

Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого
Кафедра криміналістики

С И Л А Б У С
навчальної дисципліни
«Практикум з криміналістики»

Рівень вищої освіти – другий (магістерський) рівень

Ступінь вищої освіти – магістр

Галузь знань – 08 «Право»

Спеціальність – 081 «Право»

Статус навчальної дисципліни – за вибором студента

Рік набору – 2021

Харків – 2021

Силабус навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 08 «Право», спеціальності 081 «Право». Харків: Нац. юрид. ун-т імені Ярослава Мудрого, 2021. 21 с.

Розробники:

Булукув Олег Юрійович, доцент, кандидат юридичних наук, доцент;

Капустіна Марієтта Владиславівна, доцент, кандидат юридичних наук,
доцент;

Негребецький Владислав Валерійович, доцент, кандидат юридичних наук,
доцент.

Затверджено на засіданні кафедри криміналістики

(протокол № 13 від 16 червня 2021 р.)

Оновлену редакцію (зі змінами та доповненнями) затверджено на засіданні
кафедри криміналістики

(протокол № 7 від 16 червня 2022 р.)

Завідувач кафедри – Шепітько Валерій Юрійович, доктор юридичних наук, професор

Дані про викладачів

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Негребецький Владислав Валерійович кандидат юридичних наук, доцент, доцент кафедри;
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	v.v.negrebetskyu@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	https://t.me/joinchat/wMCSqVZPMK0wYmZi відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Буллуков Олег Юрійович, кандидат юридичних наук, доцент, доцент кафедри
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	o.yu.bululukov@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Капустіна Марієтта Владиславівна, кандидат юридичних наук, доцент, доцент кафедри;
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	M.v.karustina@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
------------------------------------	-----------------------------------

Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Спасенко Костянтин Олександрович, кандидат юридичних наук, асистент кафедри,
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	k.o.spasenko@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Баранчук Василь Васильович, кандидат юридичних наук, асистент кафедри;
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	v.v.baranchuk@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Назва навчальної дисципліни	Практикум з криміналістики
Статус навчальної дисципліни	за вибором студента
Викладач	Домашенко Олексій Михайлович кандидат юридичних наук, асистент кафедри
Контактний телефон	(057) 704-93-37, (057) 704-11-28
E-mail	o.m.domashenko@nlu.edu.ua
Консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій
Онлайн консультації	відповідно до розробленого графіку індивідуальних консультацій

Анотація навчальної дисципліни

Предметом навчальної дисципліни є система знань про сучасні розробки криміналістики та її новітні досягнення, що впроваджуються у практичну

діяльність правозастосовних органів та проблеми техніко-криміналістичного забезпечення органів досудового розслідування, суду, інших органів кримінальної юстиції.

Дидактична структура (освітні компоненти) навчальної дисципліни – Інновації у криміналістиці та їхнє впровадження у правозастосовну діяльність. Використання цифрової фотозйомки у діяльності органів кримінальної юстиції. Криміналістичні прийоми пошуку, виявлення і фіксації інформації на електронних носіях. Виявлення, фіксація, вилучення та дослідження мікрооб'єктів – речових доказів. Відеозапис у криміналістиці. Звукозапис у криміналістиці. Сучасні можливості судових експертиз. Біометричні системи у криміналістиці.

Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» – формування уявлення про криміналістичні інновації і напрямки їх впровадження в правозастосовну діяльність та основних умінь по використанню інноваційних технологій у цій діяльності, активізація аналітичної діяльності студентів, а також практичних навичок діяльності правника.

Завдання:

- розуміння інноваційних технологій у боротьбі зі злочинністю;
- надання знань про напрямки використання інформаційних технологій у кримінальному провадженні;
- надання навичок у застосуванні новітніх сучасних методів, прийомів, технологій, технічних засобів, приладів, інструментів, які підвищують якість та ефективність розслідування злочинів та їхнього судового розгляду;
- розуміння загальних положень роботи з електронними носіями інформації при проведенні слідчих (розшукових) дій;

- розуміння та вміння використовувати криміналістичні прийоми виявлення, фіксації, вилучення та дослідження мікрооб'єктів;
- розуміння теоретичних основ та сучасних можливостей нових видів судових експертиз;
- розуміння принципів роботи біометричних систем;
- розуміння та вміння використовувати методи біометричної ідентифікації.

Навчальна дисципліна у структурі освітньо-професійної програми.

Міждисциплінарні зв'язки

Пререквізити: «Криміналістика», «Кримінальний процес»

Кореквізити: «Професійна відповідальність правника»

Очікувані результати навчання здобувача вищої освіти *

У результаті засвоєння навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» здобувач вищої освіти повинен демонструвати наступні результати навчання:

РН НД 1. Розуміти криміналістичні інновації та напрямки їх впровадження в правозастосовну діяльність.

РН НД 2. Володіти навичками роботи з інформаційно-пошуковими системами в кримінальному судочинстві.

РН НД 3. Аналізувати інформацію, отриману з баз даних інформаційно-пошукових систем.

РН НД 4. Здійснювати управління інноваційними продуктами у боротьбі зі злочинністю.

РН НД 5. Розкривати структурні елементи автоматизованого робочого місця слідчого.

РН НД 6. Використовувати цифрову фототехніку під час фіксації результатів слідчих (розшукових) дій.

РН НД 7. Модифікувати способи захисту результатів застосування цифрової фотозйомки.

РН НД 8. Застосовувати криміналістичні прийоми роботи з електронними носіями та цифровими доказами (digital evidence).

РН НД 9. Застосовувати криміналістичні прийоми пошуку, виявлення і фіксації інформації на електронних носіях.

РН НД 10. Застосовувати криміналістичні прийоми виявлення, фіксації, вилучення та дослідження мікрооб'єктів.

РН НД 11. Аналізувати результати огляду мікрооб'єктів та предметів-носіїв мікрооб'єктів та висновок експертизи мікронакладань.

РН НД 12. Розуміти правові засади та обґрунтовувати випадки використання звуко- та відеозапису у кримінальному провадженні.

РН НД 13. Використовувати відео- та (або) звукозапис під час проведення слідчих (розшукових) дій.

РН НД 14. Аналізувати результати відео та (або) звукозапису при фіксації вербальних та невербальних слідчих дій.

РН НД 15. Розуміти та оцінювати сучасний стану розвитку експертизи об'єктів інтелектуальної власності, телекомунікаційних систем та засобів, комп'ютерно-технічної, генотипоскопічної експертизи та криміналістичних експертиз (трасологічної, технічної експертизи документів, відео- і звукозапису; матеріалів, речовин та виробів з них та ін.).

РН НД 16. Застосовувати інформаційні технології експерта.

РН НД 17. Розкривати структурні елементи автоматизованого робочого місця експерта.

РН НД 18. Розуміти принципи роботи біометричних систем.

РН НД 19. Аналізувати властивості інформаційних ознак людини.

РН НД 20. Використовувати методи біометричної ідентифікації.

**Види навчальних занять та самостійна робота
для здобувачів вищої освіти денної форми навчання**

№ п/п	Аудиторні заняття (контактні)	Самостійна робота (в годинах)
-------	-------------------------------	-----------------------------------

