



## Силабус курсу

### Інтелектуальна безпека

Ступінь вищої освіти – магістр

Галузь знань «Цивільна безпека»

Спеціальність «Правоохоронна діяльність»

Освітньо-професійна програма «Правоохоронна діяльність» ,

Дні занять:

Консультації:

Рік навчання: 1, Семестр: 2

Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська

### Керівник курсу

к.е.н., доцент, в.о. кафедри безпеки та правоохоронної діяльності

Муравська Юлія Євгенівна

### Контактна інформація

[yakubivskay@gmail.com](mailto:yakubivskay@gmail.com), +380970134613

### Опис дисципліни

«Інтелектуальна безпека» є дисципліною, яка сприяє підготовці фахівців у сфері правоохоронної діяльності та економічної безпеки. Дисципліна «Інтелектуальна безпека» вивчає закономірності та організаційно-економічні механізми побудови й відтворення стану безпечного, захищеного розвитку сфери інтелектуальної власності на рівні держави і окремих суб'єктів господарювання.

Одержані теоретичні знання дадуть змогу студентам та слухачам у майбутньому як фахівцям у сфері правоохоронної діяльності вміти вирішувати такі завдання: ідентифікувати внутрішні та зовнішні загрози, виявляти ризики інтелектуальної безпеки на рівні держави; прогнозувати наслідки реалізації загроз / ризиків для національної економіки; обґрунтовувати напрями подолання загроз та нейтралізації ризиків національної економічної безпеки в сфері інтелектуальної власності; розробляти механізми узгодження інтересів суб'єктів відносин інтелектуальної власності, заходи з убезпечення інтелектуальної власності при міжнародному науково-технічному співробітництві, запобігання промисловому шпигунству; виявляти потенційні шляхи втрати об'єктів інтелектуальної власності підприємства; враховувати специфіку управління безпекою за фазами життєвого циклу об'єктів інтелектуальної власності; розробляти та координувати заходи з попередження та нейтралізації опортуністичної поведінки працівників, визначати та застосовувати інструменти закріплення і збереження на підприємстві інтерспецифічних інтелектуальних трудових ресурсів; виявляти ознаки ведення конкурентної розвідки щодо підприємства, застосовувати систему раннього конкурентного попередження; ідентифікувати відомості, що складають комерційну таємницю; розробляти систему заходів щодо захисту комерційної таємниці; приймати рішення щодо доцільності укладення договору про конфіденційність.

### Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 1	1. Інтелектуальна безпека в системі національної економічної безпеки	Знати поняття формування системи інтелектуальної безпеки в контексті національної безпеки	Питання для обговорення
2 / 1	2. Об'єкти та суб'єкти системи інтелектуальної безпеки	Засвоїти та закріпити теоретичні знання щодо питання сутності інституту інтелектуальної власності в системі інтелектуальної безпеки	Тести, питання
2 / 1	3. Авторське право в системі захисту від інтелектуальної безпеки	Засвоїти та закріпити теоретичні знання щодо питання сутності авторського права в системі інтелектуальної безпеки	Тести, задачі, питання
2 / 1	4. Патентне право як механізм інтелектуальної безпеки	Засвоїти та закріпити теоретичні знання щодо питання сутності патентного права в системі інтелектуальної безпеки	Тести, задачі, питання
2 / 1	5. Правова охорона засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг як механізм інтелектуальної безпеки	Навчитися досліджувати охорону засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг в системі інтелектуальної безпеки	Тести, задачі, питання
2 / 1	6. Передача прав на об'єкти інтелектуальної власності як напрямок формування системи інтелектуальної безпеки	Глибше засвоїти та закріпити теоретичні знання щодо питання передачі прав на об'єкти інтелектуальної власності як напрямку інтелектуальної безпеки	Тести, питання

