



## Силабус курсу

### Сучасні інформаційні технології

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань «Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону»

Спеціальність «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)»

Освітньо-професійна програма «Національна безпека (за окремими сферами забезпечення і видами діяльності)»

Рік навчання: I

Кількість кредитів: 3 Мова викладання: українська

### Керівник курсу

к.е.н., доцент **Колесніков Андрій Павлович**

### Контактна інформація

[a.kolesnikov@wunu.edu.ua](mailto:a.kolesnikov@wunu.edu.ua)

### Опис дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни "Сучасні інформаційні технології" є формування у студентів спеціальності Національна безпека теоретичних знань і практичних навичок щодо сучасних інформаційних технологій та їх застосування у сфері національної безпеки, розуміння принципів роботи інформаційних систем, методів захисту інформації, а також розвиток здатності ефективно використовувати інформаційні ресурси та технології для забезпечення національної безпеки держави.

Основними завданнями вивчення дисципліни "Сучасні інформаційні технології" є формування у студентів спеціальності Національна безпека компетентностей щодо використання сучасних інформаційних технологій у сфері забезпечення національної безпеки.

### Структура курсу

Години (лек. / прак.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/1	Тема 1. Поняття про інформацію та інформаційні системи	Розуміти сутність інформації та її роль у національній безпеці. Вміти застосовувати кількісні міри оцінки інформації. Розрізняти види інформації та їх властивості. Аналізувати структури даних в контексті інформаційних	Опитування

		систем. Усвідомлювати значення інформаційних систем для національної безпеки.	
2/1	Тема 2. Зміст та стадії інформаційних процесів при розслідуванні злочинів	Розуміти специфіку інформаційних процесів у сфері національної безпеки. Вміти виявляти та фіксувати криміналістично значиму інформацію. Застосовувати методи обробки інформації в контексті національної безпеки. Аналізувати ефективність використання інформації в розслідуваннях.	Тести 15 хв
2/1	Тема 3. Основні засади формування інформаційних систем як джерел криміналістично значущої інформації	Розуміти принципи реєстрації та ідентифікації в інформаційних системах. Вміти працювати з геоінформаційними системами. Аналізувати структуру та функціонування інформаційних систем у сфері національної безпеки	Опитування
2/1	Тема 4. Особливості застосування інформаційних систем в правоохоронних органах	Знати основні інформаційно-аналітичні системи в правоохоронній діяльності. Вміти використовувати інформаційно-аналітичні системи для вирішення завдань національної безпеки. Розуміти принципи роботи Єдиної інформаційної системи МВС України.	Опитування, Модуль 1
2/1	Тема 5. Інформаційні системи міжнародних організацій з протидії злочинності	Знати структуру та функції інформаційних систем Європолу та Інтерполу. Вміти використовувати міжнародні інформаційні системи для вирішення завдань національної безпеки. Розуміти роль Укрполу в міжнародній співпраці з питань безпеки	Тренінг, завдання в Інтернеті
4/2	Тема 6. OSINT технології	Розуміти принципи та методологію OSINT. Вміти використовувати різні джерела OSINT. Застосовувати OSINT-інструменти для збору та аналізу інформації. Оцінювати правові та етичні аспекти використання OSINT.	Тренінг, завдання в Інтернеті
4/2	Тема 7. Сучасні інтегровані інформаційні системи	Знати принципи роботи сучасних інтегрованих інформаційних систем. Вміти використовувати аналітичні інструменти для обробки даних. Застосовувати методи візуалізації даних для представлення результатів аналізу.	Тренінг, завдання
2/1	Тема 8. Технології інформаційних воєн	Розуміти сутність та види інформаційних воєн. Вміти виявляти ознаки інформаційних атак. Застосовувати стратегії захисту від інформаційних загроз. Аналізувати вплив інформаційних воєн на національну безпеку	Опитування
4/2	Тема 9. Роль аналізу соціальних інформаційних каналів в умовах військового конфлікту	Розуміти вплив соціальних медіа на інформаційний простір під час конфлікту. Вміти виявляти дезінформацію та пропаганду в соціальних мережах. Застосовувати методи протидії маніпулятивному контенту. Аналізувати діяльність ботів у соціальних мережах.	Опитування
2/1	Тема 10. Штучний інтелект в запобіганні та	Розуміти потенціал використання ШІ в сфері національної безпеки. Знати способи застосування ШІ при розслідуванні злочинів. Аналізувати обмеження та	Опитування