	Теми лекцій	Теми практичних занять	
1	Інновації у криміналістиці та їхнє впровадження у правозастосовну діяльність.	Інновації у криміналістиці та їхнє впровадження у правозастосовну діяльність.	10
2	Використання цифрової фотозйомки у діяльності органів кримінальної юстиції.	Використання цифрової фотозйомки у діяльності органів кримінальної юстиції.	10
3	Криміналістичні прийоми пошуку, виявлення і фіксації інформації на електронних носіях.	Криміналістичні прийоми пошуку, виявлення і фіксації інформації на електронних носіях.	10
4	Виявлення, фіксація, вилучення та дослідження мікрооб'єктів – речових доказів.	Виявлення, фіксація, вилучення та дослідження мікрооб'єктів – речових доказів.	10
5	Відеозапис у криміналістиці.	Відеозапис у криміналістиці.	10
6	Звукозапис у криміналістиці.	Звукозапис у криміналістиці.	10
7	Сучасні можливості судових експертиз.	Сучасні можливості судових експертиз.	10
8	Біометричні системи у криміналістиці.	Біометричні системи у криміналістиці.	10

**Види навчальних занять та самостійна робота
для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання**

№ п/п	Аудиторні заняття (контактні)		Самостійна робота (в годинах)
	Теми лекцій	Теми практичних занять	
2	Використання цифрової фотозйомки у діяльності органів кримінальної юстиції.	Використання цифрової фотозйомки у діяльності органів кримінальної юстиції.	110
4	Виявлення, фіксація, вилучення та дослідження мікрооб'єктів – речових доказів.	Виявлення, фіксація, вилучення та дослідження мікрооб'єктів – речових доказів.	
8	Біометричні системи у криміналістиці.		

Самостійна робота студентів

Самостійна робота студентів здійснюється у таких формах:

- Підготовка індивідуальної підсумкової письмової роботи;
- підготовка рішень за ситуаційними завданнями;
- вивчення конспектів лекцій;
- вивчення основних літературних джерел та нормативної бази;
- складання проектів процесуальних документів;
- доопрацювання матеріалів лекцій;
- вивчення та конспектування додаткових літературних джерел та електронних видань;
- робота в інформаційних мережах;
- підготовка до лабораторних занять;
- оформлення лабораторних робіт;
- відпрацювання практичних навичок в лабораторіях кафедри;
- підготовка до проведення ділової гри, дискусії;
- самостійна робота в комп'ютерному класі кафедри з базою даних «Практика слідчого» та базою знань «Автоматизоване робоче місце слідчого «Інсайт»;
- участь у роботі студентського наукового гуртка, підготовка наукових доповідей та їх презентація;
- участь у студентських наукових конференціях;
- написання наукових статей та тез наукових доповідей;
- участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт;
- участь в олімпіадах, турнірах та інших змагальних заходах;
- узагальнення слідчої, судової та експертної практики відповідно до певних тем;
- підготовка портфоліо (тематичний портфоліо літературних джерел та публікацій, портфоліо нормативних актів, портфоліо криміналістичних термінів, портфоліо лабораторних робіт та ін.).

Завдання та методичні рекомендації до самостійної роботи наведено у навчально-методичному посібнику для практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 08 «Право» спеціальності 081 «Право».

Навчально-методичне та інформаційне забезпечення навчальної дисципліни

Нормативно-правові акти

1. Кримінальний процесуальний кодекс України від 13.04.2012 № 4651-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4651-17#Text>
2. Про інноваційну діяльність: Закон України від 04.07.2002 № 40-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text>
3. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22. 05. 2003 N 851-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15#Text>
4. Про електронні довірчі послуги: Закон України від 05.10. 2017 № 2155-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19#Text>
5. Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні: Закон України від 08.09.2001 № 3715-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17#Text>
6. Про судову експертизу: Закон України від 25.02.1994 № 4038-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4038-12#Text>
7. Інструкція про призначення та проведення судових експертиз та експертних досліджень в системі Служби безпеки України, затверджена Наказом СБУ від 29. 05. 2015 № 371. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0738-15#Text>
8. Інструкція про призначення та проведення судових експертиз та експертних досліджень та Науково-методичні рекомендації з питань підготовки та призначення судових експертиз та експертних досліджень,

затверджені Наказом Міністерства юстиції України від 08.10.1998 № 53/5.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0705-98#Text>

