



**МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ**  
**Харківський національний університет внутрішніх справ**  
**Факультет № 4**  
**Кафедра протидії кіберзлочинності**  
**Факультет № 6**  
**Кафедра кібербезпеки та DATA-технологій**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

на спільному засіданні  
кафедри протидії кіберзлочинності  
факультету № 4 та  
кафедри кібербезпеки та  
DATA-технологій факультету № 6  
протокол № 3 від 23.06.2023 р.  
Завідувач кафедри  
протидії кіберзлочинності

\_\_\_\_\_ **Олександр МАНЖАЙ**

Завідувач кафедри  
кібербезпеки та DATA-технологій  
\_\_\_\_\_ **Юрій ГНУСОВ**

**СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЮРИДИЧНІЙ  
ДІЯЛЬНОСТІ (ОК.2.)**

**ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

<b>Кафедра</b>	Кафедра протидії кіберзлочинності ( <a href="https://univd.edu.ua/uk/dir/1740/kafedra-protydii-kiberzlochynnosti">https://univd.edu.ua/uk/dir/1740/kafedra-protydii-kiberzlochynnosti</a> )
<b>Контактний телефон</b>	+38 057 7398085 (роб.)
<b>E-mail</b>	kaf-itk@univd.edu.ua
<b>ЛЕКТОР (ЛЕКТОРИ)</b>	
	<b>Колісник Тетяна Петрівна,</b> доцент кафедри протидії кіберзлочинності, кандидат педагогічних наук, доцент ktp201505@gmail.com  <b>Лекційний потік:</b> факультет № 1, шифр навчальних груп Ф1-101м

<b>Назва освітньо-професійної програми</b>	Право (поліцейські) Law (Police Officers)
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Галузь знань</b>	08 Право
<b>Спеціальність</b>	081 Право
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язковий компонент освітньо-професійної програми, вивчається в 1 семестрі I курсу навчання.
<b>Мета вивчення дисципліни</b>	Формування у здобувачів вищої освіти знань, умінь та навичок, необхідних для використання сучасних інформаційних технологій в практичній діяльності поліції; удосконалення навичок професійної роботи з комп'ютерними пристроями, комп'ютерними мережами та електронними документами; знайомство з сучасними напрямками використання інформаційних технологій у практиці боротьби із злочинністю.
<b>Завдання вивчення дисципліни</b>	Опанування здобувачами сутності новітніх інформаційних технологій, які використовуються в діяльності поліції; удосконалення практичних навичок щодо використання нових цифрових пристроїв та комп'ютерних програм в діяльності правоохоронця; вивчення питань щодо напрямів, тенденцій та перспектив розвитку інформаційних технологій в юридичній діяльності.
<b>Обсяг дисципліни в кредитах ECTS/годинах</b>	3 кредити ECTS (загальний обсяг - 90 год.)
	З них:
	- аудиторна робота: 40 год. - самостійна робота: 50 год.
<b>Форми та види проведення навчальних занять</b>	Форма навчання – денна Види навчальних занять: - лекції: 10 год.; - практичні заняття: 30 год.
<b>Самостійна робота</b>	Опрацювання рекомендованої літератури, підготовка тез доповідей до конференцій.
<b>Індивідуальні завдання</b>	Не передбачено освітньо-професійною програмою.
<b>Необхідне обладнання</b>	Мультимедійне обладнання (ноутбук та проектор), комп'ютерне забезпечення з виходом у мережу Інтернет.
<b>Мова викладання</b>	Українська.
<b>Контроль</b>	Поточний та підсумковий контроль Поточний: опитування на практичних заняттях, тестування, виконання самостійних робіт. Критерії оцінки поточного контролю викладач повідомляє на

