

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 05:48:33  
Уникальный программный идентификатор:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Рациональное использование сырья в перерабатывающей промышленности**

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (Профиль) "Технология хранения и переработки продукции животноводства"

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

4 Курс, 8 семестр / 4 курс

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** дать студентам теоретические знания, привить практические навыки и умения в области производства и переработки вторичных продуктов животноводства, проведение качественной оценки вторичных продуктов животноводства, в лабораториях, на предприятиях мясной и молочной промышленности.

**Основными задачами** по изучению дисциплины являются следующие:

- ознакомить с основными проблемами и сущностью современного состояния перерабатывающей промышленности,
- обучение обучающихся современным приёмам технологии переработки мясной и молочной промышленности и хранению произведенной продукции
- проведение качественного анализа, оценки и экспертизы вторичной продукции;
- использование нормативных и технических документов касающихся области переработки вторичного сырья
- ознакомиться с нормативно-правовыми актами, обеспечивающие переработку вторичных продуктов животноводства;
- современными методами ветеринарно-санитарного контроля при переработке вторичных продуктов животноводства.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ ООП:**

Учебная дисциплина **Рациональное использование сырья в перерабатывающей промышленности** находится в Части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1, Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов – 4 з.е.

### 3.ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.

Таблица 1 –Результаты обучения, соотнесенные с общими результатами освоения образовательной программы

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<b>Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический</b>			
<b>ПК-2</b>	Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> –Организует и контролирует работы по хранению и переработке продукции растениеводства и животноводства	<b>Знать:</b> - технологию хранения животного сырья, предназначенного для дальнейшей переработки. <b>Уметь:</b> - организовать транспортировку вторичного сырья, предназначенного для переработки. <b>Владеть:</b> - методами консервирования и переработки продукции животноводства.
<b>ПК-4</b>	Способен эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> –Владеет навыками эксплуатации технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья	<b>Знать:</b> - оптимальные параметры технологических операций и рациональные режимы работы технологического оборудования; - технологию получения вторичных продуктов животноводства требования к качеству сырья и готовому продукту. <b>Уметь:</b> - применять новые безотходные технологии с учетом современных требований рынка. <b>Владеть:</b> - теххимического и микробиологического контроля качества сырья, материалов и готовой продукции

## **Содержание учебной дисциплины**

Раздел 1 «Состояние и перспективы использования вторичного сырья мясной и молочной промышленности»

Раздел 2. Переработка вторичного сырья мясной промышленности

Раздел 3 Переработка вторичного сырья молочной промышленности

**Составитель:** доцент кафедры Технологии производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы к.б.н. Мартемьянова А.А