9. Інструкція про порядок проведення судових експертиз та експертних досліджень паспортних документів Головним експертно-криміналістичним центром Державної прикордонної служби України, затверджена Наказом МВС України від 18.11.2013 № 1109. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z2086-13#Text>

10. Інструкція про порядок функціонування дактилоскопічного обліку експертної служби МВС України, затверджена Наказом від 11.09.2001 № 785. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1066-01#Text>

11. Інструкція про порядок формування, ведення та використання оперативно-довідкового і дактилоскопічного обліку в органах внутрішніх справ, затверджена Наказом МВС України та ДДУПВП від 23.08.2002 № 823/188. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0738-02#Text>

12. Положення про Експертну службу МВС України, затверджене Наказом МВС України від 03. 11. 2015 № 1343. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1390-15#Text>

13. Положення про Головний експертно-криміналістичний центр Державної прикордонної служби України, затверджене Наказом Адміністрації Держкордонслужби від 11.08.2010 № 617. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0770-10#Text>

14. Положення про національну систему біометричної верифікації та ідентифікації громадян України, іноземців та осіб без громадянства, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 27.12. 2017 № 1073. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1073-2017-%D0%BF#Text>

15. Вимоги до відцифрованого образу обличчя особи, фотокарток, що подаються для оформлення або обміну документів, що посвідчують особу, підтверджують громадянство України чи спеціальний статус особи, та

фотографічного зображення на них, затверджене Наказом МВС України від 18. 10. 2019 № 875. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1146-19#Text>

Література

Основна література

1. Велика українська юридична енциклопедія: У 20 т. Харків: Право, 2018. Т.20: Криміналістика, судова експертиза, юридична психологія/ редкол. В. Ю. Шепітько та ін. 952 с.
2. Використання електронних (цифрових) доказів у кримінальних провадженнях: метод. реком. / М. В. Гуцалюк, В. Д., Гавловський, В. Г. Хахановський та ін.; за заг. ред. О. В. Корнейка. Вид. 2-ге, доп. Київ: Вид-во Нац. акад. внутр. справ, 2020. 104 с.
3. Воробей О.В. Лабораторний практикум з техніко-криміналістичного дослідження документів. К.: НАВС 2016. 72 с.
4. Дослідження рідкої крові та її слідів на речових доказах (методичні рекомендації, затв. МОЗ України) / Бурчинський В. Г., Дем'янчук А.П., Хохолєва Т. В. Київ, 2010. 32 с.
5. Захаров В.П., Рудешко Б.І. Біометричні технології в ХХІ столітті та їх використання правоохоронними органами: посібник. 2-ге вид., доп./ В.П. Захаров, В.І. Рудешко. Львів: ЛьвДУВС, 2015. 492с.
6. Інноваційні засади техніко-криміналістичного забезпечення діяльності органів кримінальної юстиції : Монографія / кол. авт. В. Ю. Шепітько, В. А. Журавель, Г. К. Авдєєва та ін.; за ред. В. Ю. Шепітька, В. А. Журавля. – Х.: Вид. агенція «Апостіль», 2017. 260 с.
7. Інноваційні методи та цифрові технології в криміналістиці, судовій експертизі та юридичній практиці: матеріали міжнар. «круглого столу»

(Харків, 12 груд. 2019 р.) / редкол.: В. Ю. Шепітько (голов. ред.), В. А. Журавель, В. М. Шевчук, Г. К. Авдєєва. Харків: Право, 2019. 164 с.

8. Капустіна М.В. Поняття техніко-криміналістичних засобів протидії злочинам // Теорія та практика правознавства: зб. наук. праць. Вип. 2 (6) / Відп. ред. А.П. Гетьман. Х.: Електронне наукове фахове видання, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2014. Вип. 2 (6).

