

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ У РОЗСЛІДУВАННІ ЗЛОЧИНІВ»

Навчальна дисципліна «Новітні технології у розслідуванні злочинів» є вибіркоvim компонентом освітньо-наукової програми «Право» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти – доктора філософії – за спеціальністю 081 «Право».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є новітні технології у розслідуванні злочинів.

Міждисциплінарні зв'язки: кримінальний процес, криміналістика, оперативно-розшукова діяльність, інформаційно-аналітичне забезпечення ОРД, теоретико-правові проблеми оперативно-розшукової діяльності, кримінальний аналіз, галузеві юридичні науки.

Метою викладання навчальної дисципліни «Новітні технології у розслідуванні злочинів» є поглиблення, розширення та систематизація раніше здобутих знань з криміналістики, кримінального процесу, оперативно-розшукової діяльності та кримінального аналізу, вироблення практичних навиків та аналітичних здібностей у розумінні впливу новітніх технологій на специфічні суспільні відносини, пов'язані з розслідуванням злочинів.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачу вищої освіти належить опанувати відповідну сукупність знань, вмінь і навичок.

Основними **завданнями** вивчення дисципліни є: набуття теоретичних знань щодо новітніх технологій, які використовуються під час розслідування злочинів, принципи їх використання; ознайомлення з новітніми зарубіжними розробками та перспективними дослідженнями у галузі техніко-криміналістичного забезпечення протидії злочинності; ознайомлення з комп'ютерними засобами біометричної ідентифікації особи; знання сучасних технологій ідентифікації особи за відбитками пальців рук людини; ознайомлення з біометричними технологіями розпізнавання особи за зображенням обличчя; ознайомлення з сучасними технологіями розпізнавання терористичних загроз; знання особливостей здійснення оперативно-розшукових заходів і негласних слідчих (розшукових) дій у мережі Інтернет ознайомлення з сучасними технологіями викриття фактів збуту наркотиків з використанням мережі Інтернет; знання способів і методів використання кримінального аналізу в діяльності правоохоронних органів; ознайомлення з програмними та апаратними засобами для дослідження комп'ютерної техніки та програмних продуктів; знання способів і методів збирання, дослідження, оцінки та використання цифрових доказів; ознайомлення з організаційно-технічними особливостями і порядком документального оформлення результатів пошуку, вилучення і огляду ЕОТ; знання сучасних технологій розпізнавання події злочину, пов'язане з наявністю в осіб, причетних до його вчинення, засобів мобільного зв'язку; знання особливостей використання програмно-апаратного засобу для дослідження мобільних пристроїв Cellebrite UFED Touch2.

Засвоївши матеріал, здобувачі вищої освіти повинні *набути таких компетентностей (ЗК,СК):*

ЗК 1	Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
ЗК 2	Здатність розробляти наукові проєкти та управляти ними
ЗК 3	Здатність розв'язувати комплексні проблеми на основі системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору
ЗК 4	Здатність усно і письмово презентувати результати власного наукового дослідження українською та іноземною мовами, глибоко розуміти іншомовні наукові та професійні тексти за напрямом досліджень
СК 1	Здатність планувати та виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у галузі права та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з права та суміжних галузей
СК 2	Здатність застосовувати методи правового і міждисциплінарного дослідження, виявляти їх евристичні можливості та межі, використовувати релевантний дослідницький інструментарій
СК 3	Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті та проєктах правничої освіти у системі освіти дорослих
СК 4	Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері права та забезпечувати якість виконуваних досліджень; дотримання права інтелектуальної власності та стандартів академічної доброчесності
СК 5	Здатність моделювати оптимальні вирішення правових проблем, прогнозувати можливі наслідки їх реалізації

Опанувавши матеріал, здобувачі вищої освіти повинні уміти (ПРН):

ПРН 1	Мати передові концептуальні та методологічні знання у сфері права і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень, отримання нових знань та здійснення інновацій
ПРН 2	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми права державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях
ПРН 4	Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні аргументи, зокрема, результати теоретичного аналізу, прикладних досліджень, наявні наукові джерела; аналізувати досліджувану проблему з урахуванням широкого правового та загальносоціального контекстів
ПРН 5	Планувати і виконувати теоретичні та прикладні дослідження з права та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасного наукового інструментарію, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу передових концептуальних і

	методологічних знань щодо досліджуваної проблеми з дотриманням стандартів академічної та професійної етики
ПРН 7	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення, аналізу й збереження даних та інформації, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та складної структури, спеціалізовані програмне забезпечення, бази даних та інформаційні системи у науковій, викладацькій, правотворчій та правозастосовній діяльності
ПРН 9	Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері права на різних рівнях вищої освіти, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, застосувати ефективні методики викладання навчальних дисциплін
ПРН 10	Готувати правові висновки, пропозиції та рекомендації за результатами правового дослідження

Навчальна дисципліна «Новітні технології у розслідуванні злочинів» складається з наступних тем:

Тема 1. Предмет, завдання та система курсу «Новітні технології у розслідуванні злочинів»

Тема 2. Новітні зарубіжні розробки та перспективні дослідження у галузі техніко-криміналістичного забезпечення протидії злочинності

Тема 3. Комп'ютерні засоби біометричної ідентифікації особи

Тема 4. Сучасні технології ідентифікації особи за відбитками пальців рук людини

Тема 5. Біометричні технології розпізнавання особи за зображенням обличчя

Тема 6. Сучасні технології розпізнавання терористичних загроз

Тема 7. Особливості здійснення ОРЗ і НСРД у мережі Інтернет

Тема 8. Особливості викриття фактів збуту наркотиків з використанням мережі Інтернет

Тема 9. Особливості використання комп'ютерного аналізу в діяльності правоохоронних органів

Тема 10. Програмні та апаратні засоби для дослідження комп'ютерної техніки та програмних продуктів

Тема 11. Поняття, характеристика і види цифрових (електронних) доказів. Способи і методи збирання, дослідження, оцінки та використання цифрових доказів

Тема 12. Організаційно-технічні особливості пошуку і вилучення ЕОТ. Порядок документального оформлення результатів пошуку, вилучення та огляду ЕОТ

Тема 13. Технології розпізнавання події злочину, пов'язане з наявністю в осіб, причетних до його вчинення, засобів мобільного зв'язку

Тема 14. Особливості використання програмно-апаратного засобу для дослідження мобільних пристроїв Cellebrite UFED Touch2

Навчальна дисципліна пропонується до викладання у третьому семестрі обсягом 4 кредити.