	першому занятті та перед кожними оцінюванням. Підсумковий контроль: залік.
<b>Інтегральна компетентність, загальні компетентності (ЗК)</b>	Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері права. ЗК.1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК.2. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. ЗК.3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК.7. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
<b>Спеціальні (предметні, фахові) компетентності (СК)</b>	СК.9. Здатність застосовувати міждисциплінарний підхід в оцінці правових явищ та правозастосовній діяльності. СК.16. Здатність приймати науково обґрунтовані управлінські рішення у сфері протидії злочинності, запобігання, припинення та розкриття кримінальних правопорушень, їх ефективного розслідування, організовувати та підтримувати ефективну, доцільну взаємодію між різними органами й підрозділами Національної поліції, інших органів державної влади, місцевого самоврядування, громадськості.
<b>ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ЗА ТЕМАМИ</b>	
<b>Тема № 1. Інформаційні технології та інформаційні системи. Основні поняття.</b> Вступ. Місце, роль та задачі дисципліни. Предмет, структура і зміст дисципліни. Загальна характеристика інформаційних технологій та інформаційних систем. Основні поняття. ІТ-тренди 2023-2024. Єдина Інформаційна Система МВС України. Перспективи розвитку Інформаційного порталу Національної поліції України.	
<b>Тема № 2. Основи роботи в хмарних середовищах.</b> Характеристика хмарних технологій. Моделі надання хмарних послуг. Функціональні можливості основних продуктів компанії Google.	
<b>Тема № 3. Пошук правової інформації в мережі Інтернет та інформаційно-правові системи.</b> Загальні поняття інформаційно-пошукових систем. Довідково-інформаційні бази даних вільного доступу. Інформаційні обліки МВС. Пошукова система «ЛІГА:ЗАКОН».	
<b>Тема № 4. Комп'ютерні технології в юридичній діяльності.</b> Фіксування судового процесу завдяки інформаційним технологіям. Єдиний державний реєстр виконавчих проваджень. Нотаріальні реєстри. Автоматизована система ведення Державного земельного кадастру. Автоматизація судово-експертних досліджень.	
<b>Тема № 5. Кібербезпека та захист інформації.</b>	

<p>Поняття кібербезпеки і кіберзахисту. Проблеми захисту інформації в сучасних ІС. Загрози інформаційної безпеки. Види атак. Поняття і класифікація комп'ютерних вірусів. Засоби захисту інформації.</p>	
<p><b>Програмні результати навчання (ПРН)</b></p>	<p>ПРН 3. Проводити збір, інтегрований аналіз та узагальнення матеріалів з різних джерел, включаючи наукову та професійну літературу, бази даних, цифрові, статистичні, тестові та інші, та перевіряти їх на достовірність, використовуючи сучасні методи дослідження.</p>
	<p>ПРН 8. Оцінювати достовірність інформації та надійність джерел, ефективно опрацьовувати та використовувати інформацію для проведення наукових досліджень та практичної діяльності.</p>
	<p>ПРН 9. Генерувати нові ідеї та використовувати сучасні технології у наданні правничих послуг.</p>
	<p>ПРН 18. Проводити системний аналіз кримінологічної, оперативно-розшукової, службової інформації, формувати моделі кримінологічної, криміногенної та/або оперативної ситуацій, розробляти стратегічні та інші заходи протидії злочинності, запобігання, припинення та розкриття окремих злочинів, їх ефективного розслідування.</p>
<p><b>Критерії оцінювання результатів навчання</b></p>	<p>Оцінювання навчальної дисципліни проводиться за результатами поточного та підсумкового контролю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поточний контроль - 50 балів;</li> <li>- підсумковий контроль - 50 балів.</li> </ul> <p>Оцінка за поточний контроль складається з оцінювання аудиторної та самостійної роботи здобувача вищої освіти. Оцінка за аудиторну роботу визначається як середнє арифметичне балів, які ним отримані на семінарських заняттях (здобувач має отримати не менш 5 позитивних оцінок) з коефіцієнтом 5. Оцінка за</p>

		самостійну роботу визначається як середнє арифметичне балів, які отримані здобувачем за: реферати, програми (здобувач має підготувати не менш 2 проектів) з коефіцієнтом 5. Підсумкові бали з навчальної дисципліни визначаються як сума балів, які отримані здобувачем протягом семестру, та балів, які набрані на підсумковому контролі (залік).	
ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS			
Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
97-100	Відмінно ("зараховано")	А	„Відмінно” – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані в повному обсязі, відмінна робота без помилок або з однією незначною помилкою.
94-96			
90-93			
85-89	Добре ("зараховано")	В	„Дуже добре” – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані, якість виконання більшості з них оцінено числом балів, близьким до максимального, робота з двома – трьома незначними помилками.
80-84			

