Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владинго ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Должность: Ректор Дата пКДИРОФИЛАМТИКА АНОМАЛИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

Уникальный программный клю**М СОДЕРЖАН ИЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И КРОЛИКОВ»** 7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

1. Цели и задачи дисциплины

- **Цель освоения дисциплины** — усвоить знания о причинах появления и профилактике аномалий при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей и кроликов

Задачами дисциплины являются:

- общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с новизной в подходах профилактике аномалий при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей и кроликов
- прикладная задача освещает вопросы, касающиеся профилактики аномалий возникающих при нарушении технологии кормления и содержания у пушных зверей и кроликов
- специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами по устранению причин, вызывающих аномалии при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей и кроликов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Профилактика аномалий при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей и кроликов» 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 «Профилактика аномалий при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей и кроликов» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния:

ОПК-1, ОПК-6

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Профилактика аномалий при нарушении технологии кормления и содержания пушных зверей

Раздел 2. Профилактика аномалий при нарушении технологии кормления и содержания кроликов