

Освітня програма
«Контроль якості й безпеки харчової продукції та об'єктів довкілля
зі спеціальності 102 «Хімія»

1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Інститут біології, хімії та біоресурсів, кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Другий (магістерський) рівень Магістр хімії Спеціалізація «Контроль якості й безпеки харчової продукції та об'єктів довкілля»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1,5 роки
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна
Цикл/рівень	НРК –7 рівень, FQ-EHEA–другий цикл, EQFLLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра або освітнього рівня спеціаліста
Мова(и) викладання	Українська, англійська
Термін дії освітньої програми	2017-2019

Перелік компонент ОП

Код н/д	Освітні компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1	Охорона праці в галузі	4,0	іспит
ОК 2	Наукові комунікації англійською мовою	6,0	залік
ОК 3	Сучасні методи аналізу	6,0	іспит
ОК 4	Комп'ютерна хімія	4,0	залік
ОК 5	Хіміко-аналітичні методи забезпечення якості харчових продуктів	6,0	іспит
1	2	3	4
ОК 6	Методи контролю якості харчової продукції	6,0	іспит
ОК 7	Оздоровчі та профілактичні продукти харчування	4,0	залік
ОК 8	Переддипломна практика	15,0	залік

ОК 9	Виконання магістерської роботи	15,0	захист
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66,0	
Вибіркові компоненти ОП			
ВК 1	Контроль і експертиза продуктів у громадському харчуванні / Технологія продукції в громадському харчуванні	6,0	залік
ВК 2	Ідентифікація та методи виявлення фальсифікації / Хімічний аналіз продовольчих товарів	6,0	іспит
ВК 3	Експертиза харчових продуктів / Управління якістю та безпечністю продуктів харчування	6,0	іспит
ВК 4	Наукові основи створення екобезпечних пакувальних матеріалів / Сучасні пакувальні матеріали	6,0	іспит
Загальний обсяг вибірових компонентів		24,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90,0	

Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 102 «Хімія» проводиться у формі захисту випускної кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: *магістр хімії*.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Випускну кваліфікаційну роботу виконують відповідно до Методичних рекомендацій щодо виконання випускних кваліфікаційних робіт.

Завершена робота проходить перевірку на плагіат