

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЮРИДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Затверджую:  
Т.в.о. декана  
юридичного факультету  
Надія МОСКАЛЮК  
« 31.08.2023 » 2023 р.



Затверджую:  
В.о. проєктора з  
науково-педагогічної роботи  
Віктор ОСТРОВЕРХОВ  
« 31.08.2023 » 2023 р.



**РОБОЧА ПРОГРАМА**

з дисципліни  
«Інформаційні технології в праві»

Ступінь вищої освіти – бакалавр  
Галузь знань – 29 Міжнародні відносини  
Спеціальність – 293 Міжнародне право  
Освітньо-професійна програма – «Міжнародне право»

**Кафедра безпеки та правоохоронної діяльності**

Форма навчання	Курс	Семестр	Лекції	Практичні	ІРС	Тренінг, КПЗ	СРС	Всього	Екзамен/Залік
Денна	1	2	16	30	3	6	95	150	Екзамен

31.08.2023  
[Signature]

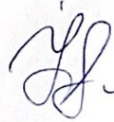
Тернопіль – ЗУНУ, 2023

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 29 Міжнародні відносини спеціальності 293 Міжнародне право (затверджена Вченою Радою ЗУНУ, протокол № 10 від 23.06.2023 р.).

Робочу програму склали доцент кафедри безпеки та правоохоронної діяльності, к.е.н., доцент Андрій КОЛЕСНИКОВ.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри безпеки та правоохоронної діяльності, протокол № 1 від 29.08.2023 р.

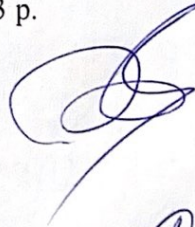
В.о. завідувача кафедри



Ігор МЕТЕЛЬСЬКИЙ

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності 293 Міжнародне право, протокол № 1 від 31.08.2023 р.

Голова ГЗС



Ярина ЖУКОРСЬКА

Гарант ОП



Людмила САВАНЕЦЬ

# СТРУКТУРА РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Інформаційні технології в праві»

## 1. Опис дисципліни «Інформаційні технології в праві»

Дисципліна «Інформаційні технології в праві»	Галузь знань, спеціальність, ступінь вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ECTS – 5	Галузь знань 29 Міжнародні відносини	Обов'язкова дисципліна Мова навчання українська
Кількість залікових модулів – 4	Спеціальність 293 Міжнародне право	Рік підготовки: 1 Семестр: 2
Кількість змістовних модулів – 2	Ступінь вищої освіти – бакалавр	Лекції: 16 (год.) Практичні заняття: 30 (год.)
Загальна кількість годин – Денна – 150		Самостійна робота: 95 (год.) Тренінг, КПЗ: 6 (год.) Індивідуальна робота: 3 (год.)
Тижневих годин: Денна форма навчання – 10 год., з них аудиторних – 3 год.		Вид підсумкового контролю – <i>екзамен</i>

## 2. Мета й завдання дисципліни «Інформаційні технології в праві»

### 2.1. Мета вивчення дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційні технології в праві» є набуття теоретичних знань та практичних навичок щодо сутності та основ застосування інформаційних технологій в різних сферах юридичної діяльності; володіння технічним та організаційним інструментарієм використання інформаційно-пошукових та інформаційно-аналітичних технологій; опанування навичок захисту інформації, а саме:

а) науково-юридична: закласти та сформувати у студентів вміння та навички використання спеціалізованих та неспеціалізованих юридичних та інших баз даних і відкритих реєстрів; формування навичок роботи з інформаційно-аналітичними програмами-агегаторами;

б) загальноосвітня: сформувати розуміння особливостей захисту інформації, інформаційної безпеки та способів її дотримання;

в) виховна: сприяти формуванню патріотизму, громадсько-політичної та правової культури майбутнього юриста.

### 2.2. Завдання вивчення дисципліни

Одним з основних завдань курсу є формування у студентів спеціальності право навичок використання сучасних інформаційно-аналітичних технологій у сфері права.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен

#### **знати:**

- сутність інформаційного простору в юриспруденції;
- різновиди основних інформаційно-пошукових систем;
- основні вимоги, яких необхідно дотримуватися для забезпечення інформаційної безпеки;
- особливості інформаційного забезпечення автоматизованих завдань Міністерства юстиції України;

- основи автоматизації судового діловодства і судочинства;
- особливості інформаційних систем міжнародних організацій;
- тенденції застосування штучного інтелекту в судочинстві.