2 / 1	7. Захист прав інтелектуальної власності як складова системи попередження інтелектуальної безпеки	Знати особливості захисту прав інтелектуальної власності як складової системи інтелектуальної безпеки	Тести, питання
2 / 1	8. Відповідальність за порушення законодавства про комерційну таємницю та прояви недобросовісної конкуренції	Засвоїти особливості несення відповідальності за порушення законодавства про комерційну таємницю	Тести, кейси
2 / 1	9. Технічний захист інформації як елемент інтелектуальної безпеки	Володіти навиками технічного захисту інформаційних об'єктів.	Тести, питання
2 / 1	10. Загрози та ризику для національної економічної безпеки в сфері інтелектуальної власності	Засвоїти показники оцінки інтелектуальної безпеки.	Тести, питання
2 / 1	11. Інтелектуальна безпека підприємства	Отримати систему практичних навичок з планування системи захисту службою безпеки підприємства	Тести, питання
2 / 1	12. Промислове шпигунство і конкурентна розвідка як загрози інтелектуальній безпеці	Засвоїти систему методів та форм шпигунства та конкурентної розвідки	Тести, задачі, питання

2 / 1	13. Збір інформації з закритих джерел	Вивчити питання безпеки об'єктів права інтелектуальної власності в контексті технічного захисту інформаційних об'єктів інтелектуальної безпеки	Питання
2 / 0,5	14. Страхування об'єктів інтелектуальної власності як передумова формування ефективної системи інтелектуальної безпеки	Знати особливості процесу страхування інтелектуальної власності в контексті інтелектуальної безпеки	Кейси
4 / 0,5	15. Безпека інтелектуальних трудових ресурсів підприємства та руху знань як елемент інтелектуальної безпеки	Розуміти особливості системи формування інтелектуальних трудових іресурсів.	Тести, питання

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

### Нормативно-правові акти:

1. Про авторське право і суміжні права: Закон України від 01.12.2022 № 2811-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2811-20>
2. Про деякі питання Національного органу інтелектуальної власності: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2022 року № 943-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/943-2022-%D1%80#>
3. Про захист від недобросовісної конкуренції: Закон України від 06.06.1996 р. № 236/96-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/236/96-%D0%B2%D1%80>
4. Про утворення Вищого суду з питань інтелектуальної власності: Указ Президента України від 29 вересня 2017 року № 299/2017. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/299/2017> (дата звернення: 01.12.2023).
5. Проект Закону про Вищий суд з питань інтелектуальної власності. URL: [http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4\\_1?pf3511=73540](http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=73540)
6. Резюме Конвенції про заснування Всесвітньої організації інтелектуальної власності: Конвенція Всесвітньої організації інтелектуальної власності від 14 липня 1967 р. URL: [https://www.wipo.int/treaties/en/convention/summary\\_wipo\\_convention.html](https://www.wipo.int/treaties/en/convention/summary_wipo_convention.html)

