Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектирование пищевых продуктов»

Учебный курс «Проектирование пищевых продуктов» предназначен для студентов очной формы обучения направления подготовки 38.03.07 «Товароведение».

Дисциплина «Проектирование пищевых продуктов» включена в состав вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (54 часа, в том числе МАО 27 часов), самостоятельная работа (72 часа, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина «Проектирование пищевых продуктов» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Сырье и материалы в товароведении», «Безопасность товаров», «Жизненный цикл товаров» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Экспертиза комбинированных продуктов и функциональных продуктов питания», «Техническое регулирование товаров для детского питания».

Содержание дисциплины состоит из трех разделов и охватывает следующий круг вопросов: становление, основные направления, тенденции и перспективы развития пищевой комбинаторики, как научно-технического процесса проектирования пищевых продуктов с заданными потребительскими свойствами; характеристика пищевых, биологически активных добавок и основных пищевых веществ, формирующих заданный уровень качества проектируемых продуктов питания; нормативно-правовая база, регламентирующая требования к показателям качества и безопасности для различных видов сырья и продовольственных товаров; анализ основных теорий питания человека; научные и практические аспекты конструирования

пищевых продуктов на принципах пищевой комбинаторики, их конкретизация на современном этапе развития науки о питании; управление качеством проектируемых пищевых систем.

Цель – формирование профессиональных компетенций и навыков области практической деятельности выпускника проектирования биобезопасных пищевых поликомпонентных продуктов с применением моделирования, методов математического учетом удовлетворения потребности человека В основных пищевых веществах энергии, сбалансированности состава и физиологических функций биологически активных веществ.

Задачи:

- формирование знаний теоретических основ и практических предпосылок проектирования пищевых продуктов заданного состава и свойств на основе принципов пищевой комбинаторики;
- ознакомление с основными источниками пищи, теориями и концепциями питания;
- формирование знаний в области методологических принципов проектирования безопасных и сбалансированных продуктов питания;
- овладение навыками проектирования комбинированных пищевых систем направленного действия;
- овладение навыками математического моделирования и оптимизации рецептурного состава поликомпонентных пищевых систем;
- формирование знаний в области современных подходов к управлению качеством проектируемых пищевых продуктов в соответствии с требованиями международных стандартов и других моделей систем качества.

Для успешного изучения дисциплины «Проектирование пищевых продуктов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

• умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности;

- способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;
- способность организовывать закупку и поставку товаров, осуществлять связи с поставщиками и покупателями, контролировать выполнение договорных обязательств, повышать эффективность торговозакупочной деятельности;
- способность применять принципы товарного менеджмента и маркетинга при закупке, продвижении и реализации сырья и товаров с учетом их потребительских свойств;
- знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

| Код и формулировка компетенции | Этапы формирования компетенции | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК – 1 умение анализировать коммерческие предложения и выбирать поставщиков потребительских товаров с учётом требований к качеству и безопасности, экологии, тенденций спроса, моды, новых технологий производства | Знает | методы анализа коммерческих предложений; принципы выбора поставщиков товаров с учетом требований к качеству и безопасности товаров, экологии, тенденций спроса, моды, новых технологий производства |
| | Умеет | анализировать коммерческие предложения и выбирать поставщиков пищевых товаров в своей профессиональной деятельности |
| | Владеет | методами и средствами анализа коммерческих предложений и выбора поставщиков в своей профессиональной деятельности |
| ПК – 15 владение нормативно- правовой базой гармонизированной с требованиями Мирового и | Знает | нормативно-правовую базу Мирового и межгосударственного уровней в области технологии и товароведения пищевых продуктов |
| | Умеет | использовать нормативные и правовые документы Мирового и межгосударственного уровней в своей профессиональной деятельности |

| межгосударственного уровней | Владеет | навыками работы с нормативными и правовыми документами Мирового и межгосударственного уровней для решения конкретных задач в области технологии и товароведения пищевых продуктов |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-17 умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам | Знает | правила и принципы приемки товаров по количеству, качеству и комплектности; требования к качеству пищевых товаров с заданными свойствами; нормативно-правовую базу, регламентирующую требования к качеству и безопасности товаров |
| | Умеет | проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности; оценивать качество и безопасность товаров в соответствии с требованиями нормативноправовой базы |
| | Владеет | навыками проведения приемки товаров по количеству, качеству и комплектности; навыками определения качества и безопасности товаров в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы |
| ПК – 18 способность осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на предприятии; разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь | Знает | требования к упаковке и маркировке; правила и сроки хранения, транспортирования и реализации пищевых товаров; правила выкладки в местах продажи |
| | Умеет | осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке; правил и сроков хранения, транспортирования и реализации пищевых товаров; правил их выкладки в местах продажи |
| | Владеет | навыками осуществления контроля за соблюдением требований к упаковке и маркировке; правилам и срокам хранения, транспортирования и реализации пищевых товаров; правилам их выкладки в местах продажи |
| ПК – 20 знание функциональных возможностей торговотехнологического оборудования, способностью его эксплуатировать и организовывать метрологический контроль | Знает | назначение, устройство, принцип действия, порядок эксплуатации и метрологического контроля торговотехнологического оборудования, предназначенного для производства и реализации пищевых товаров с заданными свойствами |
| | Умеет | осуществлять эксплуатацию и организовывать метрологический контроль торгово-технологического оборудования, предназначенного для производства и реализации пищевых товаров с заданными свойствами |
| | Владеет | навыками эффективной и безопасной эксплуатации торгово-технологического оборудования, использования его для решения практических задач |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Проектирование пищевых продуктов» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) и круглый стол (дискуссия).