**вміти:**

- використовувати реєстри, що адмініструє ДП "Національні інформаційні системи";
- використовувати портал відкритих даних;
- працювати з програмами-агрегаторами YouControl та Clarity Project;
- здійснювати заходи щодо захисту персональної інформації;
- використовувати доступні реєстри органів юстиції і нотаріату;
- використовувати сервіси платформи Судова влада України;
- використовувати реєстри міжнародних організацій;
- розуміти основи застосування штучного інтелекту в праві.

**2.3. Найменування та опис компетентностей, формування котрих забезпечує вивчення дисципліни**

ЗК 2. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

**2.4. Передумови для вивчення дисципліни**

Успішне засвоєння студентами матеріалу навчального курсу передбачає наявності базових знань з функціонування правових інституцій.

**2.5. Результати навчання**

РН 14. Використовувати сучасні цифрові технології, здійснювати збирання з різних джерел, систематизацію та аналіз інформації щодо міжнародних і національних правових процесів і явищ.

РН 19. Самостійно визначати освітні цілі та траєкторії навчання, знаходити необхідні для цього освітні ресурси.

**3. Зміст дисципліни**

**Змістовний модуль 1. Сутність та основи застосування інформаційних технологій**

**ТЕМА 1. СУТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ В ЮРИСПРУДЕНЦІЇ**

Сутність та властивості інформації. Види інформації. Характеристика та значення інформатизації в юридичній діяльності

**ТЕМА 2. ОСНОВИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВИХ СИСТЕМ ТА ПРОГРАМ АГРЕГАТОРІВ**

Робота в системі відкритих даних. Основні операції інформаційно-пошукових систем та їх класифікація. Інформаційно-аналітичні програми агрегатори.

**ТЕМА 3. ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА**

Сутність та категорії інформаційної безпеки. Несанкціонований доступ. Основні елементи аутентифікації та ідентифікації. Організаційно-технічні та режимні заходи систем захисту інформації. Криптографія. Управління ключами

**ТЕМА 4. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ЮРИСПРУДЕНЦІЇ В УКРАЇНІ ТА ЗАКОРДОНОМ**

Основні аспекти використання штучного інтелекту в праві. Перспективи та виклики використання штучного інтелекту. Етичні питання використання штучного інтелекту. Закордонний досвід впровадження штучного інтелекту в правовій сфері. Приклади використання штучного інтелекту в праві.

**Змістовний модуль 2. Використання юридичних технологій в юридичній практиці**

## ТЕМА 5. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ЮСТИЦІЇ

Концепція створення реєстрів Міністерства юстиції України. Інформаційне забезпечення автоматизованих завдань Міністерства юстиції України. Діяльність підприємства «Інформаційний центр» Міністерства юстиції України

## ТЕМА 6. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ СУДОВОЇ ВЛАДИ

Проблеми і перспективи інформатизації судів. Інформаційні технології в діяльності Верховного Суду України. Типові автоматизовані робочі місця судів загальної юрисдикції. Автоматизація судового діловодства і судочинства

## ТЕМА 7. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

Роль міжнародної інформації в системі ООН. Інформаційна система ЮНЕСКО. Інформаційна система НАТО. Інформаційна система ЄСПЛ.

## ТЕМА 8. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

Характеристики основних інформаційно-аналітичних систем в правоохоронній діяльності. Особливості використання інформаційно-аналітичних систем окремими підрозділами правоохоронних органів. Основи використання реєстрів міжнародної поліційної організації Інтерпол

### 4. Структура залікового кредиту дисципліни “Інформаційні технології в праві” денна форма навчання

	Кількість годин					Контрольні заходи
	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Індивідуальна робота	Тренінг, КПЗ	
<b>Змістовий модуль 1. Сутність та основи застосування інформаційних технологій</b>						
Тема 1. Сутність інформаційного простору в юриспруденції	2	4	12		3	Опитування, тренінг
Тема 2. Основи використання інформаційно-пошукових систем та програм агрегаторів	2	4	12			Тренінг, завдання в Інтернеті
Тема 3. Інформаційна безпека	2	4	12			Опитування, тренінг
Тема 4. Штучний інтелект в юриспруденції в Україні та закордоном	2	4	12	1		Опитування, завдання
<b>Змістовий модуль 2. Використання юридичних технологій в юридичній практиці</b>						
Тема 5. Інформаційні системи органів юстиції	2	4	12	1	3	Тренінг, завдання в Інтернеті
Тема 6. Інформаційні системи органів судової влади	2	4	12	1		Тренінг, завдання в Інтернеті
Тема 7. Інформаційні системи міжнародних організацій	2	4	12			Опитування, завдання в Інтернеті
Тема 8. Інформаційні системи органів внутрішніх справ	2	2	11			Тренінг, завдання в

