

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОСНОВИ КРИМІНАЛЬНОГО АНАЛІЗУ	
1. Кафедра:	кримінального аналізу та інформаційних технологій
2. Ступінь вищої освіти / освітня програма	Бакалавр / Право
3. Статус навчальної дисципліни	вибіркова
4. Місце в структурно-логічній схемі	Викладається: денна форма навчання – у сьомому семестрі на четвертому році навчання;
5. Кількість кредитів ЄКТС: - загальна кількість годин: - з них аудиторних годин: - лекції (денна) : - семінарські заняття (денна): - практичні заняття (денна): самостійна робота (денна)	3 90 16 14 60
6. Короткий зміст навчальної дисципліни	<p>Навчальна дисципліна «Основи кримінального аналізу» призначена для створення основних умов успішної роботи працівників аналітичних підрозділів Національної поліції України. Важливо й те, що сам кримінальний аналіз дозволяє поглибити уявлення про істину, законність та справедливість, вчить уважному і чуйному ставленню до людини, навіть якщо вона переступила межу, дозволена законом, шляхом надання кримінальним аналітиком рекомендацій керівному складу підрозділу.</p> <p>Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи кримінального аналізу» є отримання знань щодо напрацювання нових напрямів у кримінальному провадженні; якісне планування окремих слідчих (розшукових) дій; аналітичне супроводження оперативно-розшукової діяльності та досудового розслідування; аналіз складної і розгалуженої структури зв'язків об'єктів оперативно-розшукової діяльності розв'язання більш масштабних довгострокових проблем</p>

	прогнозування зростання видів злочинної діяльності та встановлення пріоритетів діяльності правоохоронних органів.
7. Міждисциплінарні зв'язки	Інформаційні та комунікаційні технології, інформаційне забезпечення професійної діяльності, оперативно-розшукова діяльність, поліцейська діяльність,
8. Форми і методи навчання:	Заняття проводяться у формі лекцій та семінарських занять. Лекції здійснюються з ключових проблем курсу. Методами навчання є: пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, проблемно-пошуковий та дослідницьки
9. Форма контролю:	Залік
10. Методи та критерії оцінювання:	Підсумковий контроль у формі заліку проводиться після проведення всіх видів занять передбачених робочою навчальною програмою відповідної освітньої компоненти. Оцінювання здійснюється за результатами накопичених балів з аудиторної та самостійної робіт. Результати навчання з аудиторної роботи обчислюються за таким алгоритмом: - результат аудиторної роботи визначається, як середній бал помножений на коефіцієнт 16 та заокруглюється до цілого балу за математичними правилами (до 0,4 включно – до попереднього цілого числа, 0,5 і більше – до наступного цілого числа); - середній бал дорівнює сумі усіх одержаних позитивних оцінок (балів) поділених на відповідну кількість, при цьому: а. мінімальна кількість оцінок має складати не менше 1/3 (33 %) від загальної можливої кількості занять (семінарських, практичних, лабораторних) передбачених робочою навчальною програмою навчальної дисципліни. Якщо 1/3 (33 %) від кількості занять складає дробове число, то до розрахунку береться наступне ціле число; б. якщо кількість отриманих оцінок менша за 1/3 (33 %), то кожна недостаюча оцінка враховується, як «нуль» балів; в. кількість позитивних оцінок, які

перевищують визначену мінімально-допустиму («додаткових») враховуються з коефіцієнтом 0,5, такий коефіцієнт застосовується з метою мотивування здобувачів вищої освіти до покращення результатів оцінювання за аудиторну роботу; г. невідпрацьовані «незадовільні» оцінки та пропущені заняття враховуються як «нуль» балів; д. відпрацювання усіх «незадовільних» оцінок та пропущених занять не є обов'язковим. У випадку, якщо за результатами оцінювання аудиторної роботи сума накопичувальних балів перевищує 80, то здобувачу вищої освіти нараховується максимально допустимий результат – 80 балів

Формула розрахунку:

СОБ

$РАР = \frac{\text{СОБ}}{\text{МКО} + \text{КДО} \cdot 0,5 + \text{КНО}} \cdot 16$

МКО + КДО*0,5+КНО

де:

- РАР – результат аудиторної роботи;
- СОБ – сума отриманих оцінок у балах;
- МКО – мінімальна кількість оцінок (1/3 (33 %) від кількості семінарських занять передбачених робочою навчальною програмою навчальної дисципліни). При цьому, якщо МКО складає дробове число, то до розрахунку береться наступне ціле число;
- КДО – кількість «додаткових» оцінок – оцінок, що перевищують МКО;
- КНО – кількість невідпрацьованих «незадовільних» оцінок та невідпрацьованих пропущених занять.

