Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование специализированных продуктов питания»

Целью освоения дисциплины «Проектирование специализированных продуктов является формирование знаний питания» комплекса практических навыков 0 методологических принципах разработки биологически безопасных, рациональных по ингредиентному составу продуктов специализированного питания, отмеченных концепции государственной политики в области здорового питания Российской Федерации.

Задачи дисциплины

- освоение способов прогнозирования качества специализированных продуктов питания;
- освоение компьютерного проектирования рецептур и математического моделирования технологических процессов;
- освоение методов оптимизации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ;
 - изучение аналогов пищевых продуктов;
- оценивание современных достижений науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья;
- освоение способов и средств получения новых конкурентоспособных специализированных продуктов питания;
 - изучение продуктов специализированного питания;
- освоение способов и средств получения специализированных продуктов питания;
- изучение интегрированных подходов к контролю качества сырья и готовых специализированных пищевых продуктов;
 - изучение методов управления качеством пищевых биосистем.

Содержание дисциплины

Проблема питания в России и мире. Государственная политики в области специализированного питания

- 1 Основные источники и формы пищи в современном мире
- 2 Государственная программа РФ в области специализированного питания
- 3 Основные документы, формирующие политику государства в области специализированного питания

Принципы разработки специализированных продуктов питания с заданными качественными характеристиками. Способы прогнозирования их качества.

- 1. Методологические принципы разработки специализированных продуктов питания с заданными характеристиками
- 2. Методологические принципы разработки сбалансированных продуктов питания с заданными характеристиками

- 3. Способы прогнозирования качества специализированных продуктов питания
- 4. Проектирование специализированных продуктов для диетического питания

Новые специализированные продукты — основа инноваций. Основные факторы востребованности продуктов на потребительском рынке

- 1 Факторы востребованности продуктов на потребительском рынке
- 2 Критерии востребованности продуктов на потребительском рынке
- 3 Исследование потребительского рынка
- 4 Факторы риска при разработке новых пищевых продуктов

Разработка, формирование и выполнение инновационной стратегии. Планирование программы разработки продукта.

- 1 Разработка инновационной стратегии
- 2 Формирование инновационной стратегии
- 3 Выполнение инновационной стратегии
- 4 Планирование программы разработки продукта

Разработка продуктовой стратегии.

Коммерциализация продукта.

Менеджмент качества разработанного продукта.

- 1. Разработка продуктовой стратегии
- 2. Коммерциализация продукта
- 3. Менеджмент качества разработанного продукта
- 4. Проектирование специализированных продуктов для детского питания

Информационная основа разработки продукта. Формирование базы данных в ходе разработки продукта.

- 1 Информационная основа разработки продукта
- 2 Управление знаниями.
- 3 Формирование базы данных в ходе разработки продукта.
- 4. Проектирование специализированных продуктов питания для спортсменов.
- 5. Проектирование специализированных продуктов для геронтологического питания

Объем дисциплины - 2 з. е.

Форма промежуточного контроля – зачет