						Інтернеті
Разом	16	30	95	3	6	

## **5. Тематика практичних занять «Інформаційні технології в праві»**

Практичні заняття мають на меті поглиблення теоретичних знань студентів і набуття ними необхідних практичних навичок вирішення конкретних практичних ситуацій, роботи із базами даних та реєстрами.

Підготовка до практичних занять полягає у вивченні теоретичного матеріалу, ознайомленні з нормативними актами і спеціальною науковою літературою по темі заняття. З метою перевірки рівня засвоєння матеріалу необхідно дати відповідь на контрольні запитання і виконати практичні завдання.

Робочою програмою вивчення курсу Інформаційні технології в праві передбачено проведення практичних занять у обсязі 30. Заняття проводяться з усіх тем, передбачених робочим планом.

### **Змістовний модуль 1. Сутність та основи застосування інформаційних технологій ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 1-2. СУТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ В ЮРИСПРУДЕНЦІЇ**

**Мета:** знання сутності, видів та особливостей інформації в юриспруденції; формування навичок роботи з реєстрами, що адмініструє ДП "Національні інформаційні системи" та Державної служби статистики України

Питання для обговорення:

1. Сутність та властивості інформації.
2. Види інформації.
3. Характеристика та значення інформатизації в юридичній діяльності
4. Формування навичок з реєстрами, що адмініструє ДП "Національні інформаційні системи"
5. Формування навичок з ресурсами Державної служби статистики України

### **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 3-4. ОСНОВИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВИХ СИСТЕМ ТА ПРОГРАМ АГРЕГАТОРІВ**

**Мета:** розуміння сутності відкритих даних та інформаційно-пошукових систем; розуміння сутності робіт інформаційно-аналітичних програм агрегаторів; формування навичок роботи з єдиним реєстром судових рішень; порталом відкритих даних; платформою YouControl; платформою Clarity Project.

Питання для обговорення:

1. Робота в системі відкритих даних.
2. Основні операції інформаційно-пошукових систем та їх класифікація.
3. Інформаційно-аналітичні програми агрегатори.
4. Формування навичок роботи з єдиним реєстром судових рішень.
5. Формування навичок роботи з порталом відкритих даних.
6. Формування навичок роботи з платформою YouControl.
7. Формування навичок роботи з платформою Clarity Project.

### **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 5-6. ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА**

**Мета:** розуміння сутності інформаційної безпеки та особливостей її забезпечення; проходження онлайн-тренінгів «Інформаційна безпека», «Цифрові комунікації в глобальному просторі» (платформа prometeus)

Питання для обговорення:

1. Сутність та категорії інформаційної безпеки.
2. Несанкціонований доступ.
3. Основні елементи аутентифікації та ідентифікації.
4. Організаційно-технічні та режимні заходи систем захисту інформації.
5. Криптографія.

6. Управління ключами
7. Інформаційна безпека. Сертифікований онлайн тренінг
8. Цифрові комунікації в глобальному просторі. Сертифікований онлайн тренінг

## **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 7-8. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ В ЮРИСПРУДЕНЦІ В УКРАЇНІ ТА ЗАКОРДОНОМ**

**Мета:** розуміння суті та особливостей використання штучного інтелекту в юриспруденції в Україні та закордоном; вироблення базових навичок використання штучного інтелекту як юридичного консультанта

Питання для обговорення:

1. Основні аспекти використання штучного інтелекту в праві.
2. Перспективи та виклики використання штучного інтелекту.
3. Етичні питання використання штучного інтелекту.
4. Закордонний досвід впровадження штучного інтелекту в правовій сфері.
5. Приклади використання штучного інтелекту в праві.

## **Змістовний модуль 2. Використання юридичних технологій в юридичній практиці**

### **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 9-10. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ЮСТИЦІЇ**

**Мета:** розуміння сутності та особливостей інформаційного забезпечення органів юстиції України; формування навичок роботи з реєстрами органів юстиції і нотаріату; формування навичок роботи з електронним кабінетом громадянина.