9. Капустіна М.В. Криміналістичні засоби протидії злочинності // Ароцкерівські читання: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю від дня народження видатного вченого-криміналіста, доктора юридичних наук, професора Л. Ю. Ароцкера (м. Полтава, 25 трав. 2017 р.) / МЮУ, ХНДІСЕ. Харків: Право, 2017. С.11-13.

10. Криміналістичне забезпечення виявлення і розслідування злочинів: монографія / [Л.І. Аркуша, О.Ю. Нетудихатка, О.О. Подобний та ін.]; за ред. В.В. Тіщенко. Одеса: Гельветика, 2018. 412 с.

11. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи та практичних занять з навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» [Електронний ресурс]: галузь знань 08 «Право», другий (магістер.) освітньо-кваліф. рівень, спец. 081 «Право» / НЮУ ім. Ярослава Мудрого; уклад. В. Ю. Шепітько [та ін.]. Харків: НЮУ ім. Я. Мудрого, 2015. 92с. URL: <http://library.nlu.edu.ua>.

12. Негребецький В.В. Використання сучасних інформаційних технологій під час слідчого експерименту // Підприємництво, господарство і право. – 2021. – Вип. №2. – Київ: Вид-во інституту приватного права і підприємництва НАПрН України, 2021. – С.267-271.

13. Негребецький В.В. Біометричні технології в криміналістиці: функції та можливості використання// Підприємництво, господарство і право. – 2021.

– Вип. №3. – Київ: Вид-во інституту приватного права і підприємництва НАПрН України, 2021. – С.296-299.

14. Негребецький В.В. Відеозапис під час слідчого експерименту // Підприємництво, господарство і право. – 2021. – Вип. №4. – Київ: Вид-во інституту приватного права і підприємництва НАПрН України, 2021. – С.257-261.

15. Основи судової експертизи: навчальний посібник для фахівців, які мають намір отримати або підтвердити кваліфікацію судового експерта /авт.-уклад.: Л. М. Головченко, А. І Лозовий, Е. Б. Сімакова-Єфремян та ін. Х.: Право, 2016. 928 с.

16. Пиріг І. В. Теоретико-прикладні проблеми експертного забезпечення досудового розслідування: монографія / І. В. Пиріг. Дніпропетровськ: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ; Ліра ЛТД, 2015. 454 с.

17. Практикум з криміналістики: навч. посіб. / В. Ю. Шепітько, В. О. Коновалова, В. А. Журавель; за ред. В. Ю. Шепітька. К.: Ін Юре, 2013. 128с.

18. Проведення слідчих (розшукових) дій із застосуванням звуко- та відеозаписувальних технічних засобів: метод. рек. / В. В. Невгад, Р. М. Дударець, А. А. Саковський, М. П. Климчук. К.: Нац. акад. внутр. справ, 2018. 67 с.

19. Самойленко О. А. Виявлення та розслідування кіберзлочинів: навчально-методичний посібник / О. А. Самойленко. Одеса: 2020. 112с.

20. Сімакова-Єфремян Е.Б. Комплексні судово-експертні дослідження: теорія та практика: монографія. Харків: Право, 2016. 456 с.

21. Стрільців О. М., Крижна В. В., Максименко О. В. та ін. Особливості розслідування кримінальних правопорушень, пов'язаних із розповсюдженням у мережі Інтернет забороненого контенту: метод. рек.; за заг. ред. Ю. Ю. Орлова. Київ: Нац. акад. внутр. справ, 2014. 80с.

22. Тимишин О. Й. Інноваційні технології у сучасній криміналістиці / О. Й. Тимишин. Львів, 2020. 42 с.

23. Царьов Р.Ю., Лемеха Т.М. Біометричні технології: навч. посіб. [для вищих навчальних закладів]. Одеса : ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2016. 140 с.

24. Цифрова криміналістика: консп. лекцій / уклад. І. З. Якименко. Тернопіль : ТНЕУ, 2019. 109 с.

25. Чорноус Ю. М. Криміналістичне забезпечення розслідування злочинів: монографія / Ю. М. Чорноус. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. 492 с.

