

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ. 03.01 «Переработка вторичных растительных ресурсов»

направления подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний об основных отходах пищевой промышленности, химическом составе пищевых отходов, способы использования основных отходов и рациональное использование побочных продуктов и отходов.

Задачами дисциплины являются изучение:

- основных технологий переработки вторичного сырья;
- особенностей переработки вторичных отходов производства молочной, масложировой плодоовощной промышленности;
- оценка качества вторичного сырья и продуктов его переработки.

Основные блоки и темы дисциплины: Введение. Особенности комплексной переработки вторичного сырья. Основы переработки вторичного сырья масложировой промышленности. Основы переработки отходов молочной промышленности. Вторичные ресурсы сахарной промышленности. Основы переработки вторичных ресурсов плодоовощной промышленности.

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

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

готовность реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-5).

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

способность применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-20).

знать: технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства; методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

уметь: реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства; применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

владеть: готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства; способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Дисциплина «Переработка вторичных ресурсов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются лабораторными занятиями, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Канд. техн. наук, доц. _____ С.Н. Едыгова

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению _____

_____ З.Н. Хатко

