



**Міжнародний гуманітарний університет**

**Факультет права та економіки**

**Кафедра кримінального права, процесу та криміналістики**

## **СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Спеціальна техніка правоохоронців**

---

**Галузь знань**

26 «Цивільна безпека»

**Спеціальність**

262 «Правоохоронна діяльність»

**Назва освітньої програми**

Правоохоронна діяльність

**Рівень вищої освіти**

перший (бакалаврський) рівень

<b>Розробники і викладачі</b> <i>(азначаються розробники і викладачі, які викладають дисципліну - посада, наук. ступінь, вчене звання, П.І.Б.)</i>	<b>Контактний тел.</b>	<b>E-mail</b>
д.ю.н., професор Подобний О.О.	067-766-85-19	kafedraKPPK@i.ua

## 1. АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Основними завданням професійної підготовки правоохоронців є підготовка кваліфікованих фахівців, здатних на належному рівні забезпечувати охорону публічного порядку, здійснювати заходи по боротьбі зі злочинністю та захисту законних прав, свобод людини і громадянина, передбачених Конституцією України.

Основна *мета* дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців» – дати студентам такий рівень знань, який буде достатнім для: усвідомлення місця і ролі спеціальної техніки в боротьбі із злочинністю; здійснення професійної діяльності у сфері правоохорони та використання технічних засобів; прийняття виважених і обґрунтованих рішень у сфері правового регулювання застосування спеціальної техніки; здійснення наукової діяльності в галузі досліджень актуальних проблем з питань використання спеціальної техніки.

*Передумовами* для вивчення дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців» є опанування основних положень дисциплін «Судові та правоохоронні органи України», «Тактико-спеціальна підготовка».

## 2. ОЧІКУВАНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ ПЛАНУЄТЬСЯ СФОРМУВАТИ ТА ДОСЯГНЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

У процесі реалізації програми дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців» формуються наступні компетентності із передбачених освітньою програмою:

### **Інтегральна компетентність**

Здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері правоохоронної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів правоохоронної діяльності і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

### **Загальні компетентності:**

ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК8. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

### **Спеціальні (фахові) компетентності**

СК3. Здатність професійно оперувати категоріально-понятійним апаратом права і правоохоронної діяльності.

СК9. Здатність ефективно застосовувати сучасні техніку і технології захисту людини, матеріальних цінностей і суспільних відносин від проявів криміногенної обстановки та обґрунтовувати вибір засобів та систем захисту людини і суспільних відносин.

СК16. Здатність у передбачених законом випадках застосовувати засоби фізичного впливу, спеціальні засоби та вогнепальну зброю, тактичні прийоми під час службової діяльності в разі отримання інформації чи безпосереднього виявлення ознак правопорушення перебуваючи на місці події та в інших службових ситуаціях, а також здатність надавати домедичну допомогу.

Навчальна дисципліна «Спеціальна техніка правоохоронців» забезпечує досягнення **програмних результатів навчання (РН)**, передбачених освітньо-науковою програмою:

РН9. Користуватись державною системою урядового зв'язку, Національною системою конфіденційного зв'язку, формування та реалізації державної політики у сферах кіберзахисту критичної інформаційної інфраструктури, державних інформаційних ресурсів та

інформації, криптографічного та технічного захисту інформації, телекомунікацій, користування радіочастотним ресурсом України, поштового зв'язку спеціального призначення, урядового фельд'єгерського зв'язку.

РН18. Застосовувати штатне озброєння підрозділу (вогнепальну зброю, спеціальні засоби, засоби фізичної сили); інформаційні системи, інформаційні технології, 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.

### **Заплановані результати навчання за навчальною дисципліною**

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми, здобувачі вищої освіти повинні

**знати:**

загальні засади спеціальної техніки правоохоронців;

спеціальні засоби правоохоронців;

правила радіозв'язку в правоохоронній діяльності;

системи правоохоронної сигналізації;

характеристики та порядок застосування приладів зорового та нічного виявлення і спостереження, фотозйомки і відеозапису;

засоби оперативного виявлення і контролю місцеположення об'єктів;

оперативно-технічні засоби протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій;

**вміти застосовувати:**

радіозв'язок в правоохоронній діяльності;

системи правоохоронної сигналізації;

прилади зорового та нічного виявлення і спостереження, фотозйомки і відеозапису;

засоби оперативного виявлення і контролю місцеположення об'єктів;

оперативно-технічні засоби протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій.

### 3. ОБСЯГ ТА ОЗНАКИ КУРСУ

Загалом		Вид заняття (денне відділення / заочне відділення)			Ознаки курсу		
ЄКТС	годин	Лекційні заняття	Практичні заняття	Самостійна робота	Курс, (рік навчання)	Семестр	Обов'язкова / вибіркова
4	120	14 / 6	14 / 6	92 / 108	1	2	вибіркова

### 4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин							
	денна форма				Заочна форма			
	усього	у тому числі			усього	у тому числі		
		лекц.	прак	сам. роб.		лекц.	прак	сам. роб.
Тема 1. Загальні засади спеціальної техніки правоохоронців	17	2	2	13	15	-	-	15
Тема 2. Спеціальні засоби правоохоронців	17	2	2	13	19	2	2	15
Тема 3. Радіозв'язок в правоохоронній діяльності	17	2	2	13	15	-	-	15
Тема 4. Системи правоохоронної сигналізації	17	2	2	13	19	2	2	15
Тема 5. Прилади зорового та нічного виявлення і спостереження, фотозйомки і відеозапису	17	2	2	13	20	2	2	16
Тема 6. Засоби оперативного виявлення і контролю місцеположення об'єктів	17	2	2	13	16	-	-	16
Тема 7. Сучасний стан та шляхи удосконалення використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій	18	2	2	14	16	-	-	16
<b>Усього годин</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>92</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>108</b>
ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ - ЗАЛІК								

## 5. ТЕХНІЧНЕ Й ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ / ОБЛАДНАННЯ

Студенти отримують теми та питання курсу, основну і додаткову літературу, рекомендації, завдання та оцінки за їх виконання як традиційним шляхом, так і з використанням університетської платформи онлайн навчання на базі Moodle. Окрім того, практичні навички у пошуку та аналізу інформації за курсом, з оформлення індивідуальних завдань, тощо, студенти отримують, користуючись університетськими комп'ютерними класами та бібліотекою.

В рамках практичних занять з дисципліни використовуються спеціальні технічні засоби: **1) радіозв'язку:** Icom F3G (портативна професійна станція); Icom ICF-2000 (портативна станція); GSM-мітки; радіостанція УКХ переносна 5Вт P-005У; радіостанція УКХ портативна 2Вт P-002ПП; захищений телекомунікаційний комплект ЗТК-1/С (для забезпечення послугами відкритого телефонного зв'язку і передачі даних з використанням супутникових каналів); маршрутизатор польовий К-1211 (для забезпечення відкритого телефонного зв'язку, передачі даних та надання телекомунікаційного ресурсу обладнанню криптографічного захисту інформації); **2) індивідуального захисту** (шоломи, каски; бронежилети; протиударні та броньовані щити); **3) активної оборони** (гумові та пластикові кийки; наручники; спеціальні хімічні засоби; електрошокові пристрої; газова та спеціальна зброя; пристрої для відстрілу набоїв несмертельної дії; спеціальні карабіни); **4) апаратні засоби комп'ютерної (спеціальної) техніки:** Raspberry Pi 3 (мікрокомп'ютер); DES-1226G (комутатор 3-го рівня); RFIDмодуль RC522 (радіочастотний ідентифікатор зчитування RFID-міток); ATIS FPR-4 (біометричний контролер зі зчитуванням відбитків пальців рук); DHI-NVR1104HS (4-канальний 1U 4PoE Lite відеореєстратор); DHI-ITC237-PW6M (відеокамера зі скануванням номерів); GSM-модуль SIM800С з антеною (GSM-сигналізація); **5) вогнепальна зброя та її макети:** 9×19 мм пістолет «Glock 17»; 9×19 мм пістолет «ČZ 75»; 9 мм пістолет «Форт-12»; 9 мм пістолет «Форт17»; 9 мм пістолет Макарова; 9 мм автоматичний пістолет Стечкина; 5,45 мм автомати Калашникова; 7,62 мм снайперська гвинтівка Драгунова.