## Література:

1. Муравська Ю., Романів Р. Технологічний розвиток як чинник інноваційної безпеки держави. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Україна в умовах реформування правової системи: сучасні реалії та міжнародний досвід», м. Тернопіль, Західноукраїнський національний університет, 19-20 квітня 2024 р. Тернопіль: ЗУНУ, 2024. С. 212-215.
2. Муравська Ю. Штучний інтелект як елемент інтелектуальної безпеки: міжнародно-правовий аспект. Правове регулювання цифрової економіки та штучного інтелекту: національний та міжнародний виміри: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 16 листопада 2023 р.; Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України. К. : Інтерсервіс, 2023. 308 с. С. 172-175. <http://confuf.wunu.edu.ua/index.php/confuf/article/view/829>
3. . Муравська Ю. Порушення прав на комерційну таємницю як передумова промислового шпигунства. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Україна в умовах реформування правової системи: сучасні реалії та міжнародний досвід», м. Тернопіль, Західноукраїнський національний університет, 28 квітня 2023 р. Тернопіль: ЗУНУ, 2023. С. 287-289.
4. Муравська (Якубівська) Ю. Є. Інформаційна безпека суспільства: концептуальний аналіз / Ю. Є. Муравська (Якубівська) // Економіка та суспільство [Електронне наукове фахове видання]. - № 9. – Мукачєво : Мукачівський державний університет, 2017. Режим доступу: <http://www.economyandsociety.in.ua/DSPACE>: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/19378>
5. Муравська Ю., Сліпченко Т. Теоретико-правові засади захисту комерційної таємниці від проявів промислового шпигунства. Актуальні проблеми правознавства. 2023. Випуск 1(33). С. 54-59. <http://appj.wunu.edu.ua/index.php/appj/article/view/1560>
6. Муравська (Якубівська) Ю. Є. Формування понятійного апарату у сфері кібербезпеки: іноземний досвід та нормативно-правова регламентація / Ю. Є. Муравська (Якубівська) // Україна в умовах реформування правової системи: сучасні реалії та міжнародний досвід: [ Матеріали II Міжнародній науково-практичній конференції, м. Тернопіль, 21-22 квітня 2017 р.]. – Тернопіль: Економічна думка, 2017. – С.362-365. DSPACE: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/19380>
7. Муравська (Якубівська) Ю. Є. Термінологічна та нормативно-правова невизначеність у сфері кібербезпеки / Ю. Є. Муравська (Якубівська) // Збірник тез доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції «Тактичні та стратегічні пріоритети зміцнення фінансово-економічної безпеки держави», м. Тернопіль, 21 квітня 2017 р., ТНЕУ. – Тернопіль, 2017. – С. 56-59. DSPACE: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/24969>
8. Карапетян О.М., Будник Л.А., Метельський І.Д. Кіберзлочини: типології, фінансова розвідка, використання спеціальних знань. Актуальні проблеми правознавства. 2022. Вип. 3. С. 115-120.
9. Муравська Ю., Юзвик І. Захист авторського права в епоху розвитку технологій штучного інтелекту: досвід США. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Міст «Київ-Дніпро» «Управління проектами. Перспективи розвитку проектного та нейроменеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій» 21-22 березня 2024 р. / за науковою редакцією Мироненко Н. М., Штефан О. О.; Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України. К.: Інтерсервіс, 2024. С. 112-116.
10. Abby Brown, Smita Keria, Jane Cornwell and Martha Ilyadika. Contemporary intellectual property. 2019.

968 p.

11. Information Technology Law, Guide to IT Law. HG.org Legal Resources. [online] Available at: <https://www.hg.org/information-technology-law.html#1>
12. The Protection of Intellectual Property Rights in Outer Space Activities. 2017. 256 pp.
13. Bachynskyy T.V., Radeiko R.I. IT sphere in Ukraine: legislation, judicial practice, commentary. K. Yurinkom Inter, 2018. 360 pp.
14. Intellectual property law: a textbook for a zag. Ed. Buletsy S.B., Chepis O.I., Uzhhorod, 2019. 488 p.
15. Intellectual Property Law: Textbook. O. I. Kharitonova, E. O. Kharitonov, T. S. Kivalova, V. S. Dmitrishin, O. O. Kulinich, L. D. Romanadze, etc.] per zag. Ed. O. I. Kharitonova. Yurinkom Inter Publishing. 2021. 540 pp.
16. Kharitonov E.O., Kharitonova O.I. IT Law: Theory and Practice. K., Phoenix, 2019. 472 pp.

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Модуль 1	Модуль 2	Модуль 3	Модуль 4	
20%	20%	5%	40%	
Усне опитування (тестування) на заняттях: Теми 1-15. Поточне оцінювання Оцінка за поточне оцінювання визначається як середнє арифметичне з оцінок отриманих під час практичних занять	Модульний контроль 1 20 тестів та 1 практичну ситуаційну задачу. Теми 1-15.	Тренінги Оцінка за тренінг визначається як середнє арифметичне з відповідностей критеріям виконання.	Самостійна робота Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час вивчення дисципліни за самостійну роботу за 2 завдання У розділі «Самостійна робота робочої програми детально розписано завдання для самостійної роботи та чіткі критерії їх оцінювання	Екзамен 10 тестів по 2 бали. Теоретичне питання 30 балів. Дві ситуаційних задачі по 25 балів

Шкала оцінювання студентів:

<b>ECTS</b>	<b>Бали</b>	<b>Зміст</b>
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