

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Стандартизация, сертификация
и управление качеством продукции»

Целью освоения дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством продуктов» является формирование у обучающегося теоретических знаний и практических навыков в объеме, необходимом для обеспечения контроля качества продукции, процессов и услуг.

Задачи

-научить методам управления качеством продуктов, сырья животного и растительного происхождения;

-формирование знаний о технических регламентах, федеральных законах о биологической безопасности, европейских требованиях, санитарно-эпидемиологических правилах необходимых для осуществления экспертизы и контроля качества продукции;

-формирование знаний о порядке разработки технических регламентов по безопасности и качеству продукции, работе контролирующих органов;

-формирование способности совершенствования контроля качества.

Тема. Основные вопросы

Тема 1. Стандартизация.

- 1.Задачи стандартизации в экономической деятельности.
- 2.Закон «О техническом регулировании».
- 3.Порядок разработки регламента.

Тема 2. Сертификация.

- 1.Задачи сертификации, её экономическая деятельность.
2. Порядок проведения сертификации
3. Применения требований нормативных документов к основным видам и процессам

Тема 3. Виды нормативных документов.

- 1.Оформление документации в соответствии с действующей нормативной базой.
- 2.Применение требований нормативных документов к основным видам продукции.
- 3.Применение требований нормативных документов к основным видам услуг и процессов.

Тема 4. Понятие качества продукта.

- 1.Критерии определяющие качество.
- 2.Порядок подтверждения качества.

Тема 5. Документы подтверждающие качество.

- 1.Подтверждение качества.
2. Порядок оформления документа подтверждающего качество.
- 3.Система контроля качества.

Тема 6. Контролирующие органы.

1. Органы обеспечивающие контроль качества и безопасности пищевых продуктов.
2. Использование в профессиональной деятельности документации систем качества.

Объем дисциплины 5 зачетных единиц.

Форма промежуточного контроля – зачет