

Код та назва дисципліни	1-102-3-08 Криміналістична експертиза
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей 014.06, 102, 161, 181, 081
Кафедра	Аналітичної хімії та хімічної технології
П.І.П. НПП (за можливості)	Проф., д-р. хім. наук Вишнікін А.Б.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: 3, 4. Семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з Аналітичної хімії
Що буде вивчатися	Криміналістична експертиза: історія розвитку та сучасний стан криміналістичної експертизи; організація проведення криміналістичних експертиз, в яких необхідні знання хімії; методи і методика експертного дослідження; оформлення результатів криміналістичної експертизи.
Чому це цікаво/треба вивчати	Реалізація норм чинного законодавства, постановка обґрунтованих судових рішень неможлива без забезпечення правосуддя експертизою – незалежною, кваліфікованою, яка базується на передових досягненнях науки і техніки. Криміналіст, судовий експерт має володіти спеціальними знаннями і практичними навичками, необхідними для проведення відповідних експертних досліджень. Велика частина роботи криміналіста полягає в застосуванні сучасних знань з аналітичної хімії та хімії взагалі.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання законодавства України про судову експертизу; теоретичні, процесуальні та організаційні засади провадження судових експертиз; види судових експертиз та методики їх проведення; структура висновку експерта, порядок оформлення результатів експертних досліджень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вміння правильно застосовувати на практиці набуті знання з теорії судової експертизи, виконувати на сучасному науково-методичному рівні судові експертизи; здатність до впровадження в практику судово-експертних установ новітніх методик проведення судових експертиз; обирати методи дослідження, модифікувати існуючі й розробляти нові методи виходячи із завдань конкретного дослідження.
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 на семестр	50
Мінімальна кількість здобувачів <sup>5</sup> (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	