## 6. ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	<b>Тема 1. Загальні засади спеціальної техніки правоохоронців</b> 1. Поняття, види та форми використання спеціальної техніки правоохоронцями 2. Правова основа використання спеціальної техніки 3. Предмет та завдання дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців»	2	-

2	<b>Тема 2. Спеціальні засоби правоохоронців</b> 1. Організаційно-правові основи застосування спеціальних засобів 2. Класифікація спеціальних засобів та їх тактико-технічні характеристики 3. Особливості застосування засобів активної оборони і забезпечення спеціальних операцій	2	2
3	<b>Тема 3. Радіозв'язок в правоохоронній діяльності</b> 1. Призначення та загальні положення організації радіозв'язку 2. Правила встановлення радіозв'язку і ведення радіообміну	2	-
4	<b>Тема 4. Системи правоохоронної сигналізації</b> 1. Поняття, призначення та завдання систем правоохоронної сигналізації 2. Застосування технічних засобів охоронної сигналізації 3. Класифікація технічних засобів виявлення і контролю сигналізації 4. Системи централізованого спостереження 5. Охоронні та протиугінні автомобільні системи	2	2
5	<b>Тема 5. Прилади зорового та нічного виявлення і спостереження, фотозйомки і відеозапису</b> 1. Оптико-механічні спостережні прилади 2. Прилади бачення в темряві 3. Застосування правоохоронцями технічних приладів і технічних засобів, що мають функції фотозйомки і відеозапису 4. Документальне оформлення і тактичні питання застосування приладів спостереження	2	2
6	<b>Тема 6. Засоби оперативного виявлення і контролю місцеположення об'єктів</b> 1. Засоби пошуку 2. Засоби мічення 3. Засоби слідкування	2	-
7	<b>Тема 7. Оперативно-технічні засоби протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій</b> 1. Сучасні проблеми використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій 2. Напрями удосконалення використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій	2	-
	<b>Всього</b>	<b>14</b>	<b>6</b>

## 7. САМОСТІЙНА РОБОТА

Самостійна робота з дисципліни складається з опрацювання навчального матеріалу:

- опрацювання лекційного матеріалу;
- самостійне опрацювання окремих питань навчальної дисципліни;
- підготовка до семінарських занять;
- підготовка до підсумкового контролю.

Конспект із виконаним завданням подається викладачу на перевірку під час проведення відповідного семінарського заняття, або в інший, визначений викладачем час. Загальний підсумок самостійної роботи з вивчення курсу фіксується під час складення заліку.

### Тематика та питання до самостійної підготовки та індивідуальних завдань

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	<b>Тема 1. Загальні засади спеціальної техніки правоохоронців</b> 1. Поняття, види та форми використання спеціальної техніки правоохоронцями 2. Правова основа використання спеціальної техніки 3. Предмет та завдання дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців»	13	15
2	<b>Тема 2. Спеціальні засоби правоохоронців</b> 1. Організаційно-правові основи застосування спеціальних засобів 2. Класифікація спеціальних засобів та їх тактико-технічні характеристики 3. Особливості застосування засобів активної оборони і забезпечення спеціальних операцій	13	15
3	<b>Тема 3. Радіозв'язок в правоохоронній діяльності</b> 1. Призначення та загальні положення організації радіозв'язку 2. Правила встановлення радіозв'язку і ведення радіообміну	13	15