75-79		C	„Добре” – теоретичний зміст курсу освоєний цілком, практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками, робота з декількома незначними помилками, або з однією – двома значними помилками.
70-74	Задовільно (“зараховано”)	D	„Задовільно” – теоретичний зміст курсу освоєний не повністю, але прогалини не мають істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, містять помилки, робота з трьома значними помилками.
65-69			
60-64		E	„Достатньо” – теоретичний зміст курсу освоєний частково, деякі практичні навички роботи не сформовані, частина передбачених програмою навчання навчальних завдань не виконані, або якість виконання деяких з них оцінено числом балів, близьким до мінімального, робота, що задовольняє мінімуму критеріїв оцінки.
40-59	Незадовільно („не зараховано”)	FX	„Умовно незадовільно” – теоретичний зміст курсу освоєний частково, необхідні

21-40		практичні навички роботи не сформовані, більшість передбачених програм навчання, навчальних завдань не виконано, або якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до мінімального; при додатковій самостійній роботі над матеріалом курсу можливе підвищення якості виконання навчальних завдань (з можливістю повторного складання), робота, що потребує доробки
1-20	F	„Безумовно незадовільно” – теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, всі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до значимого підвищення якості виконання навчальних завдань, робота, що потребує повної переробки
<p align="center"><b>Перелік питань, що виносяться на підсумковий контроль</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поняття «Інформаційні технології»</li> <li>2. Етапи розвитку інформаційних технологій</li> <li>3. Поняття «інформація», властивості інформації</li> <li>4. Поняття «правова інформація»</li> <li>5. Форми подання інформації</li> <li>6. Поняття «дані», основні операції з даними</li> <li>7. Поняття «інформаційна система»</li> <li>8. Поняття «інформаційні ресурси»</li> <li>9. Поняття «автоматизована інформаційна система»</li> <li>10. Поняття «інформаційно комунікаційні технології»</li> <li>11. Види сучасних інформаційних технологій</li> <li>12. Проблеми і перспективи використання інформаційних технологій</li> <li>13. Поняття «Єдина інформаційна система МВС (ЄІС МВС)»</li> <li>14. Функціональні підсистеми ЄІС МВС</li> </ol>		

15. Суб'єкти ЄІС МВС
16. Інформаційні ресурси ЄІС МВС
17. Користувачі ЄІС МВС
18. Сервіс ЄІС МВС
19. Мета функціонування ЄІС МВС
20. Завдання ЄІС МВС
21. Функції ЄІС МВС
22. Структура ЄІС МВС
23. Поняття «Інформаційно-телекомунікаційна система «Інформаційний портал Національної поліції України (ІНПУ)»
24. Основні завдання ІНПУ
25. Призначення ІНПУ
26. Складові системи ІНПУ
27. Статуси повідомлень в розділі «Категорії повідомлень» в АРМ «102»
28. Призначення розшукових обліків МВС
29. Поняття «хмарні технології»
30. Поняття «хмарний сервіс»
31. Поняття «хмарні обчислення»
32. Моделі надання хмарних послуг
33. Функціональні можливості основних продуктів компанії Google
34. Організація простого та розширеного пошуку інформації у пошукових серверах глобальної мережі Інтернет
35. Метапошукові сервери глобальної мережі Інтернет та спеціалізовані метапошукові програмні комплекси
36. Пошук людей в глобальній мережі за допомогою онлайн сервісів
37. Довідково-інформаційні бази даних вільного доступу (державні реєстри)
38. Інформаційні системи Міністерства юстиції України
39. Правила пошуку інформації у Єдиному державному реєстрі судових рішень.
40. Призначення Єдиного державного веб-порталу відкритих даних
41. Поняття «Інформаційно-правова система»
42. Поняття «Спеціалізована довідково-правова система»
43. Поняття «загально-законодавча довідково-правова система»
44. Призначення АПС «Нормативні акти України»
45. Сутність правової системи МЕГА-НАУ
46. Інформаційно-правова система ЛІГА: ЗАКОН
47. Пошукові ресурси системи «ЛІГА:ЗАКОН»
48. Типи пошуку пошукової системи «ЛІГА:ЗАКОН»
49. Єдиний державний реєстр нормативних актів
50. Інформаційно-правові системи зарубіжних країн



51. Загальні правила формування параметрів пошуку суб'єкта в базі даних Єдиного державного реєстру виконавчих проваджень
52. Поняття «Державний земельний кадастр»
53. Автоматизація судово- експертних досліджень
54. Поняття «кіберпростір», «кібербезпека»
55. Загрози інформаційної безпеки
56. Види атак
57. Поняття «комп'ютерний вірус»
58. Класифікація комп'ютерних вірусів
59. Класифікація засобів захисту інформації
60. Класифікація антивірусних програм

