относится к вариативной части ОП.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ООП: морфология с.-х. животных с основами анатомии; основы общей генетики и разведения с.-х. животных; кормление с.-х. животных; биохимия и физиология с.-х. животных; зоогигиена и ветеринария, акушерство и искусственное осеменение; механизация производственных процессов в овцеводстве; технология первичной переработки продукции животноводства.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.1. Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.2. Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ОПК-2.3. Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ПКУВ-2 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных

ПКУВ-2.1 Понимает принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных

ПКУВ-2.2. Способен определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных;

ПКУВ-2.3. Демонстрирует практические навыки проведения технологического аудита в животноводстве

ПКУВ-3 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор

животных

ПКУВ 3.1. Понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования;

ПКУВ-3.2. Способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству;

ПКУВ-3.3. Демонстрирует практические навыки комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных

ПКУВ-4 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

ПКУВ-4.1. Понимает основные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных.

ПКУВ-4.2. Способен обосновать необходимость использования тех или иных методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержании животных.

ПКУВ-4.3. Демонстрирует практические навыки разработки, оценки и совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часа, 5 зачетные (х) единиц(ы).

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

доцент кафедры технологии
производства с/х продукции



М.Х Хаткова

Зав. выпускающей кафедрой



Н.И. Мамсиров