

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ДВ.03.02 Переработка вторичных животных ресурсов"

направления подготовки бакалавров "35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

профиль подготовки "Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является формирование представлений, знаний, умений в области переработки вторичных животных ресурсов и выявление наиболее перспективных путей вовлечения их в технологические процессы.

Задачами дисциплины являются изучение:

- изучить основные технологии переработки вторичных животных ресурсов;
- познакомиться с особенностями переработки вторичных животных ресурсов в различных отраслях пищевой промышленности;
- на научной основе современной технологии подготовить высококвалифицированных специалистов в области переработки вторичных животных ресурсов.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Общие вопросы переработки вторичного молочного сырья
Технология получения сухого молока
Технология получения сыворотки.
Технология получения сухой сыворотки
Технология получения обрат.
Общие вопросы переработки вторичного животного сырья
Классификация и пищевая ценность субпродуктов
Переработка жира-сырца
Методы получения и консервирования крови
Первичная обработка и санитарная оценка эндокринного сырья
Методы получения кишечных фабрикатов
Промежуточная аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Переработка вторичных животных ресурсов» входит в вариативную часть и является дисциплиной по выбору студента, устанавливаемой вузом.

Перечень дисциплин, изучение которых необходимо для усвоения данной дисциплины: производство продукции растениеводства, оборудование пищевых перерабатывающих производств, технология хранения и переработка продукции растениеводства, технология хранения и переработка продукции животноводства, хранение и переработка плодов и овощей, основы биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-9: Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции животноводства		
ПКУВ-9.1 Обосновывает и применяет оптимальные технологии хранения продукции животноводства		
технологии хранения и переработки	обосновать оптимальные технологии	технологиями хранения и



продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции животноводства.	хранения и переработки продукции животноводства.	переработки продукции животноводства.
ПКУВ-9: Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции животноводства		
ПКУВ-9.2 Обосновывает и реализует технологии переработки продукции животноводства		
технологии хранения и переработки продукции животноводства; нормативную документацию в области хранения и переработки продукции животноводства.	обосновать оптимальные технологии хранения и переработки продукции животноводства.	технологиями хранения и переработки продукции животноводства.

Дисциплина "Переработка вторичных животных ресурсов" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 13.09.2020	Беретарь Сусанна Теучежевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.09.2020	Хатко Зурет Нурбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.09.2020	Хатко Зурет Нурбиевна