	розслідуванні злочинів	ризики використання ШІ. Розуміти правові аспекти застосування ШІ в Україні.	
2/1	Тема 11. Забезпечення конфіденційності та безпеки інформації	Знати методи захисту інформації, включаючи криптографічні. Вміти застосовувати принципи безпечної роботи в мережі. Розуміти особливості захисту державної таємниці. Аналізувати ризики та вразливості інформаційних систем.	Опитування
2/1	Тема 12. Захист інформації у мережних системах	Розуміти основні поняття інформаційної безпеки мережних систем. Вміти виявляти та аналізувати загрози у мережних системах. Застосовувати методи захисту мережних систем. Оцінювати безпеку критичної інфраструктури.	Опитування
2/1	Тема 13. Розробка інформаційно-демонстраційних матеріалів	Вміти створювати ефективні презентації з питань національної безпеки. Застосовувати методи візуалізації даних для представлення аналітичної інформації. Розробляти інформаційно-аналітичні матеріали для прийняття рішень у сфері національної безпеки.	Опитування Модуль 2 2 год

### Літературні джерела

1. Бурячок В. Л., Гулак Г. М., Толубко В. Б. Інформаційна та кібербезпека: соціотехнічний аспект. Київ : ДУТ, 2020. 288 с.
2. Грайворонський М. В., Новіков О. М. Безпека інформаційно-комунікаційних систем. Київ : Видавнича група ВНУ, 2019. 608 с.
3. Гуцалюк М. В. Кібербезпека України: аналіз сучасного стану. Інформація і право. 2018. № 1. С. 54-65.
4. Дубов Д. В. Стратегічні аспекти кібербезпеки України. Стратегічні пріоритети. 2021. № 1. С. 118-126.
5. Золотар О. О. Інформаційна безпека людини: теорія і практика. Київ : АртЕк, 2018. 446 с.
6. Карпенко О. В., Кудрявцев О. Ю. Інформаційно-аналітична діяльність в публічному управлінні. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. 196 с.
7. Корж І. Ф. Державна безпека: методологічні підходи до системи складових поняття. Правова інформатика. 2019. № 4. С. 72-78.
8. Ліпкан В. А. Національна безпека України. Київ : КНТ, 2018. 576 с.
9. Марущак А. І. Інформаційне право: регулювання інформаційної діяльності. Київ : Скіф, 2020. 344 с.
10. Нізовцев Ю. Ю. Щодо окремих аспектів розвитку системи забезпечення кібербезпеки України. Інформаційна безпека людини, суспільства, держави. 2019. № 2. С. 144-153.
11. Пилипчук В. Г., Дзьобань О. П. Інформаційне суспільство: філософсько-правовий вимір. Ужгород : ІВА, 2019. 282 с.
12. Почепцов Г. Г. Сучасні інформаційні війни. Київ : Києво-Могилянська академія, 2018. 504 с.

13. Сніцаренко П. М., Саричев Ю. О. Роль і місце інформаційного забезпечення в системі державного управління. Державне управління: теорія та практика. 2019. № 1. С. 46-56.
14. Ткачук Т. Ю. Правове забезпечення інформаційної безпеки в умовах євроінтеграції України. Київ : УБС НБУ, 2019. 440 с.
15. Шевчук О. М. Національна система кібербезпеки: проблеми правового регулювання. Інформація і право. 2020. № 2. С. 86-98.
16. Arquilla J., Ronfeldt D. Networks and Netwars: The Future of Terror, Crime, and Militancy. Santa Monica : RAND Corporation, 2018. 380 p.
17. Choucri N. Cyberpolitics in International Relations. Cambridge : MIT Press, 2019. 312 p.
18. Deibert R. J. Black Code: Surveillance, Privacy, and the Dark Side of the Internet. Toronto : Signal, 2020. 312 p.
19. Geers K. Strategic Cyber Security. Tallinn : NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence, 2018. 169 p.
20. Klimburg A. The Darkening Web: The War for Cyberspace. New York : Penguin Press, 2019. 432 p.
21. Libicki M. C. Cyberdeterrence and Cyberwar. Santa Monica : RAND Corporation, 2018. 240 p.
22. Nye J. S. Cyber Power. Cambridge : Harvard Kennedy School, 2019. 24 p.
23. O'Neil C. Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy. New York : Crown, 2018. 272 p.
24. Singer P. W., Friedman A. Cybersecurity and Cyberwar: What Everyone Needs to Know. Oxford : Oxford University Press, 2020. 306 p.
25. Zittrain J. The Future of the Internet -- And How to Stop It. New Haven : Yale University Press, 2019. 352 p.

### Політика оцінювання

В процесі вивчення дисципліни **“Сучасні інформаційні технології”** рівень підготовки студентів оцінюється шляхом здачі іспиту. Іспит виставляється відповідно до затвердженої шкали:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання (визначається як середнє арифметичне за теми 1-13)	Модульний контроль (2 теоретичні питання по 30 балів та 20 тестів по 2 бали кожен)	Тренінг (відповідно до розписаних критеріїв)	Самостійна робота (відповідно до розписаних критеріїв)	Екзамен (2 теоретичні питання по 30 балів та 20 тестів по 2 бали кожен)

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно

E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом