

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/1

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету  
бізнесу та сфери обслуговування

26 серпня 2024 р., протокол № 8

Голова Вченої ради

Галина ТАРАСЮК



## РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ОК2 «Інтелектуальна власність»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»  
спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»  
освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки»  
факультет інформаційно-комп'ютерних технологій  
кафедра комп'ютерних наук

Схвалено на засіданні кафедри  
інформаційних систем в  
управлінні та обліку

26 серпня 2024 р., протокол № 7

Завідувач кафедри

Сергій ЛЕГЕНЧУК

Гарант освітньо-професійної  
програми

Марина ГРАФ

Розробник: доктор наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем в  
управлінні та обліку Сергій ЛЕГЕНЧУК

Житомир  
2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 15/2</i>

Робоча програма навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» затверджена Вченою радою факультету бізнесу та сфери обслуговування від 27 серпня 2024 р., протокол № 8.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/3

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3	Галузь знань 12 «Інформаційні технології»	Обов'язкова	
Модулів – 1	Код спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 1		1-й	–
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
		1-й	–
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи – 2,6	Освітній ступінь «магістр»	Лекції	
		16 год.	–
		Лабораторні	
		32 год.	–
		Самостійна робота	
		42 год.	–
		Вид контролю: залік	

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

для денної форми навчання – 53% аудиторних занять, 47% самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/4

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Метою навчальної дисципліни** є засвоєння основ інтелектуальної власності та патентознавства, особливостей її правового захисту, навчити студентів використовувати набутті знання для розв'язання різних проблем економіки підприємств і управління господарською діяльністю.

**Завданнями вивчення навчальної дисципліни** є:

- застосовувати об'єкти права інтелектуальної власності в господарській діяльності підприємств;
- укладати договори у сфері інтелектуальної власності, знати сутність та види інтелектуальної власності, особливості її застосування підприємствами в сучасних умовах господарювання;
- порядок оформлення прав інтелектуальної власності на об'єкти інтелектуальної власності та права і обов'язки суб'єктів інтелектуальної власності, що впливають з охоронних документів;
- розуміти переваги застосування інтелектуальної власності, яка є одним з основних факторів, що забезпечує створення конкурентних переваг та генерування прибутку в сучасних умовах розвитку економіки.

Зміст навчальної дисципліни направлений на формування наступних **компетентностей**, визначених стандартом вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»:

- ЗК01.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- ЗК02.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК03.** Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК04.** Здатність спілкуватися іноземною мовою.
- ЗК05.** Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК06.** Здатність бути критичним і самокритичним.
- СК04.** Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проектних рішень.
- СК05.** Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
- СК06.** Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук.

Отримані знання з навчальної дисципліни стануть складовими наступних **програмних результатів** навчання за спеціальністю 122 спеціальності «Комп'ютерні науки»:

- РН1.** Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/5

наукові здобутки у сфері комп'ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп'ютерних наук та на межі галузей знань.

**PH16.** Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні Soft skills:

– *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; вести дискусію і відстоювати свою позицію; вміння шукати, аналізувати та використовувати інформацію;

– *уміння виступати привселюдно*: вміння публічно та професійно презентувати результати власних досліджень;

– *гнучкість і адаптивність*: уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;

– *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, доброчесність, повага до оточуючих.

### 3. Програма навчальної дисципліни

***Змістовий модуль 1. Сутність інтелектуальної власності та система її правової охорони***

**Тема 1. Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Визначення інтелектуальної власності. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності (ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, ЗК05, ЗК06, PH1).**

Предмет курсу, поняття інтелектуальної власності. Становлення системи правової охорони інтелектуальної власності. Основні інститути права інтелектуальної власності. Особливості застосування інтелектуальної власності в бухгалтерському обліку. Актуальні питання розвитку законодавства у сфері права інтелектуальної власності.

**Тема 2. Авторське право та суміжні права. Патентне право (ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, ЗК05, ЗК06, СК04, СК05, PH1, PH16).**

Поняття та основні ознаки авторського права. Види об'єктів авторського права. Майнові та особисті немайнові права авторів на твори науки, літератури, мистецтва. Легалізація та охорона суміжних прав (прав виконавців, виробників фонограм та відеограм, організацій мовлення).

**Тема 3. Патентне право (ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, ЗК05, ЗК06, СК04, СК05, СК06, PH1, PH16).**

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/6

Об'єкти патентного права. Міжнародні акти з питань промислової власності. Автори винаходів, корисних моделей, промислових зразків. Спадкоємці та правонаступники авторів. Порядок складання і подання заявки на об'єкти права інтелектуальної власності та допоміжних матеріалів до неї. Експертиза заявок на об'єкти права інтелектуальної власності (промислової власності). Нормативні акти, що визначають правила експертизи. Порядок видачі та анулювання охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності (промислової власності).