Загальна кількість балів за самостійну роботу визначається, як сума отриманих балів за виконання видів робіт, передбачених робочою навчальною програмою навчальної дисципліни.

Поточний контроль		Підсумковий контроль (ПК)
Аудиторна робота (РАР)	Самостійна робота	ЗАЛІК (3)

	<table border="1"> <tr> <td>(семінарські/практичні заняття та контрольні заходи)</td> <td>(РСР)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>≤ 80</td> <td>≤ 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">≤ 100</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Підсумкова кількість балів = РАР+РСР ≤ 100</td> </tr> </table> <p>Підсумкова кількість балів отриманих під час складання заліку визначається, як сума отриманих балів за аудиторну (максимум 80 балів) та самостійну роботу (максимум 20 балів)</p>	(семінарські/практичні заняття та контрольні заходи)	(РСР)		≤ 80	≤ 20		≤ 100			Підсумкова кількість балів = РАР+РСР ≤ 100		
(семінарські/практичні заняття та контрольні заходи)	(РСР)												
≤ 80	≤ 20												
≤ 100													
Підсумкова кількість балів = РАР+РСР ≤ 100													
<p>11. Результати навчання:</p>	<p>Очікувані результати навчання: у результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -інформаційні та комунікаційні технології; -теорію застосування кримінального аналізу, -практику проведення під час досудового слідства методів кримінального аналізу, -особливості побудови схем зв'язків, подій, дій. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правильно тлумачити інформацію, яка надходить до слідчого після проведення негласних слідчих (розшукових) дій; -самостійно поповнювати й поглиблювати свої знання; -визначати, обґрунтовувати та обстоювати свою правову позицію; -захищати права, свободи і законні інтереси громадян, юридичних осіб, інтереси суспільства і держави; -збирати необхідну інформацію з різних джерел, аналізувати і оцінювати її; -здійснювати пошук інформації у доступних джерелах для повного та всебічного встановлення необхідних обставин; -здійснювати пошук та аналіз новітньої інформації у сфері правоохоронної діяльності. 												
<p>12. Основні інформаційні джерела</p>	<p>1. Балтовський О.А., Ісмаїлов К.Ю., Сіфоров О.І., Форос Г.В., Заєць О.М. Теорія систем і системний аналіз: навч. посібник. Одеський держ. унів-т внутр. справ, 2020. 156</p>												

с.

2. Калугін В.Ю., Федоров І.В., Джерела інформаційно-аналітичної діяльності Електронне наукове видання «Аналітично-порівняльне правознавство» №1 2023 р. С 168-172

3. Балтовський О.А., Форос Г.В., Сіфоров О.І. Основи математичного моделювання: навчальний посібник. Одеса: РВВ ОДУВС. 2023. 122 с.

4. Балтовський О.А., Форос Г.В., Пядишев В.Г., Сіфоров О.І. Системи підтримки прийняття рішень: навчальний посібник. Одеса: РВВ ОДУВС. 2022. 176 с.

5. Основи кримінального аналізу: навчально-методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни /уклад. Калугін В.Ю., О.А. Балтовський Одеса: ОДУВС, 2022. 58 с.

6. Тактичний кримінальний аналіз: теорія та практика; навчальний посібник / Користін О.Є., та ін.; за заг. ред. Користіна О.Є. МВС України, ДНДІ, ОДУВС. Одеса: РВВ ОДУВС, 2019. 216 с.

7. Федчак І.А. Основи кримінального аналізу: навчальний посібник. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2021. 288 с.