4	<p><b>Тема 4. Системи правоохоронної сигналізації</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поняття, призначення та завдання систем правоохоронної сигналізації</li> <li>2. Застосування технічних засобів охоронної сигналізації</li> <li>3. Класифікація технічних засобів виявлення і контролю сигналізації</li> </ol> <p><b>Реферати</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системи централізованого спостереження</li> <li>2. Охоронні та протиугінні автомобільні системи</li> </ol>	13	15
5	<p><b>Тема 5. Прилади зорового та нічного виявлення і спостереження, фотозйомки і відеозапису</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптико-механічні спостережні прилади</li> <li>2. Прилади бачення в темряві</li> <li>3. Застосування правоохоронцями технічних приладів і технічних засобів, що мають функції фотозйомки і відеозапису</li> </ol> <p><b>Реферат</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документальне оформлення і тактичні питання застосування приладів спостереження</li> </ol>	13	16
6	<p><b>Тема 6. Засоби оперативного виявлення і контролю місцеположення об'єктів</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засоби пошуку</li> <li>2. Засоби мічення</li> <li>3. Засоби слідкування</li> </ol>	13	16
7	<p><b>Тема 7. Оперативно-технічні засоби протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сучасні проблеми використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій</li> <li>2. Напрями удосконалення використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій</li> </ol>	14	16
	<b>Всього</b>	<b>92</b>	<b>108</b>



## 8. ВИДИ ТА МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Робоча програма навчальної дисципліни передбачає наступні види та методи контролю:

Види контролю		Складові оцінювання
поточний контроль, який здійснюється у ході: проведення практичних занять, виконання індивідуального завдання; проведення консультацій та відпрацювань.		50%
підсумковий контроль, який здійснюється у ході проведення іспиту (заліку).		50%
Методи діагностики знань (контролю)	фронтальне опитування; наукова доповідь, реферати, усне повідомлення, індивідуальне опитування; робота у групах; ділова гра, розв'язання ситуаційних завдань, кейсів, практичних завдань, іспит (залік)	

### Питання до заліку

1. Поняття, види та форми використання спеціальної техніки правоохоронцями
2. Правова основа використання спеціальної техніки
3. Предмет та завдання дисципліни «Спеціальна техніка правоохоронців»
4. Організаційно-правові основи застосування спеціальних засобів
5. Класифікація спеціальних засобів та їх тактико-технічні характеристики
6. Особливості застосування засобів активної оборони і забезпечення спеціальних операцій
7. Призначення та загальні положення організації радіозв'язку
8. Правила встановлення радіозв'язку і ведення радіообміну
9. Поняття, призначення та завдання систем правоохоронної сигналізації
10. Застосування технічних засобів охоронної сигналізації
11. Класифікація технічних засобів виявлення і контролю сигналізації
12. Системи централізованого спостереження
13. Охоронні та протиугінні автомобільні системи
14. Оптико-механічні спостережні прилади
15. Прилади бачення в темряві

16. Застосування правоохоронцями технічних приладів і технічних засобів, що мають функції фотозйомки і відеозапису
17. Документальне оформлення і тактичні питання застосування приладів спостереження
18. Засоби пошуку
19. Засоби мічення
20. Засоби слідкування
21. Сучасні проблеми використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій
22. Напрями удосконалення використання оперативно-технічних засобів протидії кримінальним правопорушенням у сфері високих інформаційних технологій

### 9. ОЦІНЮВАННЯ ПОТОЧНОЇ, САМОСТІЙНОЇ ТА ІНДИВІДУАЛЬНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ З ПІДСУМКОВИМ КОНТРОЛЕМ У ФОРМІ ЕКЗАМЕНУ/ ЗАЛІКУ

Денна форма навчання			
<i>Поточний контроль</i>			
Види роботи	Планові терміни виконання	Форми контролю та звітності	Максимальний відсоток оцінювання
<b>Систематичність і активність роботи на семінарських (практичних) заняттях</b>			
1.1. Підготовка до практичних занять	Відповідно до робочої програми та розкладу занять	Перевірка обсягу та якості засвоєного матеріалу під час практичних занять	<b>25</b>
<b>Виконання завдань для самостійного опрацювання</b>			
1.2. Підготовка програмного матеріалу (тем, питань), що виносяться на самостійне вивчення	-//-	Розгляд відповідного матеріалу під час аудиторних занять або ІКР <sup>1</sup> , перевірка конспектів навчальних текстів тощо	<b>10</b>
<b>Виконання індивідуальних завдань (науково-дослідна робота студента)</b>			
1.3. Підготовка реферату (есе) за заданою тематикою	Відповідно до розкладу занять і графіку ІКР	Обговорення (захист) матеріалів реферату (есе)	<b>10</b>
1.4. Інші види індивідуальних завдань, в т.ч. підготовка наукових публікацій, участь у роботі круглих столів, конференцій тощо.	-//-	Обговорення результатів проведеної роботи під час аудиторних занять або ІКР, наукових конференцій та круглих столів.	<b>5</b>