## **ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **Навчальна та наукова література:**

1. Сучасні інформаційні технології в юридичній діяльності: навчально-методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» у галузі знань 08 «Право» спеціальність 081 «Право» /уклад. Г.В. Форос. Одеса: ОДУВС, 2023. 27 с.
2. Кожевніков Г. К. Хмарні технології : навч.-метод. посіб. / Г. К. Кожевніков, Т. В. Ящун, Є В. Громов Харків : НТУ «ХПІ», 2023. 113 с.
3. Інформаційні системи та технології : підруч. / кол. авт. ; за заг. ред. д.т.н., проф. В.Б. Вишні. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2021. 280с. URI: <https://er.dduvs.in.ua/handle/123456789/7110>
4. Інформаційні технології: підруч. / В.Б.Вишня, К.Ю.Ісмаїлов, І.В.Краснобрижий, С.О. Прокопов, Е.В. Рижков. Дніпро : Дніп-роп. держ. ун-т внутр.справ, 2021. 492с. URI: <http://er.dduvs.in.ua/handle/123456789/6820>
5. Інформаційне забезпечення професійної діяльності: навч. посіб. / О.В. Ковальова. Київ: «Дакор», 2021. 288 с.
6. Виганяйло С. М. Інформаційне забезпечення професійної діяльності : навч. по-сіб. / С. М. Виганяйло. Харків : ХНУВС, 2021. 108 с.
7. Основи управління інформаційною безпекою: навч. посібник / А.М. Гребенюк, Л.В. Рибальченко. Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутріш. справ, 2020. 144с.
8. Олексюк В. Основи хмарних технологій / В. Олексюк. Тернопіль: Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти, 2018. 156 с.
9. Заплотинський Б.А. Інформаційні технології в юридичній діяльності. Посібник. Київський інститут інтелектуальної власності та права НУ “Одеська юридична академія”, кафедра інформаційно-аналітичної та інноваційної діяльності, 2018. 108 с.
10. Косичено О.О. Правові інформаційні ресурси Інтернет: довідник. Дніпро: ДДУВС, 2017. 64 с., іл.
11. Зацеркляний М.М. Інформаційні технології у правозастосовній діяльності: навч. посібник / М.М. Зацеркляний, В.М. Струков. Х.: ТОВ

„Східно-регіональний центр гуманітарно-освітніх ініціатив”, 2012 р. 332 с.

### **ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

1. Федчак І. А. Основи кримінального аналізу: навч. посібник. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2021. 288 с. URL: <http://dspace.lvduvs.edu.ua/handle/1234567890/3723>
2. Кірчук Р.В., Герасимчук О.О., Завіша В.В. Сучасні інформаційні технології: Навчальний посібник. Луцьк: Технічний коледж Луцького НТУ, 2020. 134 с.
3. Інформаційні технології у правоохоронній діяльності. Частина 1: Високотехнологічні тренди у правоохоронній сфері зарубіжних країн: навч. посіб. / Харків. Нац. Ун-т внутр. Справ; [В.М. Струков, Д.В. Узлов, Ю.В. Гнусов та ін.] ; за заг. ред. канд. техн. наук, доц. В.М. Струкова. Харків : ТОВ «ДІСА ПЛЮС», 2020. 276 с.
4. Сучасні інформаційні технології в науці та освіті : навчальний посібник [Електронний ресурс] / С. М. Злепко, С. В. Тимчик, І. В. Федосова та ін. Вінниця : ВНТУ, 2018. (PDF, 161 с.)
5. Інформаційне забезпечення юридичної діяльності: підручник / кол. авт.; ред. В.Б. Вишня. Дніпро: Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, 2018. 245 с.
6. Косиченко О.О., Махницький О.В. Інформаційне забезпечення юридичної діяльності: навчальний посібник. Дніпро: Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ, 2018. 208 с.
7. Правова інформація та комп'ютерні технології в юридичній діяльності / [В. Г. Іванов, С. М. Іванов, В. В. Карасюк та ін.]. Харків: Право, 2014. 240с.
8. Хмарні сервіси і технології у науковій і педагогічній діяльності : Методичні рекомендації / Ю. Г. Носенко, М. В. Попель, М. П. Шишкіна / За ред. М. П. Шишкіної. К. : ІТЗН НАПН України, 2016. 73 с.
9. Хохлачова Ю. Політика інформаційної безпеки об'єкта. URL: [http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/8581/1/24\\_p23.pdf](http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/8581/1/24_p23.pdf)