Додаткова література

1. Michael Freeman. The photography bible: all you need to know to take perfect photos. Lewes, United Kingdom: Plex Press, 2018. 352 p.

2. Автоматизовані інформаційні системи як засіб удосконалення розслідування вбивств /В.Ю.Шепітько, В.А.Журавель, Г.К. Авдєєва, С.В. Стороженко. Вісник Національної академії правових наук України. Харків, 2017. Вип. 1(88). С.161-173.

3. Біометрія як універсальний спосіб ідентифікації людини. URL: <http://bablyukh.clan.su>.

4. Використання ДНК-аналізу у судово-медичних експертизах речових доказів та експертизах спірного батьківства (материнства, підміни дітей) (методичні рекомендації, затв. МОЗ України) / Бурчинський В.Г., Дем'янчук А.П., Хохолєва Т.В., Кривда Г.Ф., Кривда Р.Г., Івашина О.Х. - Київ, 2012. 22 с.

5. Використання електронних (цифрових) доказів у кримінальних провадженнях: метод. рек. / [М.В.Гребенюк, В.Д.Гавловський, М.В.Гуцалюк та ін.]; за заг. ред. М.В.Гребенюка. Київ: МНДЦ при РНБО України, 2017. 77с.

6. Дубонос К. Можливості запровадження цифрових технологій під час збирання, обробки та аналізу біометричних даних у підрозділах експертної служби МВС України. Підприємництво, господарство і право. 2020. Вип. №1. С.204-209.

7. Колесник В. А., Гора І.В. Криміналістика в протидії незаконному використанню вибухових пристроїв, вогнепальної зброї та обігу наркотиків: навч. посібник. Київ : Юрінком Інтер. 2017. 400 с.

8. Комп'ютерна ідентифікація осіб за стоматологічним статусом / В.Д. Мішалов, Є.Я. Костенко, В.І. Біда // Методичні рекомендації. Київ. 2013. 22 с.

9. Мовчан А.В., Мовчан Д.А. Зарубіжний досвід застосування методу біометричної ідентифікації людини у протидії транснаціональній злочинності. URL: <http://www.nbu.gov.ua>

10. Негребецький В. Біометричні технології в криміналістиці: функції та можливості використання. Підприємництво, господарство і право. 2021. Вип. №3. Київ: Вид-во інституту приватного права і підприємництва НАПрН України, 2021. С.296-299.

11. Самойленко О.А. Основи методики розслідування злочинів, вчинених у кіберпросторі: монографія / О. А. Самойленко; за заг. ред. А. Ф. Волобуєва. Одеса: ТЕС, 2020. 372 с. 27.

12. Скануючі методики комп'ютерної ідентифікації особи за цифровими ортопантомограмами / В.Д. Мішалов, Є.Я. Костенко, В.І. Біда //Методичні рекомендації. Київ. 2013. 12 с.

13. Скотт Келби. Цифровая фотография / пер. с англ. В. Р. Гинзбурга. Москва: Вильямс, 2017. 227с

14. Судова експертиза: проблеми сьогодення та перспективи розвитку: колективна монографія /Львівський науково-дослідний інститут судових експертиз. Дрогобич: , 2020. - 406с.

15. Судово-медичне дослідження сперми, слини та інших виділень людини в слідах на речових доказах (методичні рекомендації, затв. МОЗ України)/ Бурчинський В. Г., Дем'янчук А.П., Хохолєва Т. В., Бачинський В.Т. Київ, 2011. 25 с.

16. Судово-медичне дослідження волосся, кісток, м'яких тканин та органів (методичні рекомендації, затв. МОЗ України)/ Бурчинський В.Г., Дем'янчук А.П., Хохолєва Т. В., Бачинський В.Т. Київ. 2011. 20 с.

Інтернет-ресурси

Сайт Ради Європи - <http://www.coe.kiev.ua>

Проект ЄС «Підтримка реформ у сфері юстиції» - <http://www.justicereformukraine.eu/uk/>

Офіційний веб-портал Верховної Ради України - <http://rada.gov.ua/>

Офіційний веб-портал Президента України - <http://www.president.gov.ua>

Офіційний веб-портал Кабінету Міністрів України - <http://www.kmu.gov.ua>

Офіційний веб-портал Верховного Суду - https://supreme.court.gov.ua/supreme/gromadyanam/perelik_sprav/

Офіційний веб-портал Конституційного Суду України - <https://ccu.gov.ua/>

Офіційний веб-портал Міністерства юстиції України - <https://minjust.gov.ua/>

Офіційний веб-сайт Міністерства внутрішніх справ України – <http://mvs.gov/ua>

Автоматизоване робоче місце слідчого «Інсайт» -

[http:// www.sledovatel.com.ua](http://www.sledovatel.com.ua) .

Методичний лист щодо можливостей експертизи ДНК-аналізу, механізму вилучення об'єктів дослідження, зразків біологічного матеріалу та умов їх зберігання – <http://uasol.com>.

RICAS – Realtime intelligence crime analytics system – <https://ricas.org/uk>

IKAR Lab: Forensic Audio Suite – https://speechpro.com/product/forensic_analysis/ikarlab.

Рішення від компанії Cellebrite для добування даних з мобільних пристроїв – <https://www.cellebrite.com>

Програмно-апаратний комплекс для забезпечення збору й аналізу комп'ютерних даних Encase Forensic Edition, виробництва фірми Guidance Software Inc – <https://www.guidancesoftware.com>

СЕНМК

Стандартизований електронний навчально-методичний комплекс кафедри адміністративного права. URL: <http://https://library.nlu.edu.ua/senmk/itemlist/category/79-kafedra-kriminalistiki.html>

Вимоги викладача

Здобувачі вищої освіти *повинні*:

- виконувати завдання згідно навчального плану;
- бути присутніми на лекціях, практичних заняттях та на інших формах навчання;
- здійснювати підготовку до практичних занять, виконувати передбачені письмові завдання;
- опрацьовувати обов'язкові літературу та інші інформаційні джерела;
- виконувати лабораторні роботи;
- виконувати завдання самостійної роботи;
- додержуватися вимог академічної доброчесності, не допускати повторюваності та плагіату;
- дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників навчального процесу;

- бути уважним, зваженим, дотримуватися дисципліни і часових меж лекційних та практичних занять.

Здобувачам вищої освіти *рекомендується*:

- брати активну участь в обговоренні питань та завдань на практичних заняттях,
- відпрацьовувати пропущені заняття,
- відвідувати консультації викладача з метою уточнення та поглиблення отриманих знань,
- вивчати додаткову літературу з навчальної дисципліни,
- брати участь у наукових конференціях, конкурсах наукових праць, роботі наукового гуртка кафедри.

Обов'язковою вимогою є дотримання студентами норм «Кодексу академічної етики Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого» (https://nlu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/02/kodeks_academichnoyi_etyky.pdf).

Під час аудиторних занять дозволяється використовувати гаджети тільки у навчальних цілях (приміром, для перегляду презентацій лекції). Дозволяється користуватися ноутбуками і планшетами для ведення конспектів лекцій та відстеження потрібної інформації.

Контрольні заходи

Оцінювання результатів засвоєння навчальної дисципліни «Практикум з криміналістики» передбачає проведення поточного та підсумкового контролю і здійснюється на основі накопичувальної бально-рейтингової системи.

Поточний контроль знань включає:

- контроль якості засвоєння студентами програмного матеріалу навчальної дисципліни на практичних заняттях із застосуванням таких засобів: усне/письмове опитування, експрес-опитування, вирішення практичних завдань, участь у розробці кейсу, підготовка презентації, есе, реферату тощо. Поточний контроль має на меті перевірку рівня підготовки студента у

вивченні поточного матеріалу. У ході практичного заняття студент може отримати оцінку за чотирибальною шкалою (0, 3, 4, 5);

- контроль якості засвоєння студентами програмного матеріалу навчальної дисципліни, що проводиться наприкінці модулів у формі колоквіумів.

