

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ

Кафедра теорії та технології програмування

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник декана  
з навчальної роботи

  
Олена КАШПУР  
« 12 » \_\_\_\_\_ 2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ  
ТА ПРАВОВИЙ ЗАХИСТ

для студентів

галузь знань 12 «Інформаційні технології»

(шифр і назва)

спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»

(шифр і назва спеціальності)

освітній рівень бакалавр

(молодший бакалавр, бакалавр, магістр)

освітня програма «Інформатика»

(назва освітньої програми)

вид дисципліни вибіркова

вибірковий блок «Теорія та технологія програмування»

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2023/2024
Семестр	8
Кількість кредитів ECTS	3
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік

Викладач: к.п.н., доцент Русіна Н.Г.

Пролонговано: на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

КИЇВ – 2021

Розробник: Русіна Наталя Геннадіївна, к.п.н., доцент кафедри «Теорії та технології програмування»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри «Теорії та технології програмування»

  
(підпис)

Микола НІКІТЧЕНКО  
(прізвище та ініціали)

Протокол № 6 від «11» 02 2021 р.

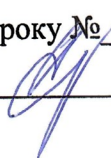
Схвалено гарантом освітньо-професійної програми «Інформатика»

  
(підпис)

Людмила ОМЕЛЬЧУК «11» 02 2021 рік  
(прізвище та ініціали)

Схвалено науково-методичною комісією факультету комп'ютерних наук та кібернетики

Протокол від «11» лютого 2021 року № 7

Голова науково-методичної комісії 

Людмила ОМЕЛЬЧУК

**1. Мета дисципліни** – ознайомити студентів з питаннями становлення та розвитку інституту права інтелектуальної власності, зокрема, становленням та розвитком законодавства в сфері захисту авторського права, включаючи основні поняття, об'єктів захисту авторського права. Оволодіння базовими навичками орієнтування в сучасному правовому полі щодо охорони авторських прав, набуття базових знань з питань правового регулювання відносин на всіх етапах розробки, впровадження, модернізації та використання програмного забезпечення.

**2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни (за наявності):**

1. *Знати:* види об'єктів захисту права інтелектуальної власності, основні джерела правового регулювання відносин в сфері інтелектуальної власності.
2. *Вміти:* знаходити актуальні нормативно-правові акти та інші документи, що регулюють правовідносини в Україні.
3. *Володіти елементарними навичками:* пошуку та систематизації актуальної інформації.

**3. Анотація навчальної дисципліни:**

Навчальна дисципліна “Інформаційні технології та правовий захист” є складовою освітньо-професійної програми підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти галузі знань 12 „Інформаційні технології” зі спеціальності 122 „Комп’ютерні науки”, освітньо-професійної програми „Інформатика”.

Дана дисципліна є вибірковою навчальною дисципліною за *програмою “Інформатика” вибіркового блоку «Теорія та технологія програмування»*.

Викладається у 8 семестрі 4 курсу в обсязі – 90 год.

(3 кредити ECTS) зокрема: лекції – 28 год., консультації – 2 год., самостійна робота – 60 год. У курсі передбачено 2 частини та 2 контрольні роботи. Завершується дисципліна – заліком у 8 семестрі.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

**знати:**

- основи правового регулювання відносин в сфері розробки, впровадження, ліцензування та використання програмного забезпечення;
- основні характеристики об'єктів захисту права інтелектуальної власності;
- основні вимоги зі стандартизації процесів розробки та впровадження програмного забезпечення;
- основи оподаткування ІТ-діяльності.

**вміти** знаходити та використовувати на практиці актуальні нормативно-правові акти та інші документи, що регулюють відносини в сфері розробки, впровадження, модернізації, використання та ліцензування програмного забезпечення.

**4. Завдання (навчальні цілі):**

набуття знань, умінь та навичок (компетентностей), відповідно освітньої кваліфікації «Бакалавр з комп’ютерних наук». Зокрема, розвивати:

- здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами, технічним завданням та стандартами.

