

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технология продуктов общественного питания

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ОПК-5.1: Демонстрирует знание нормативных документов и требований в области организации производства продуктов питания;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 6.**

**1. Актуальные особенности подтверждения соответствия пищевых продуктов на современном этапе.** 1.  Понятие качества пищевых продуктов как комплекса нормативно-правовых актов

2.  Законодательная и нормативная база, устанавливающая требования к качеству и безопасности пищевых продуктов.

3.  Особенности подтверждения соответствия в современных условиях..

**2. Техническое регулирование в Российской Федерации.** 1.  Причины и цели принятия №184 -ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании». 2.  Важнейшие положения №184 -ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»

3.  Роль технических регламентов в законодательном регулировании управления качеством..

**3. Законодательство в сфере технического регулирования в Евразийском Экономическом Союзе (ЕАЭС).** 1.  Цели, принципы, задачи создания ЕАЭС

2.  Законодательная основа деятельности ЕАЭС

3.  Структура ЕАЭС

4.  Порядок принятия технических регламентов ЕАЭС.

**4. Технические регламенты ЕАЭС.** 1. Основные положения ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».

2.  Основные положения ТР ТС 022 / 2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

3.  Основные положения ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

**5. Метрологическое обеспечение деятельности предприятий: теория единства измерений.** 1.

Физические величины

2.  Измерение и его основные операции

3.  Шкалы измерений

4.  Классификация измерений

5.  Классификация средств измерений

6.  Эталоны единиц физических величин.

**6. Метрологическое обеспечение деятельности предприятий: основы обеспечения единства измерений.** 1.  N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

2.  Поверка средств измерений

3.  Метрологическая экспертиза нормативной документации

4.  Государственный метрологический надзор.

**7. Основы стандартизации: общие положения в области стандартизации.** 1.  Сущность стандартизации

Цели и принципы стандартизации.

3. Объекты и методы стандартизации.

**8. Национальная система стандартизации РФ.** 1. Концепция национальной системы стандартизации (№162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации») 1.

2. Документы по стандартизации. Организация работ по стандартизации

3. Категории и виды стандартов

4. Технические условия и стандарты организаций

5. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований стандартов и технических регламентов.

**9. Подтверждение соответствия.** 1. Законодательство в сфере подтверждения соответствия

2. Формы подтверждения соответствия.

**10. Процедуры оценки соответствия.** 1.  Принципы подтверждения соответствия, установленные техническими регламентами

2.  Порядок декларирования соответствия

3.  Порядок государственной регистрации пищевой продукции

4.  Порядок ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции.

5.  Государственная регистрация производственных объектов.

6.  Сертификация продукции.

**11. Национальная система аккредитации.** 1. Структура, цели, задачи национальной системы аккредитации

2. Органы по сертификации

3.  Испытательные лаборатории

4.  Процедура аккредитации организаций.

Разработал:

ведущий научный сотрудник  
кафедры ТПП

Л.Е. Мелёшкина

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина