

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 20:51:31
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«КОРМЛЕНИЕ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ»

1. Цели и задачи дисциплины

- **Цель дисциплины** – формирование у бакалавров базовых знаний о рациональном и полноценном кормлении пушных зверей, основанных на научных данных о потребности зверей в обменной энергии (ОЭ), переваримом протеине, жире, углеводах, витаминах, полученных в результате обобщения большого экспериментального материала и практического опыта кормления зверей в передовых звероводческих хозяйствах.

Задачи дисциплины (модуля):

- овладеть современными методами определения потребности зверей в питательных веществах, методикой составления и анализа рационов для зверей, в том числе с использованием компьютерных программ;
- освоить рациональную технику кормления зверей в условиях промышленного разведения и фермерских хозяйств;
- овладеть принципами разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности кормления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Кормление пушных зверей» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений цикла дисциплин учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) и является обязательной для освоения

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Кормление пушных зверей» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния:

ПК-11

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. История развития и современные достижения науки в кормлении зверей. Биологические особенности пищеварения хищных пушных зверей

Раздел 2. Нормированное кормление хищных пушных зверей

Раздел 3. Характеристика кормов применяемых в звероводстве. Подготовка кормов к скармливанию