<sup>1</sup> Індивідуально-консультативна робота викладача зі студентами

<b>Разом балів за поточний контроль</b>	<b>50</b>
<b>Підсумковий контроль</b> екзамен / залік	<b>50</b>
<b>Всього балів</b>	<b>100</b>

<b>Заочна форма навчання</b>			
<b>Поточний контроль</b>			
<b>Види самостійної роботи</b>	<b>Планові терміни виконання</b>	<b>Форми контролю та звітності</b>	<b>Максимальний відсоток оцінювання</b>
<b>Систематичність і активність роботи під час аудиторних занять</b>			
1.1. Підготовка до аудиторних занять	Відповідно до розкладу	Перевірка обсягу та якості засвоєного матеріалу під час аудиторних занять	<b>15</b>
<b>За виконання контрольних робіт (завдань)</b>			
1.2. Підготовка контрольних робіт	-//-	Перевірка контрольних робіт (завдань)	<b>15</b>
<b>Виконання завдань для самостійного опрацювання</b>			
1.3. Підготовка програмного матеріалу (тем, питань), що виносяться на самостійне вивчення	-//-	Розгляд відповідного матеріалу під час аудиторних занять або ІКР <sup>2</sup> , перевірка конспектів навчальних текстів тощо	<b>10</b>
<b>Виконання індивідуальних завдань (науково-дослідна робота студента)</b>			
2.1. Підготовка реферату (есе) за заданою тематикою	Відповідно до графіку ІКР	Обговорення (захист) матеріалів реферату (есе) під час ІКР	<b>5</b>
2.3. Інші види індивідуальних завдань, в т.ч. підготовка наукових публікацій, участь у роботі круглих столів, конференцій тощо.	-//-	Обговорення результатів проведеної роботи під час ІКР, наукових конференцій та круглих столів.	<b>5</b>
<b>Разом балів за поточний контроль</b>			<b>50</b>
<b>Підсумковий контроль</b> екзамен / залік			<b>50</b>

<sup>2</sup> Індивідуально-консультативна робота викладача зі студентами

## 10. КРИТЕРІЇ ПІДСУМКОВОЇ ОЦІНКИ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ (для іспиту / заліку)

Рівень знань оцінюється:

- «відмінно» / «зараховано» А - від 90 до 100 балів. Студент виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно знаходити та опрацьовувати необхідну інформацію, демонструє знання матеріалу, проводить узагальнення і висновки. Був присутній на лекціях та семінарських заняттях, під час яких давав вичерпні, обґрунтовані, теоретично і практично правильні відповіді, має конспект з виконаними завданнями до самостійної роботи, презентував реферат (есе) за заданою тематикою, проявляє активність і творчість у науково-дослідній роботі;

- «добре» / «зараховано» В - від 82 до 89 балів. Студент володіє знаннями матеріалу, але допускає незначні помилки у формуванні термінів, категорій, проте за допомогою викладача швидко орієнтується і знаходить правильні відповіді. Був присутній на лекціях та семінарських заняттях, має конспект з виконаними завданнями до самостійної роботи, презентував реферат (есе) за заданою тематикою, проявляє активність і творчість у науково-дослідній роботі;

- «добре» / «зараховано» С - від 74 до 81 балів. Студент відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень, з допомогою викладача може аналізувати навчальний матеріал, але дає недостатньо обґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки. При цьому враховується наявність конспекту з виконаними завданнями до самостійної роботи, реферату та активність у науково-дослідній роботі;

- «задовільно» / «зараховано» D - від 64 до 73 балів. Студент був присутній не на всіх лекціях та семінарських заняттях, володіє навчальним матеріалом на середньому рівні, допускає помилки, серед яких є значна кількість суттєвих. При цьому враховується наявність конспекту з виконаними завданнями до самостійної роботи, рефератів (есе);

- «задовільно» / «зараховано» E - від 60 до 63 балів. Студент був присутній не на всіх лекціях та семінарських заняттях, володіє навчальним матеріалом на рівні, вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні, на всі запитання дає необґрунтовані, невичерпні відповіді, допускає помилки, має неповний конспект з завданнями до самостійної роботи.

- «незадовільно з можливістю повторного складання» / «не зараховано» FX – від 35 до 59 балів. Студент володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину навчального матеріалу.

- «незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни» / «не зараховано» F – від 0 до 34 балів. Студент не володіє навчальним матеріалом.

**Таблиця відповідності результатів контролю знань за різними шкалами**

100-бальною шкалою	Шкала за ECTS	За національною шкалою	
		екзамен	залік
90-100 (10-12)	A	Відмінно	зараховано
82-89 ( 8-9)	B	Добре	
74-81(6-7)	C	Задовільно	
64-73 (5)	D		
60-63 (4)	E		
35-59 (3)	Fx	незадовільно	не зараховано
1-34 (2)	F		

## 11. Рекомендована література

### Основна

1. Благута Р.І., Мовчан А.В. Новітні технології у розслідуванні злочинів: сучасний стан і проблеми використання: монографія. Львів: ЛьвДУВС, 2020. 256 с.
2. Мовчан А. В. Інформаційно-аналітична робота в оперативно-розшуковій діяльності Національної поліції: навч. посібник. Львів: ЛьвДУВС, 2017. 244 с.
3. Мукоїда Р.В., Шелехов А.О. Спеціальна техніка в органах внутрішніх справ.: навч. посіб. / за заг. ред. С.О. Кузніченка. Одеса : ОДУВС, 2013. 134 с.
4. Хараберюш І.Ф., Мацюк В.Я., Некрасов В.А., Хараберюш О.І. Використання оперативно-технічних засобів у протидії злочинам, що вчиняються у сфері нових інформаційних технологій: монографія. Київ: КНТ, 2007. 196 с.
5. Цільмак О.М., Користін О.Є., Шаптала О.С., Талалай Д.В. Криміналістичні засоби та методи розкриття та розслідування кримінальних правопорушень: підручник. Одеса : ОДУВС, 2015. 302 с.

### Допоміжна

6. Подобний О.О. Загальні засади тактики негласних слідчих (розшукових) дій. *Криміналістика: підручник* / За ред. В. В. Тіщенко. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. С. 325-346.
7. Подобний О. О., Слатвінська В.М. Основні завдання інформатизації правоохоронної діяльності. *Юридичний науковий електронний журнал*. № 9. 2021. С. 180-182.
8. Самойленко О.А. Основи методики розслідування злочинів, вчинених у кіберпросторі : монографія. Одеса: ТЕС, 2020. 372 с.
9. Хараберюш І. Ф. Поняття та загальна характеристика науковотехнічних засобів в правоохоронній діяльності. *Проблеми правознавства та правоохоронної діяльності* : зб. наук. ст. 2010. № 3. С. 155-166.

10. Хараберюш І.Ф. Спеціальна техніка правоохоронних органів як міждисциплінарна категорія юридичної науки. *Часопис Національного університету "Острозька академія"*. Серія "Право". 2019. №1(19). С. 1-25. URL: <https://lj.oa.edu.ua/articles/2019/n1/19hifkyn.pdf>

#### **Нормативно-правові акти**

11. Конституція України : Закон України від 28 черв. 1996 р. № 254к/96-ВР / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua>
12. Про оперативно-розшукову діяльність : закон України від 18.02.1992 р. № 2135-XII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
13. Кримінальний процесуальний кодекс України : закон України від 13.04.2012 / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
14. Про Національну поліцію : закон України від 02. 07. 2015 р. № 580-VIII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
15. Про державний захист працівників суду і правоохоронних органів : закон України від 23. 12. 1993 р. № 3781-XII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
16. Про державну охорону органів державної влади та посадових осіб : закон України від 04. 03. 1998 р. № 160/98-ВР / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
17. Про Державну прикордонну службу : закон України від 03.04.2003 р. № 661-IV / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
18. Про державну таємницю : закон України від 21.01.1994 р. № 3855-XII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
19. Про забезпечення безпеки осіб, які беруть участь у кримінальному судочинстві : закон України від 23 грудня 1993 р. № 3782-XII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
20. Про інформацію : закон України від 02. 10. 1992 р. № 2657-XII / Верховна Рада України. URL: : <http://zakon1.rada.gov.ua>
21. Про службу безпеки України : закон України від 25. 03. 1992 р. № 2229-XII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
22. Про Національне антикорупційне бюро України : закон України від 14.10.2014 № 1698-VII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
23. Про зв'язок : Закон України від 16 трав. 1995 р., № 161/95-вр / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
24. Про телекомунікації : Закон України від 18 лист. 2003 р., № 1280-IV / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
25. Про захист інформації в автоматизованих системах : Закон України від 5 лип. 1994 р., № 80/94-ВР / Верховна Рада України. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>
26. Про затвердження Інструкції про організацію проведення негласних слідчих (розшукових) дій та використання їх результатів у кримінальному провадженні: Наказ Генеральної прокуратура України, Міністерства внутрішніх справ України, Служби безпеки України, Адміністрації Державної прикордонної служби України, Міністерства фінансів України, Міністерства юстиції України від 16.11.2012 № 114/1042/516/1199/936/1687/5. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/v0114900-12>
27. Про затвердження Положення про інформаційно-телекомунікаційну систему «Інформаційний портал Національної поліції України»: Наказ МВС України від 03.08.2017 № 676. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1059-17#Text>
28. Про затвердження Інструкції із застосування органами та підрозділами поліції технічних приладів і технічних засобів, що мають функції фото- і кінозйомки, відеозапису, засобів фото- і кінозйомки, відеозапису: Наказ МВС України від 18.12.2018 № 1026. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0028-19#Text>

### Інформаційні ресурси

Офіційний портал Верховної Ради України (законодавство)	<a href="https://www.rada.gov.ua/">https://www.rada.gov.ua/</a>
Сайт Міністерства юстиції України	<a href="https://minjust.gov.ua/">https://minjust.gov.ua/</a>
Урядовий портал Єдиний веб-портал органів виконавчої влади України	<a href="https://www.kmu.gov.ua/">https://www.kmu.gov.ua/</a>
Сайт Міністерства внутрішніх справ України	<a href="https://mvs.gov.ua/">https://mvs.gov.ua/</a>
Сайт Національної поліції	<a href="https://www.npu.gov.ua/">https://www.npu.gov.ua/</a>
Сайт Верховного Суду	<a href="https://supreme.court.gov.ua/supreme/gromadyanam/perelik_sprav/">https://supreme.court.gov.ua/supreme/gromadyanam/perelik_sprav/</a>
Єдиний державний реєстр судових рішень	<a href="https://reyestr.court.gov.ua/">https://reyestr.court.gov.ua/</a>
Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр	<a href="https://mvs.gov.ua/ua/structure/Derzhavnij-naukovo-dosl%D1%96dnij-ekspertno-krim%D1%96nal%D1%96stichnij-tsent.html/">https://mvs.gov.ua/ua/structure/Derzhavnij-naukovo-dosl%D1%96dnij-ekspertno-krim%D1%96nal%D1%96stichnij-tsent.html/</a>
Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського	<a href="http://www.nbuv.gov.ua/">http://www.nbuv.gov.ua/</a>
Офіційний вісник України	<a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/b19">https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/b19</a>
Сайт Міжнародного гуманітарного університету	<a href="https://mgu.edu.ua/">https://mgu.edu.ua/</a>