

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:  
7e7751705ad67ae2d629f985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КРОЛИКОВОДСТВО»**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

#### **- Цель дисциплины**

- научить будущего специалиста успешно вести организационно-зоотехническую работу, обеспечивающую рентабельное производство диетического мяса, мехового сырья, пуха и другой продукции кролиководства, профилактировать заболевания, связанные с нарушением технологии кормления и содержания.

#### **Задачи дисциплины (модуля):**

- ознакомить обучающихся со значением кролиководства в народном хозяйстве;
- дать представление по изучению вопросов, касающихся биологических особенностей кро-ликов;
- познакомить обучающихся с основными зарубежными и отечественными породами кроликов;
- научить правильно кормить кроликов разных возрастных групп и биологических периодов;
- дать понятие о особенностях племенной работы в кролиководческих фермах разной формы собственности;
- дать характеристику многообразия продукции, параметрам качества и возможности увеличения ее количества.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Кролиководство» относится к базовой части учебного плана ОПОП по специальности 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) и осваивается:

- по очной форме обучения в 7 семестре;
- по заочной форме обучения на 5 курсе.

### **3. Планируемые результаты освоения дисциплины**

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

ПК-1, ПК-8, ПК-10

### **4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины**

- Раздел 1. Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства.
- Раздел 2. Биологические особенности кроликов, краткая морфофизиологическая характеристика отдельных систем и органов.
- Раздел 3. Племенная работа в кролиководстве.
- Раздел 4. Нормирование и правила кормления кроликов.
- Раздел 5. Современные системы и технологии содержания и выращивания кроликов.
- Раздел 6. Продукция кролиководства и пути улучшения ее качества.