Участь в колоквіумі передбачає підготовку і виконання письмової лабораторної роботи за однією з тем блоку. Контроль передбачає оцінку активності участі студентів у виконанні практичної частини лабораторних робіт; якості виконання та оформлення результатів проведених лабораторних робіт.

Оцінювання за результатами поточного контролю здійснюється за бально-рейтинговою системою в такому порядку:

Модуль №1 – від 0 до 20 балів;

Модуль №2 – від 0 до 30 балів;

Модуль №3 – від 0 до 30 балів.

Розподіл балів між формами організації навчального процесу і видами контрольних заходів здійснюється за такою схемою:

1. одне практичне заняття від 0 до 5 балів;
2. одна лабораторне заняття від 0 до 10 балів;
3. самостійна робота від 0 до 20 балів;

В першому модулі передбачено 2 практичних заняття ($2 \times 5 = 10$), одна лабораторна робота ($1 \times 10 = 5$). Всього 20 балів.

В другому модулі передбачено 4 практичних заняття ($4 \times 5 = 20$), одна лабораторна робота ($1 \times 10 = 10$). Всього 30 балів.

В третьому модулі передбачено 4 практичних заняття ($4 \times 5 = 20$), одна лабораторна робота ($1 \times 10 = 5$). Всього 30 балів.

Кількість балів за кожен модуль визначає рівень сформованих компетентностей за результатами засвоєння матеріалу відповідного змістовного модуля і формується на підставі комплексного оцінювання: активності та якості роботи студентів на практичних заняттях, активності участі у виконанні практичної частини лабораторних робіт, якості викладення та оформлення їх результатів, результатів опрацювання додаткових питань, вивчення конспектів лекцій, нормативно-правових актів, основної та додаткової літератури, результатів самостійної роботи студентів та ін.

Обов'язковою формою самостійної роботи студентів є підготовка підсумкової письмової роботи. Максимальна кількість балів за результатами захисту підсумкової письмової роботи – 20 балів.

При оцінюванні самостійної роботи студента приймаються до уваги наступні результати: участь в роботі студентського наукового гуртка (проблемної групи чи лабораторії) з криміналістики, підготовка, презентація і захист наукової доповіді на засіданні гуртка; підготовка наукових статей, тез наукових доповідей, їх публікація, участь у наукових (науково-практичних) заходах; узагальнення правозастосовної практики за проблематикою навчальної дисципліни; інші результати самостійної роботи.

Загальна максимальна кількість балів за результатами поточного педагогічного контролю складає 100 балів.

Підсумковий контроль знань студентів здійснюється наприкінці вивчення всього курсу навчальної дисципліни. Формою підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни є диференційований залік. Мінімальна кількість балів для отримання диференційованого заліку – 60 балів.

Шкала підсумкового педагогічного контролю:

Оцінка за шкалою ECTS	Визначення	Оцінка за національною шкалою для заліку	Оцінка за 100- бальною шкалою, що використовується в НЮУ
A	Відмінно – відмінне виконання, лише з незначною кількістю помилок	зараховано	90 – 100
B	Дуже добре – вище середнього рівня з кількома помилками		80 – 89
C	Добре – у цілому правильна робота з певною кількістю незначних помилок		75 – 79
D	Задовільно – непогано, але зі значною кількістю недоліків		70 – 74
E	Достатньо – виконання задовольняє мінімальні критерії		60 – 69
FX	Незадовільно – потрібно попрацювати перед тим, як перекладати	не зараховано	35 – 59
F	Незадовільно – необхідна серйозна подальша робота, обов’язковий повторний курс		0 – 34