

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.12.2018 14:59:32

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f013a1351fae

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.03.02 «Технология переработки кожевенного, мехового сырья и шерсти»**

#### **Направление подготовки**

#### **35.03.07 - Технология производства и переработки**

#### **сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата)**

Общая трудоемкость дисциплины – 7 зачетные единицы, 252 часов.

1. Цель - получение знаний по источникам поступления шерсти и шкур, технологии первичной переработки сырья на предприятиях производящих это сырьё, ознакомление с технологией переработки шерсти и шкур на предприятиях легкой промышленности до получения полуфабрикатов. Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление с источниками получения овчинного, кожевенного, мехового сырья и шерсти, критериями оценки качества его и использования легкой промышленностью;

- изучение физико-химических процессов, обуславливающих технологические операции переработки овчинного, кожевенного, мехового сырья и шерсти;

- изучение технологий первичной обработки сырья предприятиями-производителями и промышленными предприятиями.

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

Дисциплина «Технология переработки кожевенного, мехового сырья и шерсти» относится к вариативной части, дисциплина по выбору.

#### **3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-5);

- готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов, овощей, продукции растениеводства и животноводства (ПК-9).

**Знать:** источники получения сырья, его классификацию и использование; критерии оценки качества сырья и факторы обуславливающие его; физико-химические процессы, происходящие в сырье в ходе хранения и переработки;

**Уметь:** определять качество кожевенного сырья и шерсти; организовать технологические процессы переработки шерсти и выделки шкур на предприятиях-производителях сырья;

**Владеть:** методами управления технологическими процессами при производстве и переработке шерсти и шкур, отвечающим требованиям стандартов и рынка.