

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Ганнадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1c56453fbc902bfbb

Аннотация рабочей программы «Технологии кролиководства» МДК.03.02

дисциплины «Технологии кролиководства»

специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: настоящей дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания и практические навыки по основам кролиководства: кормлению, содержанию и разведению кроликов с учетом их биологических, анатомо-физиологических и породных особенностей, технологии производства продукции кролиководства.

Задачи: дисциплины заключаются в овладении знаниями: о состоянии кролиководства; по биологии, анатомии и физиологии кроликов; о породах кроликов; об условиях кормления и содержания кроликов; о продуктивности, правилах разведения и племенной работе в кролиководстве; о технологиях производства продукции кролиководства.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технологии кролиководства» предназначена для студентов 2 курса и относится к дисциплинам междисциплинарного курса ООП.

Общая трудоемкость час (академический) 144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК-3.1. Организовывать и выполнять мероприятия по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК-3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК-3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК-3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК-3.6. Комплектовать ядро селекционной группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

Краткое содержание дисциплины. Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства. Биологические особенности кроликов. Особенности размножения. Скороспелость. Формирование первичного волосяного покрова. Молочность. Плодовитость. Особенности пищеварения. Мясная продуктивность. Кожный покров и его производные. Породы кроликов. Системы содержания кроликов. Наружноклеточная. Шедовая. В механизированных крольчатниках с регулируемым микроклиматом. Разведение кроликов. Племенная работа в кролиководстве. Наследование качественных и количественных признаков. Бонитировка. Племенной учет. Кормление кроликов. Основные корма. Типы кормления. Техника и гигиена кормления. Потребность кроликов в энергии и питательных веществах. Акселерационное кролиководство по методу И.Н. Михайлова. Продукция кролиководства. Мясо. Шкурки. Пух. Побочная продукция.

Вид промежуточной аттестации – **экзамен**