

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ВК2.3- 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

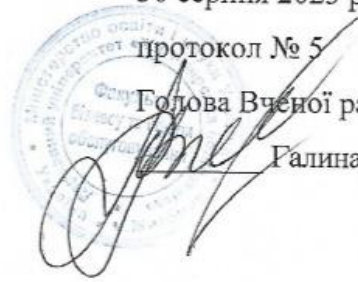
Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування

30 серпня 2023 р.,

протокол № 5

Голова Вченої ради

Галина ТАРАСЮК



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ В ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 051 «Економіка»

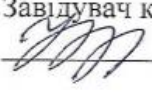
освітньо-професійна програма «Цифрова економіка»

факультет бізнесу та сфери обслуговування

кафедра фінансів та цифрової економіки

Схвалено на засіданні кафедри
фінансів та цифрової економіки
28 серпня 2023 р., протокол № 9

Завідувач кафедри

 Наталія ВИГОВСЬКА

Гарант освітньо-професійної
програми

 Наталія ОВАНДЕР

Розробник: к.е.н., доцент кафедри фінансів та цифрової
економіки МЕЛЬНИК Тетяна

Житомир
2023 – 2024 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 2

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування
30 серпня 2023 р.,
протокол № 5
Голова Вченої ради
_____ Галина ТАРАСЮК

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Інтелектуальна власність в цифровій економіці»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 051 «Економіка»
освітньо-професійна програма «Цифрова економіка»
факультет бізнесу та сфери обслуговування
кафедра фінансів та цифрової економіки

Схвалено на засіданні кафедри
фінансів та цифрової економіки
28 серпня 2023 р., протокол № 9

Завідувач кафедри
_____ Наталія ВИГОВСЬКА

Гарант освітньо-професійної
програми
_____ Наталія ОВАНДЕР

Розробник: к.е.н., доцент кафедри фінансів та цифрової
економіки МЕЛЬНИК Тетяна

Житомир
2023 – 2024 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 3

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 4	Галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»	<u>нормативна</u> (обов'язкова, за вибором)	
Модулів – 1	Спеціальність 051 «Економіка»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		4-й	-
Загальна кількість годин - 120		Семестр	
		8-й	-
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи – 6	Освітній ступінь «бакалавр»	Лекції	
		24 год.	__ год.
		Практичні	
		24 год.	__ год.
		Лабораторні	
		- год.	__ год.
		Самостійна робота	
72 год.	__ год.		
		Вид контролю: екзамен	

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 40 % аудиторних занять, 60 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 4

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

1. Метою викладання навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність в цифровій економіці» є виробити у студентів цілісне уявлення і практичні навички щодо системи інтелектуальної власності, особливостей її охорони та захисту в конкурентному цифровому середовищі, визначення інноваційного потенціалу результатів наукової та підприємницької діяльності та виявлення об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ) на всіх етапах її трансформації в інноваційний продукт.

2. Основними завданнями курсу є:

- засвоєння студентами сутності та видів інтелектуальної власності, особливостей її застосування підприємствами в сучасних умовах цифровізації економіки;

- надання студентам знань щодо порядку оформлення прав інтелектуальної власності на об'єкти інтелектуальної власності;

- навчити студентів застосовувати об'єкти права інтелектуальної власності в господарській діяльності підприємств, укладати договори у сфері інтелектуальної власності;

- ознайомлення з перевагами застосування інтелектуальної власності, яка є одним з основних факторів, що забезпечує створення конкурентних переваг та генерування прибутку в сучасних умовах розвитку цифрової економіки.

За результатами вивчення дисципліни студент повинен вміти:

- виявляти ОІВ на всіх етапах їх трансформації в інноваційний продукт та визначати форму їх охорони;

- працювати із патентними базами даних та здійснювати різні види патентно-інформаційного пошуку в Інтернеті;

- визначати патентоспроможність об'єкта господарської діяльності та кваліфіковано визначити його техніко-економічні показники.

За результатами вивчення дисципліни студент повинен мати навички:

- застосування законодавчої та правової бази;
- проведення патентно-кон'юнктурних досліджень;
- застосування нових інформаційних технологій при аналітичній обробці науково-технічної інформації.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка»:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 5

ІК 1. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в економічній сфері, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та методів економічної науки.

ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК2. Здатність зберігати моральні, культурні, наукові цінності та примножувати 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.

ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

СК1. Здатність виявляти знання та розуміння проблем предметної області, основ функціонування сучасної економіки на мікро-, мезо-, макро- та міжнародному рівнях.

СК2. Здатність здійснювати професійну діяльність у відповідності з чинними нормативними та правовими актами.

СК11. Здатність обґрунтовувати економічні рішення на основі розуміння закономірностей економічних систем і процесів та із застосуванням сучасного методичного інструментарію.

СК10. Здатність використовувати сучасні джерела економічної, соціальної, управлінської, облікової інформації для складання службових документів та аналітичних звітів.

СК12. Здатність самостійно виявляти проблеми економічного характеру при аналізі конкретних ситуацій, пропонувати способи їх вирішення.

СК14. Здатність поглиблено аналізувати проблеми і явища в одній або декількох професійних сферах з врахуванням економічних ризиків та можливих соціально-економічних наслідків.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за *спеціальністю 051 «Економіка»*:

ПРН3. Знати та використовувати економічну термінологію, пояснювати базові концепції мікро- та макроекономіки.

ПРН4. Розуміти принципи економічної науки, особливості функціонування економічних систем.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 6

ПРН5. Застосовувати аналітичний та методичний інструментарій для обґрунтування пропозицій та прийняття управлінських рішень різними економічними агентами (індивідуумами, домогосподарствами, підприємствами та органами державної влади).

ПРН6. Використовувати професійну аргументацію для донесення інформації, ідей, проблем та способів їх вирішення до фахівців і нефахівців у сфері економічної діяльності.

ПРН12. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.

ПРН18. Використовувати нормативні та правові акти, що регламентують професійну діяльність.

ПРН21. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик економічних систем різного рівня, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.

ПРН22. Демонструвати гнучкість та адаптивність у нових ситуаціях, у роботі із новими об'єктами, та у невизначених умовах.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 7

3. Програма навчальної дисципліни

ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 1. СИСТЕМА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЦИФРОВІЙ ЕКОНОМІЦІ.

ТЕМА 1. ВСТУП ДО ДИСЦИПЛІНИ: ПОНЯТТЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

- 1.1. Загальні поняття про цифрову економіку та цифрові технології.
- 1.2. Історичне становлення інтелектуальної власності.
- 1.3. Поняття та структура інтелектуальної власності.
- 1.4. Тенденції розвитку цифрової економіки та прав інтелектуальної власності.

ТЕМА 2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ В СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

- 2.1. Система вітчизняного законодавства з питань інтелектуальної власності.
- 2.2. Міжнародні договори в сфері інтелектуальної власності.
- 2.3. Функції та структура державної системи інтелектуальної власності.

ТЕМА 3. ПРАВО ПРОМИСЛОВОЇ ВЛАСНОСТІ

- 3.1. Поняття та джерела права промислової власності.
- 3.2. Винаходи та корисні моделі.
 - 3.2.1. Визначення термінів.
 - 3.2.2. Критерії охороноздатності винаходів та корисних моделей.
 - 3.2.3. Процедура набуття прав на винаходи та корисні моделі.
- 3.3. Промислові зразки.
- 3.4. Шляхи міжнародної реєстрації винаходів, промислових зразків.
- 3.5. Технологія блокчейн як об'єкт промислової власності.

ТЕМА 4. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ УЧАСНИКІВ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН В ЦИФРОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ

- 4.1. Торговельні марки.
 - 4.1.1. Сутність та види торговельних марок.
 - 4.1.2. Критерії охороноздатності торговельних марок.
 - 4.1.3. Державна реєстрація торговельних марок.
- 4.2. Комерційні найменування.
- 4.3. Географічне зазначення (зазначення походження товару).
- 4.4. Доменне ім'я.
- 4.5. Шляхи міжнародної реєстрації торговельних марок та географічних позначень.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 8

ТЕМА 5. НЕТРАДИЦІЙНІ ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

- 5.1. Характеристика нетрадиційних об'єктів інтелектуальної власності.
- 5.2. Ноу-хау як невід'ємна частина інноваційної діяльності підприємства.
- 5.3. Правові аспекти інтелектуальної власності на комерційну таємницю.