### **Нормативно-правові акти:**

1. Конституція України : Закон України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80>
2. Про інформацію : Закон України від 02.10.1992 № 2657-ХІІ // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>
3. Про захист персональних даних : Закон України від 01.06.2010 № 2297-VI // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>

4. Питання забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах: Постанова КМУ від 8 лютого 2021 року №92 // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/92-2021-%D0%BF#Text>
5. Про електронні довірчі послуги : Закон України від 05.10.2017 № 2155-VIII // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2155-19/page>
6. Про Національну програму інформатизації: Закон України // Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, N 27-28, ст.181. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/74/98-%D0%B2%D1%80#Text>
7. Про затвердження Положення про інформаційно-телекомунікаційну систему «Інформаційний портал Національної поліції України» : Наказ МВС України від 03.08.2017 № 676 // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1059-17>
8. Про затвердження Положення про Єдину Інформаційну Систему Міністерства внутрішніх справ та переліку її пріоритетних інформаційних ресурсів : постанова КМУ від 14.11.2018 № 1024 // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1024-2018-%D0%BF>
9. Концепція програми інформатизації системи МВС України та центральних органів виконавчої влади, діяльність яких спрямовується і координується КМУ через міністра внутрішніх справ України, на 2021-2023 роки. (Наказ МВС України від 22 квітня 2021 року № 301)
10. Про затвердження Методичних рекомендацій щодо забезпечення кіберзахисту автоматизованих систем управління технологічними процесами: наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 29.05.2023 № 463 // База даних «Законодавство України»/Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0463519-23#Text>.
11. Про основні засади забезпечення кібербезпеки України: закон України від 05.10.2017 № 2163-VIII // База даних «Законодавство України»/Верховна Рада України. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2163-19>.
12. Про кіберзлочинність: конвенція Ради Європи від 07.09.2005 ратифікована Верховною Радою України 07.09.2005 URL: [http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/994\\_575](http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/994_575).

#### **Інформаційні ресурси в Інтернеті:**

1. ІТ-тренди на 2023 рік від провідних експертів та аналітиків таких компаній як Gartner, Delloite, Finextra, Forbes та ін.: сайт. URL:

<https://www.imena.ua/blog/10-strategic-technology-trends-2023-from-gartner/>

2. Промислова революція: сайт. URL: [https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0\\_%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D1%96%D1%8F](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D1%96%D1%8F)
3. Промислова революція в Англії (підручник): сайт. URL: <https://geomap.com.ua/uk-wh8/1203.html>.
4. Третя промислова революція : сайт. URL: [https://uk.wikipedia.org/wiki/Третя\\_промислова\\_революція-](https://uk.wikipedia.org/wiki/Третя_промислова_революція-)
5. Четверта промислова революція : сайт. URL: [https://uk.wikipedia.org/wiki/Четверта\\_промислова\\_революція-](https://uk.wikipedia.org/wiki/Четверта_промислова_революція-)
6. Створення форми, анкети, тесту за допомогою Google Drive. URL: <https://youtu.be/tMDpsnEбсew>.
7. Міністерство внутрішніх справ України: офіційний сайт. URL: <https://mvs.gov.ua/>
8. Міністерство Юстиції: офіційний сайт. URL: <https://minjust.gov.ua/>
9. Єдиний державний реєстр судових рішень. URL: <https://reyestr.court.gov.ua/>
10. Єдиний Державний реєстр виконавчих проваджень URL: <https://minjust.gov.ua/m/ediniy-derjavniy-reestr-vikonavchih-provadjen>
11. Єдині та Державні реєстри у сфері нотаріату URL: [https://minjust.gov.ua/ukr\\_notar\\_6](https://minjust.gov.ua/ukr_notar_6)
12. Інформаційні ресурси Інтернет (за даними Державної науково – технічної бібліотеки України) [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.gntb.gov.ua/ua/e/temple.html?3>.
13. Правові інформаційно-пошукові системи URL: [https://natc.org.ua/docs/Conferencia/2021/Conferencia\\_vystup\\_20210518.pdf](https://natc.org.ua/docs/Conferencia/2021/Conferencia_vystup_20210518.pdf)
14. Кіберполіція України URL: <https://cyberpolice.gov.ua/>