**5. Результати навчання за дисципліною:**

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання (за необхідності)	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			



## **7. Схема формування оцінки.**

### **7.1 Форми оцінювання студентів:**

#### **- семестрове оцінювання:**

1. Опитування: РН 1.1., РН 1.2, РН 2.1,- 10 балів/6 балів.
2. Контрольна робота (тест) 1: РН 1.1., РН 1.2, РН 2.1, - 24 балів/14,4 балів.
3. Контрольна робота (тест) 2: РН 1.1., РН 1.2, РН 2.1, - 26 балів/15,6 бали.
4. Дослідницька робота (проект, захист): РН 2.1, РН 3.1, РН 4.1, РН 4.2. - 40 балів/ 24 балів.

- підсумкове оцінювання у формі заліку. Виставляється за результатами роботи студентами впродовж усього семестру та не передбачає додаткових заходів оцінювання для успішних студентів.

### **7.2 Організація оцінювання:**

#### **Терміни проведення форм оцінювання:**

1. Контрольна робота 1 (тест): до 7 тижня семестру.
2. Контрольна робота 2 (тест): до 14 тижня семестру.
3. Опитування: впродовж семестру.
4. Захист дослідницької роботи (проекту): до 14 тижня семестру.

Студент має право на одне перескладання кожної контрольної роботи із можливістю отримання максимально 80% початково визначених за цю контрольну роботу балів. Термін перескладання визначається викладачем.

У разі неякісного виконання дослідницької роботи, викладач має право не зарахувати роботу, або знизити за неї бали.

Контрольна робота 1, 2 складається з тестових питань за темами лекційних занять.

### **7.3 Шкала відповідності оцінок**

<b>Зараховано / Passed</b>	60-100
<b>Не зараховано / Fail</b>	0-59

## 8. Структура навчальної дисципліни. Тематичний план лекцій і лабораторних занять

№ лекції	Назва лекції	Кількість годин		
		Лекції	Лаборат. заняття	Сам. р-та
<b>Частина 1. Загальна частина</b>				
1.	<b>Тема 1.</b> Основні поняття правового регулювання в сфері розробки, впровадження, модернізації, використання та ліцензування програмного забезпечення. <i>Самостійна робота:</i> кримінальна відповідальність в сфері використання комп'ютерних систем та мереж	2		4
2.	<b>Тема 2.</b> Основні поняття об'єктів захисту права інтелектуальної власності, їх характеристики, відмінності та правила реєстрації. <i>Самостійна робота:</i> контент як об'єкт права інтелектуальної власності. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	2		4
3.	<b>Тема 3.</b> Основні поняття суб'єктів правовідносин в сфері розробки, впровадження, модернізації, використання та ліцензування програмного забезпечення їх правовий статус. <i>Самостійна робота:</i> субпідрядник як суб'єкт правовідносин в сфері розробки ПЗ. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	2		4
4-5.	<b>Тема 4.</b> Основні вимоги стандартів в ІТ-сфері. <i>Самостійна робота:</i> вимоги стандартів до проведення випробування автоматизованих комп'ютерних систем. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	3		8
	<i>Контрольна робота 1</i>	1		
Всього по частині 1		10		20
<b>Частина 2. Практична частина</b>				
6.	<b>Тема 5.</b> Основні договори в ІТ-сфері: трудові, підрядні, субпідрядні, ліцензійні та договори за державним замовленням. <i>Самостійна робота:</i> істотні умови субпідрядного договору на розробку ПЗ. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	2		4
7.	<b>Тема 6.</b> Реєстрація об'єктів права інтелектуальної власності. <i>Самостійна робота:</i> реєстрація службового твору. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	2		4
8.	<b>Тема 7.</b> Наслідки порушення авторських прав та порядок їх захисту. <i>Самостійна робота:</i> розмір матеріальної компенсації при протиправному розповсюдженні контрафактної продукції. <i>Виконання дослідницької роботи.</i>	2		4

