

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Стандартизация и сертификация продуктов питания из растительного сырья»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

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

- ПК-1.4: Формулирует требования к организации пищевых и перерабатывающих производств, обеспечивающие соответствие качества готовой продукции российским и международным нормам;
- ПК-2.4: Предлагает мероприятия, направленные на повышение эффективности и безопасности работы структурного подразделения (предприятия), оценивает вероятные риски в сфере профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Стандартизация и сертификация продуктов питания из растительного сырья» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Основы стандартизации продукции в пищевой промышленности. Основные методы стандартизации для обеспечения соответствия качества продуктов из растительного сырья требованиям нормативно-технической документации.. 1. Объекты стандартизации, её функции.

2. Основные цели и задачи стандартизации.

3. Виды систем стандартизации.

4. Органы и службы системы стандартизации..

2. Сертификация продукции в пищевой промышленности. Основные правила и порядок сертификации с целью соответствия качества готовой продукции российским и международным нормам.. 1. Основные понятия, принципы, правила и порядок сертификации.

2. Виды сертификации и форм подтверждения соответствия

3. Схемы сертификации продукции и услуг.

4. Системы сертификации продукции и услуг.

5. Знак соответствия/.

Разработал:

доцент

кафедры ТХПЗ

С.С. Кузьмина

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина