

**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 – 2 з.е. (72 часов)**

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

- ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- ПК-6: способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания;

**Содержание дисциплины:**

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

**Форма обучения заочная. Семестр 6.**

**1. Техническое регулирование в Российской Федерации и Евразийском экономическом**

**Союзе.** 1.  Понятие качества пищевых продуктов как комплекса нормативно-правовых актов

2.  Важнейшие положения №184 - ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»

3.  Роль технических регламентов в законодательном регулировании управления качеством.

4.  Цели, принципы, задачи создания ЕАЭС

5. Основные положения ТР ТС 021/2011, ТР ТС 005/2011, ТР ТС 022/2011.

**2. Основы стандартизации.** Стандартизация, стандарт, объекты стандартизации, документы в области стандартизации, цели и принципы стандартизации. Категории и виды стандартов. Технические условия и стандарты организаций.

**Форма обучения очная. Семестр 4.**

**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. Реформирование системы технического регулирования в РФ.** 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. Общие положения в области стандартизации.** 1.  Сущность стандартизации

2.  Цели и принципы стандартизации.

3.  Объекты и методы стандартизации.

- 6. Национальная система стандартизации РФ.** 1. Концепция национальной системы стандартизации (№162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации») 2. Документы по стандартизации. Организация работ по стандартизации 3. Категории и виды стандартов 4. Технические условия и стандарты организаций.

Разработал:

доцент

кафедры ТПП

доцент

кафедры ТПП

доцент

кафедры ТПП

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Л.Е. Мелёшкина

Л.Е. Мелёшкина

Л.Е. Мелёшкина

Ю.С. Лазуткина