

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Кролиководство»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 17 июля 2017 г. N 669.

2. Требования к результатам освоения.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-2.1 Отбирает пробы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований

ПК-2.2 Проводит лабораторные исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья мясной продукции, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей их качества и безопасности

ПК-2.3 Осуществляет ветеринарно-санитарный анализ безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание - биологических, этологических и хозяйственных особенностей кроликов - организации производства пушнины и мяса на промышленной основе в товарных хозяйствах и фермерских хозяйствах - технологии воспроизводства и выращивания молодняка кроликов - объемно-планировочных решений производственных сооружений для содержания кроликов - типов клеточного оборудования и систем жизнеобеспечения - методов разведения в кролиководстве, учета, бонитировки, племенного отбора и подбора, планирования селекционно-племенной работы.

Умение - управлять производством высококачественной продукции - составлять полноценный рацион и анализировать кормление кроликов, организовывать кормление кроликов с учетом их индивидуальных потребностей, хранение и переработку кормовых продуктов - составлять и организовывать выполнение плана племенной работы, проводить бонитировку животных, целенаправленный отбор и подбор, оценивать качество стада и отдельных животных, включая производителей, по качеству потомства.

Навык - владеть методами селекции для ведения племенной работы в условиях промышленных и небольших ферм в личном подворье - владеть методами, технологиями кормления и содержания различных половозрастных групп кроликов - владеть видами технологического оборудования для использования в крупных кролиководческих хозяйствах - владеть методами зоотехнического и племенного учета.

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. История и современное состояние кролиководства. Биологические особенности кроликов

Раздел 2. Основы племенной работы в кролиководстве

Раздел 3. Кормление кроликов

Раздел 4 Организация кролиководческих хозяйств и технология содержания кроликов Раздел 5.

Товарная продукция кролиководства. Убой кроликов и первичная обработка шкур

Раздел 6. Породы кроликов

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана Дегтярь А.С.