

Код та назва дисципліни	1-102-5 Фізико-хімічна експертиза матеріалів та речовин
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Без обмежень
Кафедра	Аналітична хімія
П.І.П. НПП (за можливості)	Доц., канд. хім. наук, Сидорова Л.П.
Рівень ВО	I Бакалаврський
Курс (на якому буде викладатись)	3
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Загальний курс хімії, Аналітична хімія
Що буде вивчатися	Класифікації сучасних методів аналізу та контролю матеріалів та речовин. Теоретичні основи сучасних інструментальних методів дослідження, аналітичні прилади для реєстрації сигналів в спектроскопічних хроматографічних та електрохімічних методах аналізу. Сучасний стан і тенденції розвитку інструментальних методів - автоматизація, математизація, мініатюризація, перехід до багатокомпонентного аналізу. Теоретичні основи проведення експертиз продукції.
Чому це цікаво/треба вивчати	Навички проведення експертиз речовин та матеріалів, проведення дослідницької роботи в експертизі нових видів продукції, знання сучасного стану інструментальних методів можуть бути важливими (необхідними) при працевлаштуванні. Здатність використовувати ці знання в професійній діяльності.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Обґрунтовано вибирати інструментальний метод аналізу для рішення конкретних завдань по забезпеченням якості та безпеки аналізуємої продукції. Володіти сучасними загальними методами визначення фізико-хімічних показників при експертизі речовин. Здійснювати метрологічну обробку результатів аналітичних вимірювань.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми експертизи та контролю матеріалів та речовин, застосовувати елементи теоретичного та експериментального дослідження в професійній діяльності.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники і монографії, розміщені у віртуальному сховищі даних
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	-

Декан факультету

Віктор ВАРГАЛЮК