Питання для обговорення:

1. Концепція створення реєстрів Міністерства юстиції України.
2. Інформаційне забезпечення автоматизованих завдань Міністерства юстиції України.
3. Діяльність підприємства «Інформаційний центр» Міністерства юстиції України.
4. Формування навичок роботи з реєстрами органів юстиції і нотаріату.
5. Формування навичок роботи з електронним кабінетом громадянина.

### **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 11-12. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ СУДОВОЇ ВЛАДИ**

**Мета:** розуміння сутності, особливостей та перспектив інформаційних систем органів судової влади; формування навичок роботи з відкритими реєстрами органів судової влади; ознайомлення з особливостями роботи ДП "Центр судових сервісів"; ознайомлення з особливостями роботи системи електронний суд; ознайомлення з Положення про автоматизовану систему документообігу суду; відвідування онлайн трансляції судового засідання.

Питання для обговорення:

1. Проблеми і перспективи інформатизації судів.
2. Інформаційні технології в діяльності Верховного Суду України.
3. Типові автоматизовані робочі місця судів загальної юрисдикції.
4. Автоматизація судового діловодства і судочинства.
5. Формування навичок роботи з відкритими реєстрами органів судової влади.
6. Ознайомлення з особливостями роботи ДП "Центр судових сервісів".
7. Ознайомлення з особливостями роботи системи електронний суд.
8. Ознайомлення з Положення про автоматизовану систему документообігу суду
9. Відвідування онлайн трансляції судового засідання

### **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 13-14. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ**

**Мета:** розуміння суті і формування базових навичок пошуку відомостей в інформаційних системах міжнародних організацій.

Питання для обговорення:

1. Роль міжнародної інформації в системі ООН.

2. Інформаційна система ЮНЕСКО.
3. Інформаційна система НАТО.
4. Інформаційна система ЄСПЛ.

## **ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 15. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ОРГАНІВ ВНУТРІШНІХ СПРАВ**

**Мета:** розуміння суті та особливостей використання інформаційно-аналітичних систем в правоохоронній діяльності, зокрема інтегрованої інформаційно-пошукової системи органів внутрішніх справ України; вироблення навичок роботи з платформою «Розшук МВС»; ознайомлення з Порядком доступу до відомостей персонально-довідкового обліку єдиної інформаційної системи Міністерства внутрішніх справ України

Питання для обговорення:

1. Характеристики основних інформаційно-аналітичних систем в правоохоронній діяльності.
2. Особливості використання інформаційно-аналітичних систем окремими підрозділами правоохоронних органів.
3. Основи використання реєстрів міжнародної поліційної організації Інтерпол.
4. Формування навичок роботи з платформою «Розшук МВС»
5. Ознайомлення з Порядком доступу до відомостей персонально-довідкового обліку єдиної інформаційної системи Міністерства внутрішніх справ України

### **6. Комплексне практичне індивідуальне завдання**

Метою КППЗ є формування та розвиток навичок роботи з інформаційно-аналітичними технологіями в системі права. Завдання виконується у формі набуття навичок роботи з відкритими базами даних, спеціалізованими інтегрованими інформаційно-пошуковими системами та доступними інформаційними ресурсами щодо пошуку максимальної кількості доступної інформації про компанію (об'єкт студент обирає самостійно, або його призначає викладач), і дослідження фактів можливого порушення норм чинного законодавства. За результатами пошукових операцій формується аналітична записка з підтвердженням знайдених ризикових факторів за допомогою скрін знімків екрану та зазначення порушених норм законодавства.

### **7. Самостійна робота студентів**

Метою виконання самостійної роботи є глибоке вивчення аспектів використання інформації в системі права.

Виконання самостійної роботи необхідно починати з вивчення відповідних розділів підручників, навчальних посібників, наукових джерел тощо, що наведені у переліку рекомендованої літератури, а також додаткової літератури і практичних матеріалів, які студент повинен знайти і опрацювати самостійно.

