

# ІНОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Кафедра інженерії харчового виробництва

Факультет біологічно-технологічний

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <i>Семестр</i>                 | <b>2</b>  |
| <i>Освітній ступінь</i>        | <b>магістр</b>  |
| <i>Кількість кредитів ЕКТС</i> | <b>3</b>  |
| <i>Форма контролю</i>          | <b>залік</b>  |
| <i>Викладач</i>                | <b>к.с-г.н., доцент НОВІКОВА Наталя Володимирівна</b> |

**Метою** навчальної дисципліни «Іноваційні технології харчової промисловості» є формування у здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня теоретичних основ та практичних навичок виробництва харчової продукції на основі іноваційних технологій, які використовуються в сучасній індустрії харчового господарства та спираються на результати наукових досліджень у галузі.

**Завданням:** є оволодіння системою знань, достатньою для формування умінь і навичок з вирішення питань розробки та впровадження іноваційних технологій у галузі технології харчової продукції. У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен **знати**: напрямки розвитку іноваційних технологій харчової продукції; орієнтуватись в сучасних наукових поглядах та методах створення харчової продукції на основі іноваційних технологій; наукові основи раціонального харчування і технологічні аспекти збагачення харчової продукції мікронутрієнтами для оптимізації харчування туристів; технологічні закономірності виробництва харчової продукції із використанням іноваційних технологій та формування її асортименту; теоретичні і технологічні концепції та принципи створення харчової продукції оздоровчого та профілактичного призначення в закладах ресторанного господарства.

**Загальні компетентності:** здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями, здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях, здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

**Фахові компетентності:** здатність до організації та проведення технологічного процесу виробництва якісних і безпечних харчових продуктів, здатність розробляти нові та удосконалювати існуючі харчові технології з врахуванням принципів раціонального харчування, ресурсозаощадження та інтенсифікації технологічних процесів, здатність визначати та розв'язувати широке коло проблем і задач харчових технологій завдяки розумінню їхніх основ та проведення теоретичних і експериментальних досліджень.

**Програмні результати навчання:** знати наукові основи технологічних процесів харчових виробництв та закономірності фізико-хімічних, біохімічних і мікробіологічних перетворень основних компонентів продовольчої сировини під час технологічного перероблення, вміти розробляти або удосконалювати технології харчових продуктів підвищеної харчової цінності з врахуванням світових тенденцій розвитку галузі, мати навички з організації роботи окремих виробничих підрозділів підприємства та координування їх діяльності.

## Зміст за темами

Тема 1: Використання новітніх фітопрепаратів із рослинної сировини для профілактики і лікування різних захворювань.

Тема 2: Іноваційні технології виробництва соусів.

Тема 3: Іноваційні технології виробництва перших страв.

Тема 4: Іноваційні технології виробництва холодних страв, закусок та гарячих закусок.

Тема 5: Іноваційні ресторанні технології виробництва продуктів з картоплі, овочів та грибів.

Тема 6: Іноваційні ресторанні технології виробництва продукції з крупів, бобових, макаронних виробів та борошна.

Тема 7: Іноваційні технології виробництва продукції з яєць та кисломолочного сиру