9.	<b>Тема 8. Особливості оподаткування господарських операцій в ІТ-сфері.</b> Самостійна робота: податкові наслідки відступлення майнових авторських прав на комп'ютерну програму. Виконання дослідницької роботи.	2		4
10.	<b>Тема 9. Немайнові авторські права. Їх особливості.</b> Порядок захисту. Самостійна робота: судовий захист цілісності твору. Виконання дослідницької роботи.	2		6
11.	<b>Тема 10. Особливості правового регулювання відносин в ІТ-сфері з за державним замовленням.</b> Самостійна робота: порядок оскарження процедури державної закупівлі в ІТ-сфері. Виконання дослідницької роботи.	2		6
12.	<b>Тема 11. Особливості правового регулювання відносин в ІТ-сфері з іноземним елементом.</b> Самостійна робота: особливості реєстрації авторських прав в країнах ЄС. Виконання дослідницької роботи.	2		6
13 - 14.	<b>Тема 12. Актуальна судова практика в сфері захисту порушених прав інтелектуальної власності.</b> Самостійна робота: аналіз рішення господарського суду м. Києва в господарському спорі про захист порушених авторських прав. Виконання дослідницької роботи.	3		6
	Контрольна робота 2	1		
Контроль за підсумками лабораторних робіт 2 та 3				
Всього по частині 2		18		40
Консультація			2	
<b>ВСЬОГО</b>		28		60

**Загальний обсяг 90 год.**, в тому числі:

Лекцій – **28 год.**

Консультації – **2 год.**

Самостійна робота - **60 год.**

## **9. Рекомендовані джерела:**

### ***Основні***

1. Орлюк О.П., Кодинець А. О. та інші. Основи інтелектуальної власності. Навчальний посібник. 2016. Інтерсервіс. 382 с.
2. Захист прав інтелектуальної власності в Україні: Монографія/Кол. авт.: В.С. Дроб'язко, А.В.Міндрул, О.П.Орлюк, О.О.Тверезенко, О.О.Штефан та ін.; за заг. ред. д-ра юрид. наук О.П.Орлюк. К., 2009. – 242 с.
3. Конституція України від 28 червня 1996 р.//Відомості Верховної Ради України – 1996, №30, ст. 141. 2.
4. Цивільний кодекс України: Закон України від 16 січня 2003 року № 435-IV. ВВР, 2003, № 40-44, ст. 356 (зі змінами).
5. Закон України «Про авторське право і суміжні права» від 23.12.1993 р. № 3792-XII. ВВР, 1994, № 13, ст. 64. (зі змінами).
6. Закон України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі» від 15 грудня 1993 р. № 3687-XII // Відомості Верховної Ради України. 1994. - № 7. – Ст. 32
7. Закон України "Про стандарти, технічні регламенти і процедури оцінки відповідності" від 01.12.2005 р. №3164-IV.
8. Закон України "Про стандартизацію" від 17.05.2001 р. №2408-111

### ***Додаткові***

1. Підпригора О.А., Підпригора О.О. Право інтелектуальної власності України. – К.: Юрінком Інтер, 1998. – 336 с.
2. Енциклопедія інтелектуальної власності / за ред. проф. П. П. Крайнева. – К.: Старт-98, 2012. – 660 с.
3. Науково-практичний коментар Цивільного кодексу України. Частина І. Н 34. Станом на 15 січня 2014 р. / Заг. Ред. В. В. Богатиря – К.: «Центр учбової літератури», 2014. – 512 с.
4. Науково-практичний коментар до Кримінального кодексу України / відп. ред. С. С. Яценко. – 4-те вид., перероб. та доп. – К.: А.С.К., 2005. – 848 с.
5. Біленчук П.Д., Романюк Б.В., Цимбалюк В.С. та ін. Комп'ютерна злочинність. К.: Атіка, 2002. 221 с.
6. Проектування систем автоматизації [Текст]: навч. посібник / М.С. Пушкар, С.М. Проценко – Д.: Національний гірничий університет, 2013. – 268 с.

### ***Інтернет-ресурси***

1. [http:// zakon.rada.gov.ua](http://zakon.rada.gov.ua)
2. <https://ligazakon.net>
3. <https://legalexpert.in.ua/komkodeks/uk.html>
4. <http://www.tsatu.edu.ua/ettp/wp-content/uploads/sites/25/11-dstu-b-a.2.4-16-2008.pdf>