

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.11.2022 15:58:27  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Технологические основы мелкого животноводства

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Дать студентам знания по биологии овец и коз, породному составу, основным технологическим параметрам производства шерсти и мяса в обычных и специализированных хозяйствах.

#### Задачи дисциплины:

Сформировать у студентов:

- знания об основных достижениях мировой науки и передового опыта в технологии производства продуктов овцеводства и козоводства;
- навыки по применению знаний в области овцеводства и козоводства для оценки продуктов и экономической эффективности отрасли;
- умения применять знания и навыки в области овцеводства и козоводства, позволяющие управлять технологическими процессами в области производства баранины и козлятины, улучшения качества готовой продукции.

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

Дисциплина «Технологические основы мелкого животноводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП (Б1.В.07.01) по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавриат), профиль подготовки Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства, по очной форме обучения на 2 курсе в 4 семестре.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-16.

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

1. Происхождение овец, их биологические особенности, конституция и экстерьер.
2. Зоологическая и производственная классификация пород овец.
3. Виды продуктивности овец.
4. Воспроизводства стада и техника разведения.
5. Племенная работа в овцеводстве.
6. Основы козоводства. Биологические особенности коз.
7. Породы коз. Основная продукция козоводства.
8. Племенная работа в козоводстве.