### **Тематика самостійної роботи студентів**

Тематика	ДФН
Аналітична обробка даних	4
Інформаційна безпека в комп'ютерних мережах	4
Екологія інформації - проблеми та шляхи їх вирішення	3
Експертні системи	3
Електронний документ як джерело доказів у судовому процесі	4
Застосування відеоконференцій в юридичній діяльності	3
Інтелектуальний аналіз даних	3
Інтелектуальні інформаційні та інформаційно-аналітичні технології	4
Інформаційна технологія як інструмент формування управлінських рішень	3



Інформаційне суспільство: складові та перспективи побудови	4
Комп'ютерна експертиза як вид судово-експертної діяльності	4
Об'єкти громадянських прав в електронному просторі	3
Основні напрями застосування інформаційних технологій в системі права	4
Перспективи і тенденції розвитку засобів інформаційних технологій	3
Поняття інформації, даних, інформаційних ресурсів і знань	3
Портал управління знаннями	3
Право власності на інформацію: проблеми та практика забезпечення	3
Правова охорона персональних даних	3
Правове регулювання застосування електронно - цифрових підписів	3
Правове регулювання створення і впровадження інформаційних систем	3
Правове регулювання суперечок через Інтернет	3
Правові основи криптографії в Україні	3
Правові основи стеганографії	3
Проблеми встановлення та розслідування комп'ютерних злочинів	3
Програми формування звітів і оперативного аналізу бізнес-даних	3
Програмні продукти для проведення статистичного і маркетингового аналізу	3
Спам - юридичний аспект	3
Технології зберігання даних	3
Типові операції в інформаційних системах обробки даних	3
Всього	95

## 8. Організація і проведення тренінгу

Метою проведення тренінгу є формування та розвиток навичок роботи з інформаційними технологіями в судовій практиці. Тренінг проводиться у формі зустрічі з практиком і демонстрації особливостей доступних для оприлюднення особливостей системи «Електронний суд».

## 9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

В процесі вивчення дисципліни «Інформаційні технології в праві» використовуються методи оцінювання навчальної роботи студента:

- поточне тестування та опитування;
- оцінювання виконання практичних завдань;
- підсумкове оцінювання по кожному змістовному модулю;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
- студентські презентації та виступи на наукових заходах;
- інші види індивідуальних та групових завдань.
- оцінювання виконання КППЗ;
- екзамен.

## 10. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

В процесі вивчення дисципліни «Інформаційні технології в праві» рівень підготовки студентів оцінюється шляхом здачі іспиту. Іспит оцінюється відповідно до затвердженої шкали:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2	Заліковий модуль 3	Заліковий модуль 4	Разом
20	20	20	40	100
Виконання завдань під час занять (4 теми по 10 балів = 40)	Виконання завдань під час занять (4 теми по 10 балів = 40 балів) 2. Письмова робота =	1. Активна участь у тренінгах, презентації та самопрезентації = 20 балів. 2. Написання	1. Тестові завдання (10 тестів по 2 бали)	-

%

балів) 2. Письмова робота = 60 балів (3 питання по 20 балів)	60 балів (3 питання по 20 балів)	КПІЗ = 50 балів. 3. Захист КПІЗ = 30 балів.	– max 20 балів. 2. Теоретичне питання (2) – max 40 балів. 3. Практичне завдання (1) – max 40 балів.	
--	-------------------------------------	---	--	--

Шкала оцінювання:

За шкалою Університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)

**11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна**

№ п/п	Найменування	Номер теми
1	Методичні матеріали щодо структури інформаційно-аналітичної підтримки органів національної поліції	8
2	Програмне забезпечення для інформаційно-пошукової діяльності	2
3	Мультимедійний проектор Epson EB-S05	1-8
4	Прикладне програмне забезпечення загального призначення (засоби Microsoft Office)	1-8

**РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ**

1. Амелін О. Ю. Інформаційне забезпечення діяльності органів прокуратури України : адміністративно-правовий аспект : монографія. Київ: 2021. 224 с.
2. Банах С. В. Поняття інформаційної діяльності правоохоронних органів. *Актуальні проблеми правознавства*. 2019. №3. С. 107-112.
3. Банах С. Інформаційне забезпечення діяльності правоохоронних органів: історико-правовий аналіз. *Актуальні проблеми правознавства*. 2019. №2. С. 149-156.
4. Булаєв В. П. Аспекти координації діяльності й інформаційного забезпечення інформаційно-комунікативних служб системи МВС України. *Науковий вісник Національної академії внутрішніх справ*. 2020. № 2. С. 120-127.
5. Вовк Н. Інформаційно-аналітичні документи: сфера використання та класифікація. *Вісник Книжкової палати*. 2016. № 4. С. 47-49
6. Войціховський А. В. Інформаційна безпека як складова системи національної безпеки (міжнародний і зарубіжний досвід). *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Право»*, 2020. № 29. С. 281-288.
7. Державне підприємство "Центр судових сервісів". URL : <https://ccs.court.gov.ua/ccs/>

8. Електронний кабінет громадянина. URL : <https://itd.rada.gov.ua/idsrv/>
9. Електронний суд (відеоінструкція). URL : <https://id.court.gov.ua/>
10. Єдиний державний веб-портал відкритих даних. URL: <https://data.gov.ua/>
11. Єдиний реєстр адвокатів України. URL : <https://erau.unba.org.ua/>
12. Єдині та державні реєстри в сфері нотаріату URL : [https://minjust.gov.ua/ukr\\_notar\\_6](https://minjust.gov.ua/ukr_notar_6)
13. Інформаційна безпека (онлайн тренінг на платформі prometheus). URL: [https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Internews+INFOS101+UA\\_2021\\_T3/course/](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Internews+INFOS101+UA_2021_T3/course/)
14. Інформація щодо стану розгляду справ. URL : <https://court.gov.ua/fair/>
15. Калугін В.Ю., Смоков С.М., Федоров І.В. Основи слідчої діяльності: Навчальний посібник. Одеський державний університет внутрішніх справ. 2-е вид. Одеса: ОДУВС, 2021. 248 с.
16. Кікалішвілі М. В. Інформаційно-аналітичне забезпечення стратегії й тактики протидії корупційній злочинності. *Правова позиція*. 2019. №4. С. 173-178.
17. Клименко К.О. Сучасні інформаційні інструменти в судовій та адвокатській діяльності. *Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право*. 2023. № 65. С. 348-352
18. Ковалів М., Хмиз М., Кайдрович Х., Єсімов С., Князь С. Проблеми та перспективи забезпечення інформаційної безпеки в органах прокуратури України. *Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»*. 2021. № 7 (107). С. 100-106.
19. Колесніков А. П. Цифрове суспільство в Україні: стан та вектори безпечного розвитку/ Економічна безпека та фінансові розслідування: концепти, прагматика, інструментарій забезпечення. *Економічна думка, ТНЕУ*, 2019. С. 55-70.
20. Колесніков А. П., Банах С. В. Інформаційне забезпечення діяльності прокуратури. *Науковий вісник ужгородського національного університету. Серія право*. 2020. №61. С. 129-132
21. Колесніков А. П., Васильчишин О., Баранецька О., Мельник І. Інформаційний базис роботи правоохоронних органів. *Актуальні проблеми правознавства*. 2020. № 3. С. 28-33
22. Колесніков А. П., Зяйлик М. Ф. Економіко-правові засади розвитку кіберзлочинності та методів боротьби з нею. *Актуальні проблеми правознавства*. 2017. № 1. С. 26-29.
23. Колесніков А., Карапетян О. Штучний інтелект: переваги та загрози використання. *Ефективна економіка*. 2023. № 8. – URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/1991>
24. Колесніков А., Чапельський Я. Legal tech: новітні інструменти надання юридичних послуг в Україні. *Україна в умовах реформування правової системи: сучасні реалії та міжнародний досвід* : Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції. Тернопіль : ЗУНУ, 2023.С. 82-84
25. Маслова Н. Г. Проблеми інформаційного забезпечення протидії злочинності. *Європейські перспективи*. 2020. № 2. С. 92-96.
26. Мельник О.В. Поняття та принципи інформаційного забезпечення діяльності прокуратури. *Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія право*. 2019. Випуск 57. Том 2. 133-136.
27. Міністерство внутрішніх справ України. Розшук. URL: <https://wanted.mvs.gov.ua/>
28. Мовчан А. В. Інформаційно-аналітична робота в оперативно-розшуковій діяльності Національної поліції: навч. Посібник. Львів: ЛьвДУВС, 2017. 244 с.
29. Набори відкритих даних платформи Судова влада України. URL : <https://court.gov.ua/opendata/>
30. Норкус Р. Застосування інформаційних та електронно-комунікаційних технологій у рамках розгляду господарських спорів: досвід Литви та інших джерел. *Право України*. 2016. № 7. С. 95-103.
31. Онлайн трансляції судових засідань. URL : <https://court.gov.ua/affairs/online/>
32. Офіційний сайт Державної служби фінансового моніторингу. URL: <https://fiu.gov.ua/>

33. Офіційний сайт інтегрованої інформаційно-пошукової системи youcontrol. URL: <https://youcontrol.com.ua/>
34. Офіційний сайт інформаційно-пошукової системи Clarity Project. URL: <https://clarity-project.info/>
35. Офіційний сайт компанії vizkeyweb. URL: <http://www.vizkeyweb.com>
36. Офіційний сайт компанії Ліга-Закон. URL: <http://www.ligazakon.ua/ua/>
37. Офіційний сайт Міністерства юстиції України. URL : <https://minjust.gov.ua/>
38. Питання забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах. Постанова Кабінету міністрів України № 92 від 8 лютого 2021 р. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/92-2021-%D0%BF#Text>
39. Плотнікова Л. І. Організаційні засади інформаційного забезпечення механізму впливу банків і страховиків на зменшення тіньових грошових потоків. *Економіка та право: глобальна трансформація: міжнародна колективна монографія* / за заг.ред. О.В. Безпаленко. Київ: Видавництво "Наукова столиця", 2021. С. 107-126.
40. Положення про автоматизовану систему документообігу суду. URL : <https://court.gov.ua/sudova-vlada/969076/polozhenniapasds/>
41. Про доступ до публічної інформації. Закон України № 2939-VI від 13.01.2011. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2939-17#Text>
42. Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах. Закон України № 80/94-ВР від 05.07.1994. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/80/94-%D0%B2%D1%80#Text>
43. Про інформацію. Закон України № 2657-XII від від 02.10.1992. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12#Text>
44. Професійна мережа "Феміда" (соцмережа для працівників судової сфери). URL : <http://femida.court.gov.ua/>
45. Радущкий О., Вільшун О. Інформаційні технології в судах. *Юридичний журнал*. 2011. № 12. С. 132-134.
46. Реєстри органів юстиції. URL : <https://minjust.gov.ua/registers>
47. Сайт Державного підприємства "Національні інформаційні системи" URL (веб-посилання). URL: <https://nais.gov.ua/>
48. Сайт Державної служби статистики України. URL: <https://www.ukrstat.gov.ua/>
49. Семко М.О. нормотворча діяльність ООН щодо забезпечення інформаційної безпеки у війсьній сфері. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2022. № 8. С. 580-583.
50. Система аналізу судових рішень verdictum. URL: <https://verdictum.ua/>
51. Система електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта». URL: <https://trembita.gov.ua/ua>
52. Судова влада України. URL : <https://court.gov.ua/>
53. Типова інструкція про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію. Затверджено постановою КМУ від 19 жовтня 2016 року № 736.
54. Цифрові комунікації в глобальному просторі (онлайн тренінг на платформі prometheus). URL: [https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+ITArts101+2017\\_T1/course/](https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:Prometheus+ITArts101+2017_T1/course/)
55. Юридичний додаток PravoSud. URL: <https://pravosud.com.ua/>
56. Яресько В. В. Інформаційна безпека в правоохоронних органах. *Інформаційна безпека в діяльності поліції: матеріали науково-практичного семінару* (м. Кривий Ріг, 03 квітня 2020 року). – Кривий Ріг: Донецький юридичний інститут МВС України, 2020. С. 11-15.
57. Яструбецька, Л. С. Інформаційне забезпечення суб'єктів фінансових відносин як об'єкт захисту. *Економічний простір*. 2020. № 159. С. 157-161.
58. Databases UN. URL: <https://www.un.org/en/library/page/databases>
59. Drewer D., Miladinova V. The BIG DATA challenge: Impact and opportunity of large quantities of information under the Europol Regulation. *Computer Law & Security Review*. 2017. №3. Vol. 33. P. 298-308. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0267364917300699>
60. E-LIBRARY NATO. URL: <https://www.nato.int/cps/uk/natohq/publications.htm>

61. European Court of Human Rights. URL: <https://hudoc.echr.coe.int/ukr#%20>
62. Mudryk Y. S. Use of information systems of international organizations for analysis of international relations (on the example of the UN and the World Bank Group). *Гілея: науковий вісник*. 2022. Випуск 173.С 171-174
63. UNESCO Core Data Portal. <https://core.unesco.org/en/home>