

**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»)

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. Международная стандартизация. 1. Региональные организации по стандартизации.

2. Межгосударственная стандартизация.

3. Международная стандартизация.

10. Подтверждение соответствия. 1. Законодательство в сфере подтверждения соответствия

2. Формы подтверждения соответствия.

11. 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.

12. Национальная система аккредитации. 1. Структура, цели, задачи национальной системы аккредитации

2. Органы по сертификации

3. Испытательные лаборатории

4. Процедура аккредитации организаций.

Разработал:

доцент

кафедры ТПП

Л.Е. Мелёшкина

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина