

МІНІСТЕРСТВО ФІНАНСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Навчально-науковий інститут економічної безпеки та митної справи

Кафедра правоохоронної діяльності

Затверджено

Науково-методична рада

Університету від

« 12 » 09 2024 р. № 1

Голова НМР

 І. ШЕМЕЛИНЕЦЬ

Робоча програма навчальної дисципліни

«Спеціальна техніка»

для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня

(денної та заочної форми навчання)

галузь знань 26 «Цивільна безпека»

спеціальність 262 «Правоохоронна діяльність»


Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність»

Статус дисципліни: обов'язкова


Робоча програма навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» складена на основі освітньо-професійної програми «Правоохоронна діяльність» першого бакалаврського освітнього рівня, спеціальності 262 «Правоохоронна діяльність», затвердженої Вченою радою Університету «29» серпня 2024 року № 1.

Укладачі:

 А. Яфонкін, к. ю. н., доцент

 О. Бухтіяров, к. ю. н., доцент

Гарант освітньої програми


 Г. Чигрина, к. ю. н., доцент

Робочу програму навчальної дисципліни розглянуто та схвалено кафедрою правоохоронної діяльності від 30 серпня 2024 р. № 2-ВС.

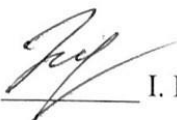
Завідувач кафедри правоохоронної діяльності  С. Параниця, к. ю. н., доцент

Розглянуто і схвалено вченою радою ННІ економічної безпеки та митної справи від 03 вересня 2024 р. № 2.

Голова вченої ради ННІ
економічної безпеки та митної справи

 В. Прокопенко, д. е. н., професор

Завідувач навчально-методичного відділу

 І. Качур, к. біол. н., доцент

Зміст

1. Передмова	4
2. Опис навчальної дисципліни	5
2.1. Компетентності і результати навчання	5
2.2. Пререквізити та постреквізити	6
2.3. Структура навчальної дисципліни	6
2.4. Рейтинг-план	8
2.5. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення	8
3. Програма навчальної дисципліни	9
4. Критерії оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти	13
5. Засоби діагностики результатів навчання	15
6. Форми та питання поточного та підсумкового контролю	15
7. Рекомендована література	19
8. Лист моніторингу та додатки	23

1. ПЕРЕДМОВА

Однією з основних функцій держави є забезпечення охорони прав та законних інтересів громадян, фізичних та юридичних осіб від протиправних посягань, забезпечення принципу законності, а також охорони встановленого в державі правопорядку. Кожне з цих завдань виконується, зокрема за допомогою правоохоронної діяльності, через реалізацію своїх повноважень відповідними органами держави.

Навчальна дисципліна «Спеціальна техніка» передбачена та складена на основі освітньо-професійної програми «Правоохоронна діяльність» для вивчення при підготовці здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 262 «Правоохоронна діяльність», затвердженої Вченою радою Університету від «29» серпня 2024 року № 1.

Метою навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» є отримання здобувачами вищої освіти теоретичних знань та набуття ними практичних навичок і вмінь щодо застосування методів збору та документування інформації, отриманої за допомогою засобів спецтехніки в діяльності правоохоронних органів.

Завдання навчальної дисципліни:

Завданням навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» є засвоєння здобувачами вищої освіти практичних навичок роботи і базових знань щодо застосування засобів спецтехніки згідно з програмою початкової підготовки працівника правоохоронного органу.

Методи навчання:

Методи навчання – способи досягнення навчальної мети, система послідовних взаємодій викладача й здобувачів вищої освіти, які забезпечують засвоєння змісту.

Під час проведення занять з навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» використовуються такі методи навчання, як:

- пояснювально-ілюстративний, пов'язаний із використанням засобів наочності;
- проблемний (ситуативні завдання з питань застосування спеціальної техніки під час розслідування кримінальних правопорушень);
- пошуковий метод (формулювання проблем з питань застосування спеціальних технічних засобів при проведенні слідчих (розшукових) дій під час розслідування кримінальних правопорушень);
- дослідницький (формулювання проблем з питань, що розглядаються здобувачами вищої освіти та самостійне їх вирішення).

Форма навчання – денна/заочна.

Методи контролю за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності: метод усного контролю; письмовий контроль; тестові методи; контрольна перевірка; вирішення практичних задач; захист індивідуальних робіт; диференційований залік.

Організація поточного та підсумкового контролю знань:

– поточний контроль знань, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних, індивідуальних занять, а також самостійної роботи та є засобом виявлення ступеня сприйняття (засвоєння) навчального матеріалу. Проводиться у формі усного опитування, письмового контролю, тестових завдань, вирішення практичних задач, захисту індивідуальної роботи, експрес-опитування;

– модульний контроль знань, що проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль і має на меті інтегровану оцінку результатів навчання здобувача після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля. Проводиться у формі модульної контрольної роботи;

– підсумковий контроль знань: проводиться у формах семестрового екзамену з навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою, і в терміни, встановлені навчальним планом та графіком освітнього процесу.

Здобувач вищої освіти вважається допущеним до підсумкового контролю з навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» (екзамену), якщо він виконав всі види робіт, передбачені навчальним планом на семестр з цієї навчальної дисципліни.

2. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів ЄКТС-4	Обов'язкова	
Модулів-2	Рік підготовка	
Змістових модулів-2	2-й	2-й
Загальна кількість годин - 120	Семестр	
	4	4
	Лекції	
	4 год	4 год
	Практичні	
	44	4
	Самостійна робота	
	70	110
	Індивідуальна робота – 2 год	
	Форма підсумкового контролю екзамен	

2.1. КОМПЕТЕНТНОСТІ І РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Компетентності	Результати навчання
ІК1. Здатність займатися правозастосовною діяльністю, здійснювати дізнання, вирішувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у сфері правоохоронної діяльності, виконувати правоохоронні функції в нестандартних ситуаціях.	РН9. Використовувати інформаційно-комунікаційні системи та інші інформаційні ресурси, у тому числі ті, що мають технічний та криптографічний захист, поштовий зв'язок спеціального призначення, фельд'єгерський зв'язок, системи цифрового зв'язку суб'єктів сектору безпеки і оборони з метою виконання професійних завдань у сфері правоохоронної діяльності.
ЗК9. Здатність працювати в команді.	РН16. Застосовувати превентивні та примусові заходи, спрямовані на усунення загроз життю та здоров'ю фізичних осіб, публічному (громадському) порядку та безпеці, майну, законним інтересам держави, які виникли (або можуть виникнути) внаслідок учинення кримінальних або адміністративних правопорушень.
ЗК11. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя	РН18. Застосовувати вогнепальну зброю та спеціальні засоби (штатне та бойове озброєння), фізичну силу; інформаційні системи та технології, технології захисту даних, методи обробки, накопичення та аналізу інформації, інформаційно-аналітичні системи, бази даних (в тому числі міжвідомчі та міжнародні), криміналістичні та оперативно-технічні засоби, безпілотну авіацію, іншу спеціальну та військову техніку і спорядження.
СК1. Усвідомлення функцій держави у сфері правоохоронної діяльності, способів та механізмів реалізації цих функцій.	РН19. Надавати невідкладну, зокрема домедичну і медичну, допомогу.
СК8. Здатність ефективно застосовувати сучасну техніку та інформаційні технології, використовувати технічні засоби, спеціалізовані інформаційно-пошукові системи, бази та банки даних, а також відповідне програмне забезпечення для захисту прав і свобод людини, власності, суспільних відносин від протиправних посягань.	РН20. Контролювати в межах повноважень стан дотримання фізичними та юридичними особами вимог дозвільної системи, правил дорожнього руху, а також інших вимог законодавства у сфері правопорядку.
СК13. Здатність застосовувати криміналістичну	РН21. Організовувати та здійснювати заходи

техніку, оперативно-технічні засоби, у тому числі при проведенні оперативно-розшукових заходів та негласних слідчих (розшукових) дій.	щодо дотримання режиму секретності та захисту інформації.
СК15. Здатність здійснювати контроль за дотриманням фізичними та юридичними особами спеціальних правил та порядку зберігання і використання зброї, спеціальних засобів індивідуального захисту та активної оборони, боєприпасів, вибухових речовин і матеріалів, інших предметів, матеріалів і речовин, на які поширюється дозвільна система.	РН22. Оцінювати оперативну (бойову) обстановку, рівень потенційних загроз та викликів, прогнозувати їх розвиток, застосовувати тактичні методи превентивного та силового втручання для запобігання та припинення правопорушень, усунення загроз внутрішньому безпековому середовищу, державному суверенітету та територіальній цілісності держави, у тому числі у взаємодії з іншими уповноваженими на це органами та громадою.
	РН23. Взаємодіяти з міжнародними інституціями під час здійснення дізнання, вирішення спеціалізованих задач у сфері правоохоронної діяльності.
	РН24. Застосовувати методи кримінального аналізу з метою забезпечення економічної безпеки держави.

2.2. ПРЕРЕКВІЗИТИ ТА ПОСТРЕКВІЗИТИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Передумовою для вивчення дисципліни «Спеціальна техніка» є попереднє опанування знаннями та вміннями з навчальної дисципліни «Основи організації служби в правоохоронних органах», «Спеціальна функціональна підготовка», «Основи вогневої підготовки». «Тактико-спеціальна підготовка», «Превентивна діяльність правоохоронних органів».

Дисципліною, для вивчення якої потрібні знання, уміння і навички, що здобуваються після закінчення вивчення навчальної дисципліни «Спеціальна техніка» є: «Національна безпека України», «Вогнева підготовка», «Детективна діяльність в правоохоронних органах України», «Криміналістика», «Основи оперативно-розшукової діяльності».

2.3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

денна форма навчання – ПДБП-24-1, ПДБП-24-2, ПДБП-24-3

№п/п	Змістові модулі	Кількість годин				
		Лекції (год.)	Практ. заняття (год.)	Інд.-конс. робота під керівництвом викладача (год.)	СРС (год.)	Всього (год.)
МОДУЛЬ 1 – 2 залікових кредити (60 год.)						
ЗМ 1 СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
Т.1	Поняття, види та правові основи використання спеціальної техніки в правоохоронних органах	2	4	2	8	16
Т.2	Спеціальна відео-, аудіо-, фототехніка та використання її в правоохоронних органах		6		8	14
Т.3	Призначення, види та засоби зв'язку, які використовуються при виконанні оперативно-службових завдань правоохоронними органами		6		8	14
Т.4	Домедична допомога в діяльності правоохоронних органів		6	-	10	16
Форма контролю: модульна контрольна робота (за рахунок практичного заняття – 40 хв.)						
	Всього по ЗМ 1	2	22	2	34	60
	Всього годин за модулем 2	2	22	2	34	60
МОДУЛЬ 2 – 2 залікових кредити (60 год.)						

ЗМ 2 ПОШУКОВА ТЕХНІКА ТА СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ В ДІЯЛЬНОСТІ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
Т.5	Пошукова техніка та спеціальні засоби захисту	2	8		12	22
Т.6	Спеціальна техніка правоохоронних органів за своїми напрямками діяльності		8		12	20
Т.7	Особливості застосування безпілотних літальних апаратів органами та підрозділами правоохоронних органів		6		12	18
Форма контролю: модульна контрольна робота (за рахунок практичного заняття – 40 хв.)						
Всього по ЗМ 2		2	22	-	36	60
Форма підсумкового контролю: екзамен						
Всього годин за модулем 2		2	22	-	36	60
Разом годин з курсу:		4	44	2	70	120

заочна форма навчання – ПДБПЗ-24-1

№п/п	Змістові модулі	Кількість годин				
		Лекції (год.)	Практ. заняття (год.)	Інд.-конс. робота під керівництвом викладача (год.)	СРС (год.)	Всього (год.)
МОДУЛЬ 1 = 2 залікових кредити (60 год.)						
ЗМ 1 – СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
Т.1	Поняття, види та правові основи використання спеціальної техніки в правоохоронних органах	2		2	10	14
Т.2	Спеціальна відео-, аудіо-, фототехніка та використання її в правоохоронних органах				16	16
Т.3	Призначення, види та засоби зв'язку, які використовуються при виконанні оперативно-службових завдань правоохоронними органами				16	16
Т.4	Домедична допомога в діяльності правоохоронних органів		2		12	14
Всього по ЗМ 1		2	2	2	54	60
МОДУЛЬ 2 = 2 залікових кредити (60 год.)						
ЗМ 2 ПОШУКОВА ТЕХНІКА ТА СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ В ДІЯЛЬНОСТІ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
Т.5	Пошукова техніка та спеціальні засоби захисту	2	-		18	20
Т.6	Спеціальна техніка правоохоронних органів за своїми напрямками діяльності		2		16	18
Т.7	Тема 7. Особливості застосування безпілотних літальних апаратів органами та підрозділами правоохоронних органів				22	22
Всього по ЗМ 2		2	2	2	54	60
Форма контролю: модульна контрольна робота (за рахунок практичного заняття – 40 хв.)						
Форма підсумкового контролю: екзамен						
Разом годин з курсу:		4	4	2	110	120

2.3. РЕЙТИНГ-ПЛАН

Години		Тема	Форма заняття та діяльності (лекція, практична робота, самостійна робота здобувача, контрольний захід, підсумкове тестування, індивідуальна робота)	Результати навчання	Вага оцінки (кількість балів)	
					Денна форма	Заочна форма
МОДУЛЬ 1 – 2,0 кредити (60 год.)						
ЗМ 1 – СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
2	2	Тема 1. Поняття, види та правові основи використання спеціальної техніки в право-охоронних органах	Лекція	РН9, РН24.	0	0
2	2		Індивідуально-консультативна робота	РН9, РН16, РН23, РН24	2	10
4	0		Практичне заняття	РН9, РН16, РН23, РН24	3	0
6	0	Тема 2. Спеціальна відео-, аудіо-, фото-техніка та використання її в правоохоронних органах	Практичне заняття	РН9, РН16, РН22	4,5	0
6	0	Тема 3. Призначення, види та засоби зв'язку, які використовуються при виконанні оперативно-службових завдань правоохоронними органами	Практичне заняття	РН9, РН16, РН21 РН23	4,5	0
6	2	Тема 4. Домедична допомога в діяльності правоохоронних органів	Практичне заняття	РН19	4,5	10
		Теми 1-4	Модульна контрольна робота		5	0
26	6	Усього: за модулем 1			23,5	20
Модуль 2. – 2,0 кредити (60 год.)						
ЗМ 2 ПОШУКОВА ТЕХНІКА ТА СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ В ДІЯЛЬНОСТІ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ						
2	2	Тема 5. Пошукова техніка та спеціальні засоби захисту	Лекція	РН9, РН16, РН20	0	0
8	0		Практичне заняття	РН9, РН16, РН20	6	0
8	2	Тема 6. Спеціальна техніка правоохоронних органів за своїми напрямками діяльності	Практичне заняття	РН9, РН16, РН18, РН19, РН20	6	10
6	0	Тема 7. Особливості застосування безпілотних літальних апаратів органами та підрозділами правоохоронних органів	Практичне заняття	РН18, РН20	4,5	0
		Теми 5-7	Модульна контрольна робота		5	15
24	4	Усього: за модулем 2			21,5	25
		Комп'ютерне тестування на платформі дистанційного навчання ДПУ MOODLE			5	5
50	10	Усього М1+М2			50	50
		Підсумковий модульний контроль – диференційований залік.			50	50
		Усього за курсом			100	100

2.5. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ: мультимедійний комплекс (проектор, екран, ПК) плакати, стенди та ін.

3. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовий модуль 1. СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ

Тема 1. Поняття, види та правові основи використання спеціальної техніки в правоохоронних органах

План лекційного заняття

1. Загальні положення спеціальної техніки.
2. Правові основи використання спеціальної техніки правоохоронними органами України.
3. Класифікація спеціальної техніки правоохоронних органів України.
4. Заклади, що займаються розробленням та впровадженням нової спеціальної техніки.

План практичного заняття

1. Суб'єкти застосування спеціальної техніки.
2. Способи використання спеціальної техніки правоохоронними органами.
3. Класифікація спеціальної техніки правоохоронних органів України.
4. Нормативні документи, які регламентують застосування спеціальної техніки в Україні.
5. Правова відповідальність співробітників правоохоронних органів під час застосування спецтехніки.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Значення вивчення дисципліни «Спеціальна техніка» у сучасних умовах.
2. Предмет та завдання курсу «Спеціальна техніка».
3. Заклади, що займаються розробленням та впровадженням нової спеціальної техніки.
4. Завдання, які вирішуються за допомогою застосування спеціальної техніки під час проведення оперативно-розшукових заходів правоохоронними органами.
5. Нормативні акти, якими здійснюється правове регулювання застосування спеціальної техніки в слідчій та оперативно-розшуковій діяльності правоохоронних органів?
6. Класифікація спеціальної техніки правоохоронних органів України.

Індивідуально-консультаційна робота

Написання статей у наукових виданнях, тез та/або прийняття участі в науково-практичних заходах (конференціях, семінарах, круглих столах тощо), розробка презентацій, відеоматеріалів по навчальній дисципліні.

Питання для самоконтролю

1. Поняття «Спеціальна техніка».
2. Предмет дисципліни «Спеціальна техніка».
3. Завдання спеціальної техніки.
4. Види спеціальної техніки правоохоронних органів України.
5. Форми застосування спеціальної техніки.

Рекомендована література

основна: [1], [2], [3], [4], [5];
допоміжна: [1], [3], [5], [14], [16], [19];
інформаційні ресурси Інтернет: [2], [4], [5], [7];
міжнародні видання: [1], [2].

Тема 2. Спеціальна відео-, аудіо-, фототехніка та використання її в правоохоронних органах

План практичного заняття

1. Правові основи застосування технічних засобів фіксації інформації.
2. Призначення та основні поняття засобів фотофіксації.
3. Технічні засоби відеозапису.
4. Поняття, призначення та класифікація засобів звукозапису.
5. Правила роботи з фотоапаратурою, об'єктивами, відеокамерами.
6. Способи фотозйомки і відеозапису.
7. Вибір апаратури в залежності від конкретних умов зйомки.
8. Призначення телеоб'єктивів для зйомки об'єктів.
9. Загальні принципи роботи й характеристики фототехніки.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Етапи розвитку фотографії.
2. Класифікація фотоапаратури, її устрій. Основні характеристики об'єктивів.
3. Способи і тактичні прийоми фотографування і відеозапису.
4. Цифрові звукозаписувальні пристрої, особливості їх застосування.
5. Відеоапаратура: принцип дії та класифікація, тактико-технічні характеристики.
6. Завдання, що вирішуються за допомогою технічних засобів фіксації інформації.

Питання для самоконтролю

1. Що таке «фотографія», «фотоапарат», «фотоплівка»?
2. Назвіть основні складові фотоапарату.
3. Характеристики об'єктивів.
4. Завдання відеозапису.
5. Види відеоапаратури.

Рекомендована література

основна: [1], [2], [3], [4], [5];

допоміжна: [2], [3], [4], [5], [6], [10], [12], [14], [18], [26];

інформаційні ресурси Інтернет: [2], [3], [4], [5], [7], [8];

міжнародні видання: [1], [2].

Тема 3. Призначення, види та засоби зв'язку, які використовуються при виконанні оперативно-службових завдань правоохоронними органами

План практичного заняття

1. Загальні поняття про зв'язок.
2. Призначення, класифікація та організація функціонування провідного телефонного зв'язку.
3. Принцип роботи провідного зв'язку.
3. Призначення, види та правила використання засобів підсилення мови.
4. Поняття та види радіозв'язку, які використовують у своїй роботі правоохоронні органи України.
5. Призначення радіозв'язку в роботі спеціальних правоохоронних органів.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Історія розвитку провідного зв'язку.
2. Види провідного зв'язку.
3. Засоби підсилення мови.
4. Принципи та види радіозв'язку.
5. Порядок установаження радіозв'язку.

Питання для самоконтролю

1. Що таке «зв'язок», «радіозв'язок»?
2. Види провідного зв'язку.
3. Факсимільний зв'язок.
4. Засоби підсилення мови.
5. Комп'ютерна телефонія.

Рекомендована література

основна: [3], [4], [5];

допоміжна: [1], [3], [4], [6], [21], [22];

інформаційні ресурси Інтернет: [3], [4], [5], [7], [8];

міжнародні видання: [2], [3].

Тема 4. Домедична допомога в діяльності правоохоронних органів

План практичного заняття

1. Перша домедична допомога. Алгоритм дій.
2. Виклик швидкої допомоги.
3. Зупинка критичної кровотечі за допомогою турнікету типу САТ, СІЧ, СПАС та інших засобів.

4. Стисла пов'язка при венозній кровотечі.
5. Порядок надання допомоги під час раптової зупинки серця.
6. Порядок надання допомоги постраждалому без свідомості, стабільне бокове положення.
7. Надання допомоги при порушенні прохідності дихальних шляхів.
8. Порядок надання допомоги при підозрі на пошкодження хребта.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Порядок надання допомоги при підозрі на травму голови.
2. Порядок надання допомоги при травмі грудної клітині.
3. Порядок надання допомоги при переломах кісток кінцівок.
4. Надання допомоги при утопленні.
5. Надання допомоги при ураженні електрострумом.
6. Надання допомоги при епілепсії.
7. Надання допомоги при інфаркті.
8. Надання допомоги при інсульті.
9. Надання допомоги при опіках.
10. Надання допомоги при обмороженні.
11. Порядок надання до медичної допомоги постраждалому при алергії.

Питання для самоконтролю

1. Які нові обсяги надання медичної допомоги на до госпітального етапі під час бойових дій ви знаєте? (відповідно до наказу №598 від 03.09.2024 року).
2. Яким законом регламентовано надання необхідної медичної допомоги потерпілим внаслідок застосування заходів поліцейського примусу?
3. Які способи зупинки критичної кровотечі ви знаєте? Розкрийте їх зміст.

Рекомендована література

основна: [3], [4], [7];

допоміжна: [1], [3], [4], [6], [11], [17], [26];

інформаційні ресурси Інтернет: [3], [4], [5], [7], [8];

міжнародні видання: [1], [3].

Змістовий модуль 2 ПОШУКОВА ТЕХНІКА ТА СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ В ДІЯЛЬНОСТІ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ

Тема 5. Пошукова техніка та спеціальні засоби захисту

План лекційного заняття

1. Поняття, призначення і правові основи застосування пошукових приладів в правоохоронних органах.
2. Класифікація засобів пошукової техніки.
3. Поняття, призначення та правові основи застосування спеціальних засобів.
4. Класифікація спецзасобів.

План практичного заняття

1. Спеціальні прилади для виявлення різних слідів, невидимих неозброєним оком.
2. Принципи дії спеціальних приладів з джерелами рентгенівських, ультрафіолетових, інфрачервоних променів.
3. Принципи дії металошукача.
4. Заходи безпеки при використанні засобів активної оборони.
5. Порядок і підстави застосування сльозогінних речовин, гумових кийків та фізичної сили.
6. Призначення та застосування засобів індивідуального захисту.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Пошукові засоби та їх види.
2. Заборона застосування спеціальних засобів.
3. Заходи безпеки при використанні засобів активної оборони.
4. Пристрої для відкриття приміщень.
5. Засоби активної оборони.

6. Засоби індивідуального захисту.
7. Засоби забезпечення спеціальних операцій.

Питання для самоконтролю

1. Пошукові прилади і пристосування.
2. Об'єкти пошуку.
3. Які задачі вирішує металошукач?
4. Засоби активної оборони.
5. Електрошокові пристрої.
6. Для чого призначені бронежилети, шоломи?

Рекомендована література

основна: [3], [4], [5];
допоміжна: [1], [3], [4], [6], [11], [25];
інформаційні ресурси Інтернет: [3], [4], [5], [7], [8];
міжнародні видання: [2], [4].

Тема 6. Спеціальна техніка правоохоронних органів за своїми напрямками діяльності

План практичного заняття

1. Апаратура здійснення спеціальних психофізіологічних досліджень (поліграфи).
2. Використання GPS-приладів та обладнання з ними у діяльності правоохоронних органів.
3. Новостворена спеціальна техніка та її використання у правоохоронних органах.
4. Основні принципи використання поліграфа.
5. Можливості використання GPS-трекерів.
6. Класифікація безпілотних літальних апаратів (БПЛА).
7. Застосування електронних засобів контролю місцезнаходження особи.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Завдання, які вирішуються за допомогою використання поліграфа.
2. Застосування безпілотних літальних апаратів (БПЛА) у діяльності правоохоронних органів.
3. Класифікація безпілотних літальних апаратів.
4. Значення квадрокоптерів в діяльності правоохоронних органів.
5. Обладнання, яке використовується для електронного контролю місця перебування особи, та його тактико-технічні можливості.

Питання для самоконтролю

1. Що таке «поліграф»? Його призначення.
2. Поняття та призначення GPS-приладів.
3. Які функції виконує квадрокоптер?
4. Засоби контролю місцезнаходження особи.

Рекомендована література

основна: [3], [4], [5];
допоміжна: [1], [3], [4], [6], [11], [17];
інформаційні ресурси Інтернет: [3], [4], [5], [7], [8];
міжнародні видання: [1], [3].

Тема 7. Особливості застосування безпілотних літальних апаратів органами та підрозділами правоохоронних органів

План практичного заняття

1. Поняття та класифікація безпілотних літальних апаратів.
2. Основні системи безпілотного літального апарату.
3. Правове врегулювання та удосконалення національного законодавства щодо використання безпілотних літальних апаратів правоохоронними органами.
4. Технічні можливості безпілотних літальних апаратів щодо контролю за дорожнім рухом, проведення огляду місця події та фіксації доказової інформації.
5. Безпілотний літальний апарат як оперативно-технічний засіб.
6. Безпілотний літальний апарат як техніко-криміналістичний засіб.

7. Безпілотний літальний апарат як об'єкт криміналістичного дослідження.
8. Наземні безпілотні бойові платформи.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти

1. Історія створення та розвитку безпілотної авіації.
2. Міжнародний досвід використання безпілотних літальних апаратів в правоохоронних органах та їх підрозділах.
3. Сучасні можливості використання безпілотних літальних апаратів в правоохоронних органах та їх підрозділах.

Питання для самоконтролю

1. Класифікація БПЛА.
2. Що входить до основних систем БПЛА?
3. Які додаткові системи та пристрої можуть встановлюватися на борту БПЛА?
4. Безпілотний літальний апарат як оперативно-технічний засіб.
5. Безпілотний літальний апарат як об'єкт криміналістичного дослідження.
6. Безпілотний літальний апарат як техніко-криміналістичний засіб.
7. Які завдання можуть виконувати наземні бойові платформи в діяльності правоохоронних органів?

Рекомендована література

основна: [3], [4], [5];

допоміжна: [1], [3], [4], [6], [11], [17];

інформаційні ресурси Інтернет: [3], [4], [5], [7], [8];

міжнародні видання: [2], [3].

4. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Загальний розподіл балів, які здобувач вищої освіти може отримати в межах 100-бальної системи оцінювання, повинен включати обов'язкове комп'ютерне тестування на платформі ДПУ MOODLE (максимально 5 балів).

Виконання самостійної роботи, як правило, оцінюється під час проведення контактного заняття у вигляді опитування в тому числі за питаннями, які виносяться на самостійну роботу.

Формою проміжного поточного контролю є контрольні роботи, які проводяться письмово.

Розподіл балів за практичне заняття

Критерії оцінювання	Кількість балів денна/заочна
Оцінюється робота здобувача, який у повному обсязі дав відповіді на всі питання. При цьому використовував актуальну наукову термінологію, належним чином обґрунтовував свої думки та зробив узагальнені підсумки.	1,5/10
Оцінюється робота здобувача, який в основному розкрив зміст теоретичних питань. Проте, при висвітленні деяких питань не вистачало достатньої аргументації, допускалися при цьому окремі неістотні неточності та незначні помилки.	1.0/7
Оцінюється робота здобувача, який дав фрагментарні відповіді на теоретичні питання (без аргументації й обґрунтування, підсумків), у відповідях присутні неточності та помилки або відповідь дана лише на окремі питання	0,5/4
Оцінюється робота здобувача вищої освіти, який дав неправильну відповідь на всі теоретичні питання, допустив істотні помилки, оперував неактуальною застарілою інформацією або відповіді на питання відсутні взагалі.	0/0

Розподіл балів за різні види завдань в межах контрольної роботи

Вид завдання	Максимальна кількість балів за виконання денна/заочна
Теоретичні питання	2/7
Тестовий блок	3/8
Всього	5/15

Критерії оцінювання індивідуальної роботи.

Підготувати презентацію або відео-доповідь (дистанційне навчання) та виконати практичну вправу з питань, які входять до розглянутої теми. Обсяг залежить від кількості опрацьованої здобувачем вищої освіти літератури та викладення матеріалу у вигляді презентації.

Шкала оцінювання індивідуально-консультативної роботи здобувачів денної/заочної форми навчання

Кількість балів	Критерії оцінювання
2/10	Підготовка презентації, її захист, виокремлення з різних джерел основних положень, які структурно об'єднанні, проаналізовані та узагальнені висновками, а також правильність виконання практичної вправи з питань, що входять до розглянутої теми.
1/5	Підготовка презентації, але без невиконання практичної вправи.
0/0	Не зроблено презентацію та не виконано практичну вправу з розглянутої теми.

Підсумкове оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за результатами поточного контролю (від 0 до 50 балів) та екзамену (від 0 до 50 балів).

Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання є отримання не менше 25 балів за поточний контроль та 25 балів за підсумковий контроль у формі екзамену.

Переведення даних 100-бальної шкали оцінювання в національну шкалу та шкалу за системою ЄКТС здійснюється в такому порядку:

Відповідність підсумкової рейтингової оцінки в балах оцінці за національною шкалою та шкалою ЄКТС

Сума балів за 100-бальною шкалою	Оцінка в ЄКТС	Значення оцінки ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
			Екзамен	залік
90-100	A	відмінно	відмінно	зараховано
80-89	B	дуже добре	добре	
70-79	C	добре		
60-69	D	задовільно	задовільно	
50-59	E	достатньо		
35-49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	незадовільно	не зараховано
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторного вивчення		

Результати складання екзамену оцінюються та вносяться у відомість обліку успішності здобувача вищої освіти, залікову книжку, індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти (крім «незадовільно» і «не зараховано»).

НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА

Шкала та критерії перезарахування результатів навчання, здобутих в неформальній освіті здобувача (до 25% обсягу контактних годин дисципліни)

Іл'кість балів	Форма заняття та діяльності	Критерії оцінювання	Рекомендовані ресурси для здобуття результату
3	Індивідуальна робота	Оцінюється робота за результатами надання сертифікату обсягом 30 годин (1 кредит ECTS) або більше	Масові онлайн курси https://www.dpu.edu.ua/osvita/neformalna-informalna-osvita
2	Практичне заняття	Оцінюється робота за результатами надання сертифікату за темою практичного заняття	Масові онлайн курси на платформі EdERA, Прометеус тощо. Онлайн курси мережевої академії Cisco (https://www.netacad.com/) тощо.
0		Відсутній результат або результат не відповідає тематиці дисципліни	

5. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

екзамен;
тестування;
комп'ютерне тестування на платформі MOODLE ДПУ;
аналітичні звіти, реферати, есе;
презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
студентські презентації та виступи на наукових заходах;
інші види індивідуальних та групових завдань.

6. ФОРМИ ТА ПИТАННЯ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

Поточний контроль – контрольні заходи, які здійснюються впродовж модуля з метою оцінювання рівня навчальних досягнень здобувача вищої освіти.

Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та здобувачами вищої освіти; перевірка готовності сприйняття здобувачами навчального матеріалу дисципліни, оцінювання досягнених ними програмних результатів навчання, управління їх навчальною мотивацією.

Форми поточного контролю (контрольних заходів):

- 1) модульні(а) контрольні(а) роботи(а);
- 2) письмові, усні опитування на практичних заняттях;
- 3) есе (за темою індивідуального практичного завдання);
- 4) реферат/ стаття (за темою індивідуального дослідницького завдання);
- 5) огляд спеціальної літератури;
- 6) тестування за темами;
- 7) реферат;
- 8) індивідуальна або групова презентація.

В процесі поточного контролю оцінюється СРС над досліджуваним матеріалом: повнота виконання завдань, рівень засвоєння навчальних матеріалів та окремих розділів навчальної дисципліни, робота з додатковою літературою, вміння й навички індивідуальних і групових презентацій, оволодіння практичними навичками дослідницької роботи.

Семестровий модуль завершується модульною контрольною роботою (МКР).

Модульні(а) контрольні(а) роботи(а) є обов'язковою формою поточного контролю.

Модульні(а) контрольні(а) роботи(а) може виконуватися у письмовій або комп'ютерній формі.

Форма підсумкового контролю – екзамен для денної та заочної форм навчання.

Перелік питань до поточного контролю 1

1. Загальні положення спеціальної техніки.
2. Правові основи використання спеціальної техніки правоохоронними органами України.
3. Суб'єкти застосування спеціальної техніки.
4. Нормативні акти, якими здійснюється правове регулювання застосування спеціальної техніки в слідчій та оперативно-розшуковій діяльності правоохоронних органів?
5. Правова відповідальність співробітників правоохоронних органів під час застосування спецтехніки.
6. Класифікація спеціальної техніки правоохоронних органів України.
7. Завдання, які вирішуються за допомогою застосування спеціальної техніки під час проведення оперативно-розшукових заходів правоохоронними органами.
8. Способи використання спеціальної техніки правоохоронними органами.
9. Предмет та завдання курсу «Спеціальна техніка».
10. Значення вивчення дисципліни «Спеціальна техніка» у сучасних умовах.
11. Заклади, що займаються розробленням та впровадженням нової спеціальної техніки.
12. Правові основи застосування технічних засобів фіксації інформації.
13. Етапи розвитку фотографії.
14. Призначення та основні поняття засобів фотофіксації.
15. Класифікація фотоапаратури, її устрій.
16. Правила роботи з фотоапаратурою, об'єктивами, відеокамерами.
17. Загальні принципи роботи й характеристики фототехніки.
18. Основні характеристики об'єктів.
19. Призначення телеоб'єктів для зйомки об'єктів.
20. Способи і тактичні прийоми фотографування і відеозапису.
21. Технічні засоби відеозапису.
22. Відеоапаратура: принцип дії та класифікація, тактико-технічні характеристики.
23. Вибір апаратури в залежності від конкретних умов зйомки.
24. Поняття, призначення та класифікація засобів звукозапису.
25. Цифрові звукозаписувальні пристрої, особливості їх застосування.
26. Завдання, що вирішуються за допомогою технічних засобів фіксації інформації.
27. Загальні поняття про зв'язок.
28. Призначення, класифікація та організація функціонування провідного телефонного зв'язку.
29. Історія розвитку провідного зв'язку.
30. Принцип роботи провідного зв'язку.
31. Класифікація провідного телефонного зв'язку.
32. Засоби та системи зв'язку.
33. Поняття та види радіозв'язку, які використовують у своїй роботі правоохоронні органи України.
34. Призначення радіозв'язку в роботі спеціальних правоохоронних органів.
35. Принципи та види радіозв'язку.
36. Порядок установаження радіозв'язку.
37. Призначення, види та правила використання засобів підсилення мови.
38. Використання засобів підсилення мови.
39. Перша домедична допомога. Алгоритм дій.
40. Виклик швидкої допомоги.
41. Зупинка критичної кровотечі за допомогою турнікету типу САТ, СІЧ, СПАС та інших засобів.

42. Стисла пов'язка при венозній кровотечі.
43. Порядок надання допомоги під час раптової зупинки серця.
44. Порядок надання допомоги постраждалому без свідомості, стабільне бокове положення.
45. Надання допомоги при порушенні прохідності дихальних шляхів.
46. Порядок надання допомоги при підозрі на пошкодження хребта.
47. Порядок надання допомоги при підозрі на травму голови.
48. Порядок надання допомоги при травмі грудної клітини.
49. Порядок надання допомоги при переломах кісток кінцівок.
50. Надання допомоги при утопленні.
51. Надання допомоги при ураженні електрострумом.
52. Надання допомоги при епілепсії.
53. Надання допомоги при інфаркті.
54. Надання допомоги при інсульті.
55. Надання допомоги при опіках.
56. Надання допомоги при обмороженні.
57. Порядок надання домедичної допомоги постраждалому при алергії.

Перелік питань до поточного контролю 2

1. Поняття, призначення і правові основи застосування пошукових приладів в правоохоронних органах.
2. Класифікація засобів пошукової техніки.
3. Спеціальні прилади для виявлення різних слідів, невидимих неозброєним оком.
4. Принципи дії спеціальних приладів з джерелами рентгенівських, ультрафіолетових, інфрачервоних променів.
5. Принципи дії металошукача.
6. Поняття, призначення та правові основи застосування спеціальних засобів.
7. Класифікація спецзасобів.
8. Засоби активної оборони.
9. Заходи безпеки при використанні засобів активної оборони.
10. Порядок і підстави застосування сльозогінних речовин, гумових кийків та фізичної сили.
11. Засоби індивідуального захисту.
12. Призначення та застосування засобів індивідуального захисту.
13. Засоби забезпечення спеціальних операцій.
14. Пристрої для відкриття приміщень.
15. Заборона застосування спеціальних засобів.
16. Апаратура здійснення спеціальних психофізіологічних досліджень (поліграфи).
17. Завдання, які вирішуються за допомогою використання поліграфа.
18. Основні принципи використання поліграфа.
19. Використання GPS-приладів та обладнання з ними у діяльності правоохоронних органів.
20. Можливості використання GPS-трекерів.
21. Новостворена спеціальна техніка та її використання у правоохоронних органах.
22. Застосування безпілотних літальних апаратів (БПЛА) у діяльності правоохоронних органів.
23. Значення квадрокоптерів в діяльності правоохоронних органів.
24. Застосування електронних засобів контролю місцезнаходження особи.
25. Обладнання, яке використовується для електронного контролю місця перебування особи, та його тактико-технічні можливості.
26. Поняття та класифікація безпілотних літальних апаратів.
27. Основні системи безпілотного літального апарату.
28. Правове врегулювання та удосконалення національного законодавства щодо використання безпілотних літальних апаратів правоохоронними органами.

29. Технічні можливості безпілотних літальних апаратів щодо контролю за дорожнім рухом, проведення огляду місця події та фіксації доказової інформації.
30. Безпілотний літальний апарат як оперативно-технічний засіб.
31. Безпілотний літальний апарат як техніко-криміналістичний засіб.
32. Безпілотний літальний апарат як об'єкт криміналістичного дослідження.
33. Застосування наземних безпілотних бойових платформ в діяльності правоохоронних органів.

Перелік питань до підсумкового контролю (екзамен)

1. Загальні положення спеціальної техніки.
2. Правові основи використання спеціальної техніки правоохоронними органами України.
3. Суб'єкти застосування спеціальної техніки.
4. Нормативні акти, якими здійснюється правове регулювання застосування спеціальної техніки в слідчій та оперативно-розшуковій діяльності правоохоронних органів?
5. Правова відповідальність співробітників правоохоронних органів під час застосування спецтехніки.
6. Класифікація спеціальної техніки правоохоронних органів України.
7. Завдання, які вирішуються за допомогою застосування спеціальної техніки під час проведення оперативно-розшукових заходів правоохоронними органами.
8. Способи використання спеціальної техніки правоохоронними органами.
9. Предмет та завдання курсу «Спеціальна техніка».
10. Значення вивчення дисципліни «Спеціальна техніка» у сучасних умовах.
11. Заклади, що займаються розробленням та впровадженням нової спеціальної техніки.
12. Правові основи застосування технічних засобів фіксації інформації.
13. Етапи розвитку фотографії.
14. Призначення та основні поняття засобів фотофіксації.
15. Класифікація фотоапаратури, її устрій.
16. Правила роботи з фотоапаратурою, об'єктивами, відеокамерами.
17. Загальні принципи роботи й характеристики фототехніки.
18. Основні характеристики об'єктивів.
19. Призначення телеоб'єктивів для зйомки об'єктів.
20. Способи і тактичні прийоми фотографування і відеозапису.
21. Технічні засоби відеозапису.
22. Відеоапаратура: принцип дії та класифікація, тактико-технічні характеристики.
23. Вибір апаратури в залежності від конкретних умов зйомки.
24. Поняття, призначення та класифікація засобів звукозапису.
25. Цифрові звукозаписувальні пристрої, особливості їх застосування.
26. Завдання, що вирішуються за допомогою технічних засобів фіксації інформації.
27. Загальні поняття про зв'язок.
28. Призначення, класифікація та організація функціонування провідного телефонного зв'язку.
29. Історія розвитку провідного зв'язку.
30. Принцип роботи провідного зв'язку.
31. Класифікація провідного телефонного зв'язку.
32. Засоби та системи зв'язку.
33. Поняття та види радіозв'язку, які використовують у своїй роботі правоохоронні органи України.
34. Призначення радіозв'язку в роботі спеціальних правоохоронних органів.
35. Принципи та види радіозв'язку.
36. Порядок установаження радіозв'язку.
37. Призначення, види та правила використання засобів підсилення мови.
38. Використання засобів підсилення мови.

39. Поняття, призначення і правові основи застосування пошукових приладів в правоохоронних органах.
40. Класифікація засобів пошукової техніки.
41. Спеціальні прилади для виявлення різних слідів, невидимих неозброєним оком.
42. Принципи дії спеціальних приладів з джерелами рентгенівських, ультрафіолетових, інфрачервоних променів.
43. Принципи дії металошукача.
44. Поняття, призначення та правові основи застосування спеціальних засобів.
45. Класифікація спецзасобів.
46. Засоби активної оборони.
47. Заходи безпеки при використанні засобів активної оборони.
48. Порядок і підстави застосування сльозогінних речовин, гумових кийків та фізичної сили.
49. Засоби індивідуального захисту.
50. Призначення та застосування засобів індивідуального захисту.
51. Засоби забезпечення спеціальних операцій.
52. Пристрої для відкриття приміщень.
53. Заборона застосування спеціальних засобів.
54. Апаратура здійснення спеціальних психофізіологічних досліджень (поліграфи).
55. Завдання, які вирішуються за допомогою використання поліграфа.
56. Основні принципи використання поліграфа.
57. Використання GPS-приладів та обладнання з ними у діяльності правоохоронних органів.
58. Можливості використання GPS-трекерів.
59. Новостворена спеціальна техніка та її використання у правоохоронних органах.
60. Застосування безпілотних літальних апаратів (БПЛА) у діяльності правоохоронних органів.
61. Класифікація безпілотних літальних апаратів (БПЛА).
62. Значення квадрокоптерів в діяльності правоохоронних органів.
63. Застосування електронних засобів контролю місцезнаходження особи.
64. Обладнання, яке використовується для електронного контролю місця перебування особи, та його тактико-технічні можливості.

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Конституція України: Закон України від 28 червня 1996 року. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text>.
2. Про оборону України : Закон України від 06 грудня 1991 року № 1932-XII (у редакції від 15 квітня 2023). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1932-12#Text>.
3. Кримінальний процесуальний кодекс України. Закон України від 13 квітня 2012 року № 4651-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/card/4651-17>.
4. Про оперативно-розшукову діяльність: Закон України від 18 лютого 1992 року № 2135-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2135-12#Text>.
5. Про Національну поліцію: Закон України від 2 липня 2015 року № 580-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19#Text>.
6. Синиціна Ю. П., Прокопов С. О., Рижков Е. В. Спеціальна техніка в правоохоронній діяльності : навч. посіб. Дніпро : ДДУВС, 2022. 244 с. URL: <https://er.dduvs.edu.ua/handle/123456789/8735>.
7. Стерліков О. С. Домедична допомога в умовах бойових дій. Видання третє. Практичний посібник. 2024. 344 с.

Допоміжна:

1. Аброськін В. В., Албул С. В., Єгоров С. О., та ін. Основи оперативно-розшукової діяльності в Україні: посіб. / за заг. ред. В. В. Аброськіна. Одеса: Видавець Букаєв В. В., 2020. 198 с.
2. Белашов Ю., Р. Ручка Р. Перспектива використання безпілотних літальних апаратів під час несення служби з охорони громадського порядку. *Молодий вчений*. 2019. № 10(74). С. 461-464. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2019-10-74-98>.
3. Веселовська Т. Окремі проблеми використання технічних засобів у практичній діяльності працівниками Національної поліції. *Матеріали науково-практичної конференції : «Інформаційні технології в освіті та практиці»*. Львівський державний університет внутрішніх справ 16 грудня 2022 року. С. 5 – 7. URL: https://dspace.lvduvs.edu.ua/bitstream/1234567890/5241/1/16_12_2022.pdf#page=5.
4. Деякі питання щодо спеціальних технічних засобів для зняття інформації з каналів зв'язку та інших технічних засобів негласного отримання інформації: постанова Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2016 р. № 669. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/669-2016-%D0%BF#Text>. (дата звернення 01.12.2023).
5. Задерієнко С. І. До питання повернення власникам транспортних засобів і техніки, залучених під час мобілізації. *Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я*: тези доповідей XXXI Міжнародної НПК MicroCAD-2023, 1 –20 травня 2023 р. Харків: НТУ «ХПІ». С. 1311.
6. Кобець М.В. Спеціальні технічні засоби у протидії організованій злочинності: поняття та правові норми їх застосування. *Протидія організованій злочинній діяльності*: матер. III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Одеса, 19 квітня 2019 р.). Одеса, 2019. С. 38-42.
7. Коломієць Ю. М., Мукоїда Р. В. Порядок застосування підрозділами Національної поліції БпЛА. *Правові та організаційно-тактичні засади оперативно-розшукової діяльності Національної поліції України*: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Одеса, 13 жовтня 2023 р.). Одеса: ОДУВС, 2023. С. 67 – 71.
8. Коршенко В. А., Мордвинцев М. В., Гнусов Ю. В. Застосування органами та підрозділами поліції технічних приладів і технічних засобів фото- і кінозйомки, відеозапису. Аналіз закордонного досвіду: методичні матеріали для працівників підрозділів поліції. ХНУВС. Харків. 2020. 44 с.
9. Кулагін К. К., Солонець О. І., Ведмідь О. І., Квіткін К. П., Борисенко М. В. Реформування національної системи управління життєвим циклом озброєння та військової техніки за стандартами НАТО. *Системи озброєння і військова техніка*. 2022. № 3 (71). С. 24-34. URL: <https://doi.org/10.30748/soivt.2022.71.04>.
10. Лозова С. М., Перлін С. І. Деякі напрями використання безпілотних літальних апаратів у слідчій та експертній практиці. *Вісник Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е.О. Дідоренка*, 2020. 1 (89). С. 269-279.
11. Мовчан А. В., Мовчан М. А. Використання безпілотних літальних апаратів у діяльності правоохоронних органів. *Соціально-правові студії*. 2020. Випуск 3 (9). С. 104-110.
12. Мотлях О.І., Відацкі Я. Теоретико-прикладні засади феномену протидії проведенню психофізіологічних досліджень із застосуванням поліграфа. *Науковий вісник Національної академії внутрішніх справ*. 2022. Том 27. № 3. С. 41-54. DOI: <https://doi.org/10.56215/0122273.41>
13. Никифорчук Д. Й., Чемерис Д. Д. Поліцейська практика у справах про безвісне зникнення: особливості розшуку водіїв транспортних засобів. *Науковий вісник Національної академії внутрішніх справ*. 2020. № 1 (44). С. 126-141.
14. Пістряк П., Мартинов І. Особливості правоохоронних спеціальних операцій та способів застосування зброї в них. *Збірник наукових праць Національної академії Держприкордонслужби України. Серія: Військові та технічні науки*: наукове видання. Видавництво НАДПСУ, 2023. № 2 (91). С. 69 – 78.
15. 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>.

16. Про затвердження Інструкції про порядок використання поліграфів у Національній поліції України: Наказ МВС України від 13.11.2017 № 920. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1472-17#Text>.
17. Про затвердження переліку та Правил застосування спеціальних засобів військовослужбовцями Національної гвардії під час виконання службових завдань : Постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2017 № 1024. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1024-2017-%D0%BF#Text>.
18. Про затвердження Положення про порядок розроблення, виготовлення, реалізації та придбання спеціальних технічних засобів для зняття інформації з каналів зв'язку, інших засобів негласного отримання інформації: Постанова Кабінету Міністрів України від 27.11.2001 №1450. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1450-2001-%D0%BF#Text>. (дата звернення 02.12.2023).
19. Про затвердження Порядку застосування електронних засобів контролю: наказ МВС України від 08.06.2017 № 480. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0860-17#Text>.
20. Сашук С., Комаров В., Сендецький М. Про необхідність використання патентної інформації при створенні та освоєнні нової техніки та озброєння. Abstracts of XXVII International Scientific and Practical Conference Florence, Italy (July 10 – 12, 2023). С. 137 – 142. URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/07/current-modern-and-new-ways-of-improving-scientific-solutions.pdf#page=137>.
21. Сівак В., Добровольський А., Лаппо І. та ін. Проблемні питання нормативного забезпечення проведення випробувань безпілотних авіаційних комплексів на вплив зовнішніх факторів. *Збірник наукових праць Національної академії Держсприкордонслужби України. Серія: Військові та технічні науки: наукове видання*. Видавництво НАДПСУ. 2023. № 2 (91). С. С. 173 – 184.
22. Соломатін М., Аксьонов А., Копилов Е. Правова основа застосування оперативної техніки при проведенні оперативно-розшукової діяльності. *UNIVERSUM*, (7). 2024. С. 146–151. URL: <https://archive.liga.science/index.php/universum/article/view/888>.
23. Хараберюш І. Ф. Окремі погляди щодо співвідношення спеціальної техніки правоохоронних органів та криміналістичної техніки. *Сучасні проблеми криміналістики*. 2019. С. 88-102.
24. Хараберюш І. Ф. Спеціальна техніка правоохоронних органів: поняття та система. *Вісник Маріупольського державного університету. Серія: Право*. Маріуполь: МДУ, 2019. Вип. 17. С. 32-40.
25. Хараберюш І. Ф. Спеціальна техніка правоохоронних органів як міждисциплінарна категорія юридичної науки. *Часопис Національного університету "Острозька академія". Серія "Право"*. 2019. №1(19). URL : <http://lj.oa.edu.ua/articles/2019/n1/18hifkyn.pdf>.
26. Zuev A. O., Yevseienko O. M. Метод створення звукового оточення в імітаційно-тренажерних комплексах спеціальної техніки. *Збірник наукових праць : «Системи управління, навігації та зв'язку»*. Полтава: ПНТУ. 2023. Т. 2 (72). С. 45-48. URL: <https://doi.org/10.26906/SUNZ.2023.2.045>.

Інформаційні ресурси Інтернет:

1. Президент України. URL: <http://www.president.gov.ua>
2. Верховна рада України. URL: <https://rada.gov.ua>.
3. Офіс Генерального прокурора. URL: <http://www.gp.gov.ua>
4. Міністерство юстиції України. URL: <https://minjust.gov.ua>
5. Міністерство внутрішніх справ України. URL: <http://www.mvs.gov.ua>
6. Національна поліція України. URL: <http://www.npu.gov.ua>
7. Бюро економічної безпеки України. URL: <https://esbu.gov.ua>
8. Служба безпеки України. URL: <http://www.sbu.gov.ua>
9. Національна поліція України. URL: <http://www.npu.gov.ua>
10. Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України. URL: <https://cip.gov.ua/ua>

Міжнародні видання:

1. Horizon 2020, the EU Research and Innovation programme for the period from 2014 to 2020, section on "Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens".
2. International rules and standards for policing. URL: <https://www.icrc.org/en/doc/assets/files/other/icrc-002-0809.pdf>.
3. International Human Rights Standards for Law Enforcement A Pocket Book on Human Rights for the Police. URL: <https://www.ohchr.org/documents/publications/training5add1en.pdf>.
4. Standard Operating Procedures (SOPs) for Law Enforcement in handling human trafficking cases. URL: [https://www.iom.int/sites/g/files/tmzbd1486/files/migrated_files/Country/docs/ Standard-Operating-Procedures-SOPs-for-Law-Enforcement-in-Handling-Human-TraffickingC](https://www.iom.int/sites/g/files/tmzbd1486/files/migrated_files/Country/docs/Standard-Operating-Procedures-SOPs-for-Law-Enforcement-in-Handling-Human-TraffickingC).

8. ЛИСТ МОНІТРИНГУ ТА ДОДАТКИ

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри правоохоронної діяльності

від _____ 20__ р. № _____.

Лист оновлення та перезатвердження робочої програми навчальної дисципліни
(протягом 5 років після затвердження або до затвердження освітньої програми)

Навчальний рік	Дата засідання кафедри – розробника РПНД	Номер протоколу	Підпис завідувача кафедри	Підпис гаранта ОП