

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.11.2022 24.26.31
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ЗВЕРОВОДСТВЕ И КРОЛИКОВОДСТВЕ»

1. Цели и задачи дисциплины

- **Цель дисциплины** – формирование у обучающихся базовых знаний по значению племенной работы в современном промышленном звероводстве и кролиководстве.

Задачи дисциплины (модуля):

Задачами дисциплины являются:

- повышение продуктивных и племенных качеств разводимых в хозяйствах пород и типов зверей и кроликов, создание новых для расширения ассортимента пушнины высокого качества;
- изучение количественных и качественных показателей продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных заводах, племенных репродукторах, генофондных хозяйствах по разведению клеточных пушных зверей и кроликов;
- изучение требований для регистрации разных видов организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства;
- решение проблем по сохранению генофонда зверей клеточного разведения;
- правильно интерпретировать полученную информацию, при осуществлении генетико-математического анализа полученных данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ЗВЕРОВОДСТВЕ И КРОЛИКОВОДСТВЕ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП по *направлению подготовки - 36.04.02 Зоотехния* и является обязательной для освоения

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ЗВЕРОВОДСТВЕ И КРОЛИКОВОДСТВЕ» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния:

ПК-22.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Повышение продуктивных и племенных качеств разводимых в хозяйствах пород и типов зверей и кроликов, создание новых для расширения ассортимента пушнины высокого качества;

Раздел 2. Изучение количественных и качественных показателей продуктивности и селекционно-племенной работы в племенных заводах, племенных репродукторах, генофондных хозяйствах по разведению клеточных пушных зверей и кроликов;

Раздел 3. Решение проблем по сохранению генофонда зверей клеточного разведения;

Раздел 4 Генетико-математический анализ полученных данных.