ТЕМА 6. АВТОРСЬКЕ ПРАВО ТА СУМІЖНІ ПРАВА

- 6.1. Об'єкти та суб'єкти авторського права.
 - 6.1.1. Цифрові технології як об'єкти авторського права.
 - 6.1.2. Особливості регулювання цивільно-правового обороту об'єктів авторського права в мережі Інтернет.
- 6.2. Зміст авторського права.
- 6.3. Реєстрація авторських прав на твір.
- 6.4. Авторсько-правові договори.
- 6.5. Суміжні права.
- 6.6. Підстави та порядок обмеження власників суміжних прав.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЕКОНОМІКА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЦИФРОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ

ТЕМА 7. УПРАВЛІННЯ ПРАВАМИ НА ОБ'ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЦИФРОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ

- 7.1. Поняття ринку інтелектуальної власності.
- 7.3. Цивільно-правові договори при створенні та розпорядженні майновими правами на об'єкти інтелектуальної власності.
- 7.4. Особливості договірних відносин у середовищі інтернету.
- 7.5. Організація колективного управління майновими правами.
- 7.5. Облікова, фінансова та податкова політика у сфері інтелектуальної власності.

ТЕМА 8. ЗАХИСТ ІНТЕРЕСІВ ВЛАСНИКІВ ОБ'ЄКТІВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЦИФРОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ

- 8.1. Поняття охорони і захисту прав та їх співвідношення.
- 8.2. Види порушення прав інтелектуальної власності.
- 8.3. Види захисту прав інтелектуальної власності.
- 8.4. Охорона об'єктів інтелектуальної власності в цифровому просторі.
- 8.5. Експертиза об'єктів інтелектуальної власності.
- 8.6. Адміністративна та кримінальна відповідальність за порушення прав інтелектуальної власності.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 9

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота
Змістовий модуль 1.								
Система інтелектуальної власності в цифровій економіці								
ТЕМА 1. Вступ до дисципліни: поняття цифрової економіки та інтелектуальної власності	13	2	2	9	-	-	-	-
ТЕМА 2. Нормативно-правове регулювання в сфері інтелектуальної власності	13	2	2	9	-	-	-	-
ТЕМА 3. Право промислової власності	17	4	4	9	-	-	-	-
ТЕМА 4. Засоби індивідуалізації учасників економічних відносин в цифровому середовищі	17	4	4	9	-	-	-	-
ТЕМА 5. Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності	13	2	2	9	-	-	-	-
ТЕМА 6. Авторське право та суміжні права	16	4	3	9				
Модульна контрольна робота 1	1	-	1	-	-	-	-	-
Разом за змістовий модуль 1	90	18	18	54	-	-	-	-
Змістовий модуль 2.								
Економіка інтелектуальної власності в цифровому середовищі								
ТЕМА 7. Управління правами на об'єкти інтелектуальної власності в цифровому середовищі	13	2	2	9	-	-	-	-
ТЕМА 8. Захист інтересів власників об'єктів інтелектуальної власності в цифровому середовищі	16	4	3	9	-	-	-	-
Модульна контрольна робота 2	1	-	1	-	-	-	-	-
Разом за змістовий модуль 2	30	6	6	18	-	-	-	-
ВСЬОГО	120	24	24	72	-	-	-	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 10

5. Теми практичних (лабораторних) занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	ТЕМА 1. Вступ до дисципліни: поняття цифрової економіки та інтелектуальної власності	2	-
2	ТЕМА 2. Нормативно-правове регулювання в сфері інтелектуальної власності	2	-
3	ТЕМА 3. Право промислової власності	4	-
4	ТЕМА 4. Засоби індивідуалізації учасників економічних відносин в цифровому середовищі	4	-
5	ТЕМА 5. Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності	2	-
6	ТЕМА 6. Авторське право та суміжні права	3	-
7	ТЕМА 7. Управління правами на об'єкти інтелектуальної власності в цифровому середовищі	2	-
8	ТЕМА 8. Захист інтересів власників об'єктів інтелектуальної власності в цифровому середовищі	3	-
	Модульні контрольні роботи 1 та 2	2	
РАЗОМ		24	-

6. Завдання для самостійної роботи

ТЕМА 1. Вступ до дисципліни: поняття цифрової економіки та інтелектуальної власності.

1. Сутність та особливості четвертої промислової революції.
2. Роль інтелектуальної власності в інформаційному суспільстві.
3. Основні напрямки цифровізації економіки України.
4. Інтелектуальна власність України та її вплив на соціально-економічний розвиток держави.
5. Нові технології та їх вплив на економіку.
6. Структура системи цифрової інтелектуальної власності (ЦІВ).

