

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Тара и упаковка для продуктов питания из растительного сырья»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» (уровень магистратуры)

**Направленность (профиль):** Инновационные технологии переработки растительного сырья

**Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-20: готовностью к практическому использованию углубленных знаний в области управления процессом производства продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-22: готовностью участвовать в разработке проектных предложений и бизнес-планов и технико-экономических обоснований строительства новых, реконструкции и модернизации действующих предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Тара и упаковка для продуктов питания из растительного сырья» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 2.**

**1. Основные виды порчи и факторы снижения качества пищевых продуктов..** 1) Микробиологическая порча пищевых продуктов.

2) Химические процессы порчи пищевых продуктов.

3) Физические процессы порчи пищевых продуктов.

4) Основные факторы снижения качества пищевых продуктов при хранении.

5) Миграция влаги в пищевых продуктах.

6) Стабильность жиров и срок годности жиросодержащих продуктов..

**2. Роль упаковки в увеличении срока годности пищевых продуктов. Тара и упаковка. Термины и определения..** Роль упаковки в увеличении срока годности пищевых продуктов. Тара и упаковка. Термины и определения..

**3. Классификация тары и паковки. Функции, свойства..** Классификация тары и паковки (по назначению, по кратности использования, по способности сохранять форму, по материалам изготовления, по специализации и т.д.). Функции, свойства..

**4. Основные виды материалов для тары и упаковки..** Основные виды материалов для тары и упаковки (стекло, бумага, картон, металл, дерево, полимерные упаковочные материалы).

**5. Требования, предъявляемые к упаковочным материалам и таре..** Требования, предъявляемые к упаковочным материалам и таре: социального назначения, функциональные, надежности, эргономические, эстетические, безопасности для человека и окружающей среды (экологические)..

**6. Укупорочные средства. Классификация, назначение..** Укупорочные средства, их классификация и назначение..

**7. Миграция веществ из упаковочных материалов в продукт..** Миграция веществ из упаковочных материалов в продукт: эпоксидированное соевое масло, сурьма, олово, фотоинициаторы..

**8. Прогнозирование срока годности упакованных пищевых продуктов..** Прогнозирование срока годности упакованных пищевых продуктов: диффузия влаги и срок годности, диффузия кислорода и срок годности, численность микроорганизмов и срок годности..

Разработал:

доцент

кафедры ТХПЗ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.С. Захарова

Ю.С. Лазуткина