

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### «ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОПЕРАТИВНО-РОЗШУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ»

<b>1. Кафедра:</b>	Кафедра оперативно-розшукової діяльності навчально-наукового інституту підготовки фахівців для підрозділів кримінальної поліції НПУ
<b>2. Ступінь вищої освіти / освітня програма</b>	Магістр / «Правоохоронна діяльність»
<b>3. Статус навчальної дисципліни</b>	Обов'язкова.
<b>4. Місце в структурно-логічній схемі</b>	Викладається: заочна форма навчання – у першому та другому семестрах на першому році навчання
<b>5. Кількість кредитів ЄКТС:</b> - загальна кількість годин: - з них аудиторних годин: - лекції (денна / заочна): - семінарські заняття (денна / заочна): - практичні заняття (денна / заочна): - самостійна робота (денна / заочна):	3  90 16 6 8 2 74
<b>6. Короткий зміст навчальної дисципліни</b>	Метою вивчення навчальної дисципліни «Використання сучасних інформаційних технологій в оперативно-розшуковій діяльності» є формування у здобувачів вищої освіти системи знань щодо інформаційних технологій, правових аспектів використання інформаційних технологій в сфері оперативно-розшукової діяльності; правових режимів використання інформації, інформаційних технологій, організації інформаційної діяльності.
<b>7. Міждисциплінарні зв'язки</b>	«Аналіз та прогнозування злочинності», «Кримінальний аналіз», «Інформаційно-аналітичне забезпечення правоохоронної діяльності».
<b>8. Форми і методи</b>	Заняття проводяться у формі лекцій, семінарських та

<b>навчання:</b>	<p>практичних занять. Лекції здійснюються з ключових проблем курсу.</p> <p>Методами навчання є: пояснювальний-ілюстративний, репродуктивний, проблемно-пошуковий та дослідницький.</p>
<b>9. Форма контролю:</b>	<p>Залік</p>
<b>10. Методи та критерії оцінювання:</b>	<p>Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни визначається за рейтинговою шкалою, що передбачає накопичення 100 балів, які перераховуються в національну шкалу та шкалу оцінювання ЄКТС.</p> <p>Види робіт, які складають суму підсумкових балів здобувача вищої освіти:</p> <p>робота на семінарських, практичних заняттях – 80 балів; самостійна робота – 20 балів;</p>
<b>11. Перелік програмних компетентностей та результатів навчання, визначених відповідною освітньою програмою:</b>	<p><i>Загальні компетентності:</i></p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями</p> <p>ЗК8. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p><i>Спеціальні компетентності:</i></p> <p>СК2. Здатність забезпечувати законність та правопорядок, безпеку особистості, суспільства, держави в межах виконання своїх посадових обов'язків.</p> <p>СК4. Спроможність організувати і керувати діяльністю підрозділів, створених для виконання завдань у сфері правоохоронної діяльності.</p> <p>СК8. Здатність визначено і наполегливо ставити професійні завдання та організувати підлеглих для їх виконання, брати на себе відповідальність за результати виконання цих завдань.</p> <p>СК11. Здатність взаємодіяти з представниками інших органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, громадськістю з питань правоохоронної діяльності.</p> <p>СК12. Здатність до використання технічних приладів та спеціальних засобів, інформаційно-пошукових систем та баз даних, спеціальної техніки, оперативних та оперативно-технічних засобів, здійснення оперативно-розшукової діяльності</p> <p>СК17. Здатність розробляти планові, керівні та процесуальні (процедурні) документи, вміти реалізовувати плани (проекти, заходи) в межах правоохоронної діяльності за допомогою сучасних інформаційних технологій.</p> <p><i>Результати навчання:</i></p>

PH4. Узагальнювати практичні результати роботи і пропонувати нові рішення, з урахуванням цілей, обмежень, правових, соціальних, економічних та етичних аспектів.

PH5. Аналізувати умови і причини вчинення правопорушень, визначати шляхи їх усунення

PH9. Використовувати у професійній діяльності сучасні інформаційні технології, бази даних та стандартне і спеціалізоване програмне забезпечення.

PH13. Відшукувати необхідну інформацію в спеціальній літературі, базах даних, інших джерелах інформації, аналізувати та об'єктивно оцінювати інформацію.

PH16. Використовувати сучасні методи і засоби системного аналізу, імітаційного моделювання, збирання та оброблення інформації для аналізу варіантів і прийняття рішень при виконанні професійних завдань. PH17.

Розуміти основи забезпечення національної безпеки, особливості застосування спеціальних засобів (вогнепальної зброї, спеціальних засобів, засобів фізичної сили); технології захисту даних, методи обробки, накопичення та оцінювання інформації; інформаційно-аналітичної роботи, бази даних (в тому числі міжвідомчі та міжнародні); оперативні та оперативно-технічні засоби, здійснення оперативно-розшукової діяльності).

PH20. Орієнтуватися у процесі зміни професійних завдань та ускладнення оперативної обстановки, знаходити шляхи розв'язання нетипових ситуацій, що виникають під час попередження, виявлення та припинення правопорушень, у тому числі в умовах воєнного стану

## ***12. Рекомендована література:***

1. Особливості розкриття та документування злочинів, пов'язаних із незаконним обігом наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів та прекурсорів із використанням сучасних телекомунікаційних технологій / Гритенко О.А., Заєць О.М., Ісмайлов К.Ю., Лефтеров Л.В., Поляков Є.В., Щурат Т.Г. - Одеса: Одеський державний

університет внутрішніх справ, 2019. 185 с.

2. Степанов В. Ю. Інформаційна безпека як складова державної інформаційної політики [Текст]: монографія / В. Ю. Степанов. - Харків: Естет Прінт, 2023. - 156 с. - ISBN 978-617-95124-9-0

3. Сучасні підходи щодо адаптивного автоматизованого управління складними системами в умовах невизначеності: монографія / Кокошко В.С., Балтовський О.А., Ісмайлов К.Ю., Сіфоров О.І., Форос Г.В. Одеса: ОДУВС, 2019. 378 с.

4. Юхно О.О. Використання сучасних інформаційних технологій працівниками ОВС України при проведенні негласних слідчих (розшукових) дій: навчальний посібник / О.О. Юхно, Д.О. Максимус. – Харків: Ніка Нова, 2013. – 102 с.

5. Кібербезпека в сучасному світі: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Одеса, 29.11.2019) за ред. О.В. Дикого; уклад.: Я.І. Кузьма, Т.Ф. Стоянова, Ю.Ю. Пастернак. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 332 с.