

# **СУЧASNІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ СИРОВИНІ ТА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ**

## **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** надання здобувачам вищої освіти спеціальних теоретичних, професійних знань та практичних навичок, що забезпечить їм можливість оволодіти сучасними методами дослідження сировини та харчових продуктів і засвоєнням певних методик аналізу в харчових технологіях.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** формування необхідного комплексу знань щодо вміння самостійно підбирати та застосовувати відповідні сучасні методи дослідження з урахуванням особливостей та якостей сировини та харчових продуктів, аналізувати результати, аргументувати висновки; використовувати досягнення науки і техніки у практичній діяльності.

## ***Компетентності:***

*загальні:*

- ЗК 1. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.  
ЗК 2. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.

*спеціальні (фахові):*

СК 1. Здатність обирати та застосовувати спеціалізоване лабораторне і технологічне обладнання та прилади, науковообґрунтовані методи та програмне забезпечення для проведення наукових досліджень у сфері харчових технологій.

СК 2. Здатність планувати і виконувати наукові дослідження з урахуванням світових тенденцій науково-технічного розвитку галузі.

## **Програмні результати навчання:**

РН 3. Застосовувати спеціальне обладнання, сучасні методи та інструменти, у тому числі математичне і комп'ютерне моделювання для розв'язання складних задач у харчових технологіях.

РН 10. Планувати і виконувати наукові дослідження у сфері харчових технологій, аналізувати їх результати, аргументувати висновки.

## **Програма навчальної дисципліни:**

**Тема 1.** Предмет та зміст курсу. Сучасні методи дослідження якості сировини та харчових продуктів.

**Тема 2.** Організація виробничих лабораторій харчових виробництв.

**Тема 3.** Використання сучасних органолептичних методів при оцінюванні якості харчових продуктів.

**Тема 4.** Характеристика фізико-хімічних методів оцінки якості

сировини та харчових продуктів.

**Тема 5.** Характеристика хімічних методів оцінки якості сировини та харчових продуктів.

**Тема 6.** Характеристика оптичних методів оцінки якості сировини та харчових продуктів.

**Тема 7.** Характеристика абсорбційних спектроскопічних методів дослідження.

**Тема 8.** Характеристика потенціометричних методів дослідження.

**Тема 9.** Характеристика біохімічних, мікробіологічних та імунологічних методів дослідження харчових продуктів.

### **Трудомісткість**

Загальна кількість годин 120 год

Кількість кредитів 4,0

Форма семестрового контролю залік.