ТЕМА 2. Нормативно-правове регулювання в сфері інтелектуальної власності.

1. Державне управління інтелектуальною власністю.
2. Членство України в міжнародних договорах про інтелектуальну власність.
3. Всесвітня організація інтелектуальної власності, її структура та основні функції.
4. Міжнародна співпраця в рамках регіональних договорів про інтелектуальну власність.
5. Становлення системи правової охорони результатів інтелектуальної

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 11

власності.

ТЕМА 3. Право промислової власності.

1. Оформлення прав інтелектуальної власності на об'єкти промислової власності.
2. Умови набуття прав на цифрові об'єкти.
3. Процедура одержання європейського патенту.
4. Патентування винаходів за процедурою євразійської патентної конвенції.

ТЕМА 4. Засоби індивідуалізації учасників економічних відносин в цифровому середовищі.

1. Торговельна марка та захист назв мобільних додатків.
2. Комерційне (фірмове) найменування та його захист від недобросовісної конкуренції.
3. Правова охорона географічного зазначення.
4. Правова природа засобів індивідуалізації учасників цивільного обороту, товарів і послуг.
5. Співвідношення понять "торгівельна марка", "товарний знак", знак для товарів і послуг" та "бренд".
6. Захист ділової репутації.

ТЕМА 5. Нетрадиційні об'єкти інтелектуальної власності.

1. Правова охорона раціоналізаторських пропозицій.
2. Інститут комерційної таємниці в правовій системі України.
3. Відкриття як об'єкт права інтелектуальної власності.
4. Право інтелектуальної власності на компонування інтегральної мікросхеми.
5. Право інтелектуальної власності на сорти рослин і породи тварин.

ТЕМА 6. Авторське право та суміжні права.

1. Цифрові технології як об'єкти авторського права.
2. Комп'ютерна програма, база даних, веб-сайт, домен та ін. як об'єкти авторського права.
3. Особливості реєстрації цифрових об'єктів авторського права та їх документальне забезпечення.
4. Особливості регулювання цивільно-правового обороту об'єктів авторського права в мережі Інтернет.
5. Трансформація законодавства з авторського права під впливом цифровізації.
6. Охорона фотографічних творів.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 12

ТЕМА 7. Управління правами на об'єкти інтелектуальної власності в цифровому середовищі.

1. Експертиза об'єктів інтелектуальної власності.
2. Інтелектуальна власність у системі інтернету речей.
3. Особливості договірних відносин у середовищі інтернету.
4. Види взаємовідносин та договорів у сфері інтелектуальної власності.
5. Патентно-інформаційне забезпечення цифрових інновацій та управління цифровими ОІВ на підприємстві.
6. Методи оцінки прав на об'єкти інтелектуальної власності.
7. Ліцензійний договір: структура, права й обов'язки сторін. Види ліцензійних договорів.

ТЕМА 8. Захист інтересів власників об'єктів інтелектуальної власності в цифровому середовищі.

1. Особливості захисту інтелектуальної власності в мережі Інтернет: національний підхід.
2. Особливості правової охорони сучасних цифрових технологій: блокчейн, штучний інтелект, 3Д-друк, Інтернет-речей та інших.
3. Інтелектуальна власність в міжнародному бізнесі.
4. Вибір способу захисту інтелектуальних прав.
5. Проблеми сучасної охорони інтелектуальної власності.

7. Індивідуальні завдання

Індивідуальними завданнями під час вивчення дисципліни «Інтелектуальна власність в цифровій економіці» є виконання кожним студентом індивідуальної роботи у формі написання реферату (доповіді) за однієї із поданих нижче тем.

Теми доповідей / рефератів:

1. Сутність та особливості четвертої промислової революції.
2. Роль інтелектуальної власності в інформаційному суспільстві.
3. Основні напрямки цифровізації економіки України.
4. Інтелектуальна власність України та її вплив на соціально-економічний розвиток держави.
5. Нові технології та їх вплив на економіку.
6. Державне управління інтелектуальною власністю.
7. Членство України в міжнародних договорах про інтелектуальну власність.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідас ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 13

8. Всесвітня організація інтелектуальної власності, її структура та основні функції.
9. Умови набуття прав на цифрові об'єкти.
- 10.Технологія блокчейн як об'єкт промислової власності.
- 11.Комерційне (фірмове) найменування та його захист від недобросовісної конкуренції.
- 12.Правова охорона географічного зазначення.
- 13.Співвідношення понять "торгівельна марка", "товарний знак", знак для товарів і послуг" та "бренд".
- 14.Загальновідомі торговельні марки:проблеми визнання та охорони.
- 15.Цифрові технології як об'єкти авторського права.
- 16.Піратство як порушення авторських прав.
- 17.Комп'ютерна програма, база даних, веб-сайт, домен та ін. як об'єкти авторського права.
- 18.Особливості реєстрації цифрових об'єктів авторського права та їх документальне забезпечення.
- 19.Трансформація законодавства з авторського права під впливом цифровізації.
- 20.Комерціалізація прав на об'єкти інтелектуальної власності.
- 21.Інтелектуальна власність у системі інтернету речей.
- 22.Види взаємовідносин та договорів у сфері інтелектуальної власності.
- 23.Ліцензійний договір: структура, права й обов'язки сторін. Види ліцензійних договорів.
- 24.Особливості захисту інтелектуальної власності в мережі Інтернет: національний підхід.
- 25.Особливості правової охорони сучасних цифрових технологій: блокчейн, штучний інтелект, 3Д-друк, Інтернет-речей та інших.
- 26.Інтелектуальна власність в міжнародному бізнесі.
- 27.Проблеми сучасної охорони інтелектуальної власності в цифровому середовищі.

Виконання індивідуальних завдань сприяє поглибленому вивченню дисципліни, подальшій систематизації, накопиченню, розширенню та закріпленню отриманих знань. У той же час, написання реферату або доповіді є логічною складовою циклу наукових досліджень навчального характеру.

Таким чином, індивідуальна робота з дисципліни «Інтелектуальна власність в цифровій економіці» виступає однією з форм навчальної та науково-дослідної роботи студентів. В процесі її виконання студенти

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 14

розширюють свій загальний світогляд, оволодівають навичками аналізу практичної діяльності підприємств та явищ господарського життя. Водночас, вони набувають навичок і вмінь, необхідних для проведення наукових досліджень. Під час написання індивідуальної роботи (реферату або доповіді) студенти набувають умінь наукового письмового мислення, під час підготовки до захисту та безпосередньо захисту – вчаться публічно представляти результати власного дослідження.

Критерії оцінювання індивідуальних завдань.

Складові елементи оцінки за виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інтелектуальна власність в цифровій економіці»:

Елемент оцінки	Кількість балів
1. Підготовка та презентація доповіді	Максимум – 10
Робота в цілому	10

Якість підготовки та презентації доповіді (реферату) оцінюється за критеріями:

1. Структуризація та логіка викладення матеріалу – відповідність структури роботи та логіки викладення матеріалу затвердженим темі.
2. Інформаційне забезпечення роботи – репрезентативність опрацьованого масиву інформації, релевантність та адекватність висновків та пропозицій.
3. Оформлення роботи – відповідність роботи правилам оформлення.

Якість захисту оцінюється за критеріями:

- логічність побудови доповіді;
- аргументованість положень;
- якість відповідей на запитання.

8. Методи навчання

Під час викладання дисципліни «Інтелектуальна власність в цифровій економіці» використовуються наступні методи навчання:

- вербальні (лекція, пояснення, розповідь, бесіда, інструктаж);
- практичні (різні види вправ та завдань, виконання розрахунків, практики);
- пояснювально-ілюстративний (передбачає пред'явлення готової інформації викладачем та її засвоєння студентами);
- репродуктивний, в основу якого покладено виконання різного роду завдань за зразком;
- метод проблемного викладу;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 15

- частково-пошуковий (евристичний);
- дискусійний метод;
- метод активного навчання (проведення ділових ігор, ігрового проектування);
- ситуаційний метод, рішення кейсових завдань

9. Методи контролю

Поточний контроль.

Участь у роботі впродовж семестру становить 100% за 100-бальною шкалою (бали накопичуються за всіма формами робіт на основі описаних форм оцінювання). Мають бути зараховані усі теми, винесені на поточний контроль.

Поточне оцінювання знань та умінь здійснюється під час проведення аудиторних занять і має на меті перевірку рівня їх підготовленості до виконання конкретних видів завдань професійної діяльності з ефективного управління ресурсами. Об'єктами поточного контролю є:

- активність та результативність роботи протягом семестру над вивченням програмного матеріалу дисципліни;
- виконання завдань та форм поточного контролю;
- проходження проміжного модульного контролю;
- виконання індивідуальних завдань, описаних вище.

Оцінювання проводиться за такими критеріями:

- ступінь засвоєння теоретичного матеріалу та розуміння актуальних проблем у сфері управління різними видами ресурсів;
- ступінь засвоєння матеріалу дисципліни, володіння основним термінологічним апаратом;
- ознайомлення з рекомендованими джерелами, в тому числі нормативно-правовими матеріалами з питань, що розглядаються;
- уміння поєднувати теорію з практикою;
- логіка, структура, стиль викладу матеріалу в письмових роботах і при виступах в аудиторії;
- вміння обґрунтовувати свою позицію, здійснювати узагальнення інформації та робити висновки.

Модульний контроль.

Модульний контроль здійснюється у формі 2 контрольних робіт (за окремими частинами дисципліни (модулями)).

За відсутності студента на контрольному заході без поважних причин

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 16

модуль вважається не опанованим. Перескладання модулів здійснюється у терміни визначені викладачем. Результати модульного контролю доводяться до відома студентів.

Підсумковий контроль.

Підсумковий контроль – комплексне оцінювання якості засвоєння навчального матеріалу дисципліни за всіма видами навчальних занять. Підсумковий контроль здійснюється у формі заліку.

У разі виконання студентом всіх видів поточних та модульних контрольних заходів семестровий контроль може проводитись без участі студента шляхом визначення середньозваженого балу результатів двох модульних контролів.

Студент допускається до складання підсумкового контролю, якщо відвідав 50% практичних занять (лекційні, практичні) і отримав не менше, ніж 50 балів за поточну успішність.

Залікова картка формується з бази тестових завдань за дисципліною, що розглядається та затверджується кафедрою, яка забезпечує викладання дисципліни, та проректором з науково-педагогічної роботи.

Залікова робота становить 100% за 100-бальною шкалою (у випадку, коли здобувач освіти не погоджується на зарахування оцінки поточної успішності).

Залік проводиться у формі тестування за графіком, затвердженим проректором з науково-педагогічної роботи. Графік оприлюднюється деканатами та фіксується у персональному кабінеті студента.

Передбачено дві форми проведення підсумкового контролю:

- 1) аудиторна (передбачає письмове виконання тестових завдань);
- 2) дистанційна (передбачає виконання тестових завдань онлайн за умов ідентифікації особистості та в умовах карантинних та інших обмежень).

Для формування підсумкової оцінки знань студентів за поточною сумою балів і одержаними балами на іспиті використовується уніфікована шкала оцінювання з переведенням одержаних балів в традиційну шкалу оцінок та в оцінки ECTS.

Зарахування результатів підсумкового контролю відбувається за умов отримання студентом за його результатами не менше 60 балів (зі 100 можливих).

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 17

10. Розподіл балів

Поточне тестування та самостійна робота										ІЗ	Сума
Змістовий модуль 1						Змістовий модуль 2					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	МКР 1	T7	T8	МКР		
6	6	8	8	8	8	20	8	8	10	10	100

ІЗ – індивідуальні завдання; T1, T2... – теми

Шкала оцінювання

За шкалою	Екзамен	Залік	Бали
A	Відмінно	Зараховано	90-100
B	Добре	Зараховано	82-89
C			74-81
D	Задовільно	Зараховано	64-73
E			60-63
FX	Незадовільно	Не зараховано	35-59
F		Не зараховано	0-34

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 18

11. Рекомендована література

Основна література

- Капінос М. М. Інтелектуальна власність: підручник для аспірантів вищих навчальних закладів / М. М. Капінос, Е. Т. Лерантович, М. М. Солощук. – Харків: «Друкарня Мадрид», 2016. – 396 с., режим доступу <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/39462>.
- Сучасні шляхи комерціалізації технологій штучного інтелекту / Н. О. Артамонова, М. М. Капінос, І. В. Шуба // Побудова інформаційного суспільства: ресурси і технології : матер. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 вересня 2019 р. : МОН України, УкрІНТЕІ. – Київ : УкрІНТЕІ, 2019. – С. 18–21. – [Електронний ресурс] – http://www.uitei.kiev.ua/sites/default/files/materyaly_mon_end.pdf.
- Артамонова Н.О., Лерантович Е.Т. Технологія блокчейн як об'єкт промислової власності: характеристика патентної активності // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2018. – № 4 (102). – С. 60–71.
- Артамонова Н.О. Сучасні цифрові технології глобального простору в сфері інтелектуальної власності // Культурологія та соціальні комунікації: інноваційні стратегії розвитку : матер. міжнар. наук. конф, (22–23 листопада 2018 р. / Під ред. проф. В. М. Шейка та ін. – Харків : ХДАК, 2018. – С. 164–166.
- Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко та ін. : за ред. проф. П. М. Цибульова та доц. А. С. Ромашко. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021. – 374 с.
- ІТ-право: поняття та сутність: монографія / за ред. О.І.Харитонової, Є.О.Харитонова. Одеса: Фенікс, 2017. 316 с.
- Ляшенко В.І. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія / В.І. Ляшенко, О.С. Вишневецький; НАН України, Ін-т економіки пром-сті. – Київ, 2018. – 252 с.
- Право інтелектуальної власності: підручник / за заг. ред. С.Б. Булеци, О.І. Чепис. Ужгород: РІК-У, 2019. 488 с.
- Лисенко М. Захист прав інтелектуальної власності в мережі Інтернет // Інтелектуальна власність. 2014. №12. С. 9–13.
- Попова Л.М. Інтелектуальна власність: Підручник / Л.М. Попова., А.В. Хромов, І.В. Шуба: Харків, «Федорко». – 2021. – с. 262.
- Інтелектуальна власність : підручник для студентів неюридичних факультетів / В. О. Семків, Р. С. Шандра. – Львів: Галицький друкар, 2015. –

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 19

280 с.

Допоміжна література

1. Андрощук Г.О. Інтелектуальна власність в системі Інтернет речей: економіко-правовий аспект (ч.2) / Г. О. Андрощук // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2018. – № 1. – С. 65-73. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Triv_2018_1_8.

2. Гусєва О. Ю. Обґрунтування платформи прискороного економічного розвитку України на основі високошвидкісних технологій / О. Ю. Гусєва // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2017. – № 2 (20). – С. 33–39.

3. Огнев'юк Г. Особливості використання об'єктів інтелектуальної власності в соціальних мережах // Підприємництво, господарство, право: науково-практичний господарсько-правовий журнал. 2016. – № 7. – С. 21-25.

4. Потоцький М. Еволюція способів захисту інтелектуальної власності в умовах інформаційного суспільства. / Інтелектуальна власність. - 2015. - №5. - С. 32-37.

5. Штефан О. Захист права інтелектуальної власності в умовах використання 3d-технологій / О. Штефан // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2016. – № 1. – С. 25–31.

Нормативні документи:

1. Конституція України;
2. Цивільний кодекс України;
3. Закон України «Про охорону прав на сорти рослин»;
4. Закон України «Про охорону прав на винаходи та корисні моделі»;
5. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки»;
6. Закон України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг»;
7. Закон України «Про племінне тваринництво»;
8. Закон України «Про авторське право і суміжні права»;
9. Закон України «Про видавничу справу»;
10. Закон України «Про професійних творчих працівників та творчі спілки»;
11. Закон України «Про кінематографію»;
12. Закон України «Про телебачення і радіомовлення»;
13. Закон України «Про інформацію»;
14. Закон України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність»;
15. Закон України «Про охорону прав на зазначення походження товарів»;
16. Закон України «Про науково-технічну інформацію»;
17. Закон України «Про державну таємницю»;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.05-05.01/ 051.00.1/Б/ ОК-33. 2023
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 20

18. Закон України « Про наукову і науково-технічну експертизу»;

19. Закон України «Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем»;

20. Інші.

Загальне законодавство України у сфері інтелектуальної власності можна подивитися за наступним посиланням: <http://iii.ua/uk/normativno-pravova-baza>.

Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Нормативні акти України // www.zakon.rada.gov.ua.

2. Сайт бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка» // <http://lib.ztu.edu.ua>.

3. Освітній портал Державного університету «Житомирська політехніка» // <http://learn.ztu.edu.ua>.

4. Сайт Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) // <https://ukrpatent.org/uk/articles/about>.

5. Загальне законодавство України у сфері інтелектуальної власності // <http://iii.ua/uk/normativno-pravova-baza>.