

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.11.2022 11:16:52  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ У ЖИВОТНЫХ»**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

- **Цель дисциплины** – формирование у обучающихся базовых знаний по технологии получения высококачественной продукции звероводства и кролиководства

**Задачи дисциплины (модуля):**

Задачами дисциплины являются:

- общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении с методами повышения показателей воспроизводства клеточных пушных зверей разных видов, снижении потери щенков и повышение качества продукции.
- специальной задачей является освещение факторов влияющих на повышение показателей воспроизводства, размер и качество шкурковой продукции;
- правильным интерпретированием полученной информации, осуществлении генетико-математического анализа полученных данных;

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

Дисциплина «**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ У ЖИВОТНЫХ**» 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 «**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ У ЖИВОТНЫХ**» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния:

ПК-14.

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

**Раздел 1.** Анализ воспроизводительной способности плотоядных и растительноядных пушных зверей и перспективы повышения показателей воспроизводства;

**Раздел 2.** Совершенствование методов селекции применяемых в звероводстве и кролиководстве.;

**Раздел 3.** Пути повышения качества продукции звероводства и кролиководства;