

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Методы исследования и контроль качества продукции общественного питания»**  
по основной образовательной программе бакалавриата 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

**1. Цель дисциплины:** сформировать у студентов целостное представление о качестве продукции, выпускаемой предприятиями общественного питания, проблемах его формирования и контроля на различных этапах производства, ознакомить с современными методами анализа пищевых продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд, кулинарных изделий и напитков, а также подготовить их к производственно-технологической и исследовательской деятельности, связанной с выпуском высококачественной продукции общественного питания.

### **2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)**

#### **Профессиональные компетенции (ПК):**

- способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания (ПК-1);

- способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов (ПК- 24).

### **3.Трудоемкость дисциплины – 5 ЗЕТ (180 часов)**

### **4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает следующие модули:

- Модуль 1. Основы повышения качества продукции. Подготовка проб полуфабрикатов и готовых блюд для лабораторного анализа. Методы определения показателей качества продукции. Органолептическая оценка качества продукции.

- Модуль 2. Показатели качества кулинарной продукции и методы их определения. Организация контроля качества на предприятиях общественного питания. Методы теххимического контроля на предприятиях общественного питания. Требования к реализации кулинарной продукции. Методы, применяемые в санитарно-гигиенических исследованиях.

### **5. Формы промежуточной аттестации – экзамен.**

Разработал:  
доцент кафедры ТПП

Проверил:  
Директор ИнБиоХим



М.А. Вайтанис

А.А. Беушев