

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Сертификация и системы менеджмента качества пищевой продукции»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»
(уровень прикладного бакалавриата) (по УП 2020 г.)
очная форма обучения

Направленность (профиль): Биотехнология продуктов питания из растительного сырья

Трудоемкость дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-1: способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства;
- ПК-18: способностью оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты;
- ПК-3: способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий;
- ПК-4: способностью применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин;
- ПК-8: готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Сертификация и системы менеджмента качества пищевой продукции» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Стандартизация в пищевой промышленности.. Основы стандартизации. Документы в области стандартизации..

2. Стандартизация в пищевой промышленности. Категории и виды стандартов. Техническое регулирование. Реформа стандартизации в процессе генезиса системы технического регулирования.

3. Сертификация в пищевой промышленности. Основные понятия, принципы, правила и порядок сертификации. Системы и схемы сертификации. Системы сертификации. Схемы декларирования соответствия.

4. Сертификация в пищевой промышленности. Обязательная и добровольная сертификация продукции. Сертификация продукции и систем качества предприятий. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий..

5. Сертификация систем менеджмента качества в пищевой промышленности. Техническое регулирование в рамках всемирной торговой организации. Законодательная система Европейского союза для отраслей пищевой промышленности. Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов ХАССП. Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе. Пищевой кодекс ЕАЭС.

Разработал:

доцент

кафедры ТБПВ

Проверил:

М.Н. Колесниченко

М.Н. Колесниченко



А.А. Беушев