**Тема 4. Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності (ЗК01, ЗК02, ЗК03, ЗК04, ЗК05, ЗК06, СК04, СК05, СК06, РН1, РН16).**

Правова охорона знаків для товарів і послуг, найменувань місць географічного походження товарів. Правова охорона фірмових найменувань. Правовий захист наукових відкриттів. Організація захисту конфіденційної інформації. Охорона прав на компонування напівпровідникових виробів. Правова охорона раціоналізаторських пропозицій.

#### 4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	у	л	л	са	у	л	л	с
с	е	а	м	с	е	а	а	
о	к	б	о	ь	к	б	м	
г	ц	о	ст	о	ц	о	о	
о	і	р	ій	г	і	р	т	
		а	на	о		а	н	
		т	ро	г		т	а	
		ор	бо	о		ор	р	
		ні	ота	о		ні	о	
				о			б	
				г			о	
				о			т	
				а			а	
<b>МОДУЛЬ 1</b>								
<b>Змістовий модуль 1. Сутність інтелектуальної власності та система її правової охорони</b>								
<b>Тема 1.</b> Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Визначення інтелектуальної власності. Історія розвитку	24	4	8	13	-	-	-	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/7

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	у с ь о г о	л е к ц і ї	л а б о р а т о р н і	с а м о с т і й н а р о б о т а	у с ь о г о	л е к ц і ї	л а б о р а т о р н і	с а м о с т і й н а р о б о т а
правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності.								
<b>Тема 2.</b> Авторське право та суміжні права.	22	4	8	13	-	-	-	-
<b>Тема 3.</b> Патентне право.	22	4	8	13	-	-	-	-
<b>Тема 4.</b> Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності.	22	4	8	13	-	-	-	-
<b>Разом за змістовий модуль 2</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	-	-	-	-
<b>ВСЬОГО</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	-	-	-	-

### 5. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
<b>Змістовий модуль 1. Сутність інтелектуальної власності та система її правової охорони</b>			
1	<b>Тема 1. Поняття інтелектуальної власності та система її правової охорони. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності.</b> 1. Поняття та види інтелектуальної, творчої діяльності. Результати інтелектуальної, творчої діяльності як об'єкта правової охорони. 2. Поняття права інтелектуальної власності. 4. Зміст права інтелектуальної власності. 5. Міжнародно-правова охорона інтелектуальної власності	8	—
2	<b>Тема 2. Авторське право та суміжні права</b> 1. Порядок видачі охоронних документів на авторські права. 2. Ліцензії на використання авторських прав інтелектуальної власності та ліцензійні договори . 3. Життєвий цикл об'єктів авторського права інтелектуальної	8	—

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/8

	власності		
3	<b>Тема 3. Патентне право</b> 1. Порядок видачі охоронних документів на патент. 2. Оцінка вартості прав на об'єкти права інтелектуальної власності. 3. Право пріоритету.	8	—
4	<b>Тема 4. Правова охорона засобів індивідуалізації робіт і послуг. Правова охорона нетрадиційних об'єктів права інтелектуальної власності</b> 1. Авторське право та NFT. 2. Визнання та захист об'єктів авторського права створених штучним інтелектом. 3. Використання об'єктів інтелектуальної власності при трансфертному ціноутворенні	8	—
<b>РАЗОМ</b>		<b>32</b>	<b>—</b>

## 6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
<b>Змістовий модуль 1. Сутність інтелектуальної власності та система її правової охорони</b>			
1	<b>Тема 1. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності в Україні</b> 1. Історія розвитку правової охорони об'єктів права інтелектуальної власності в Україні 2. Норми міжнародного права. 3. Проблеми сучасної охорони інтелектуальної власності.	10	—
2	<b>Тема 2. Система правової охорони об'єктів інтелектуальної власності</b> 1. Міжнародна система охорони інтелектуальної власності 2. Поняття форм, порядку і способів захисту права на об'єкти інтелектуальної власності. 3. Судовий і адміністративний порядок захисту. 4. Вибір способу захисту порушених авторських прав.	10	—
3	<b>Тема 3. Патентне право як один із видів промислової власності</b> 1. Заявка про реєстрацію патенту. Основні вимоги до такої заявки. 2. Захист прав авторів і патентовласників та відповідальність за їх порушення 3. Відповідальність за правопорушення в сфері промислової власності	11	—
4	<b>Тема 4. Комерціалізація об'єктів авторського права та інтелектуальної власності</b> 1. Методологічні основи оцінки об'єктів інтелектуальної власності. 2. Особливості оподаткування при створенні, придбанні та використанні об'єктів авторського права. 3. Види та форми договорів у сфері інтелектуальної власності.	11	—



Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/9

4. Ліцензійний договір		
	<b>РАЗОМ</b>	<b>42</b> –

## 7. Індивідуальні самостійні завдання

Індивідуальним самостійним завданням під час вивчення дисципліни «Інтелектуальна власність» є аналіз та розв'язання практичних ситуацій, представлення своїх відповідей. Здобувач має обрати певну сторону конфлікту (наприклад, автор, порушник авторських прав, адвокат, представник міжнародної організації). Індивідуальне завдання розміщено на сторінці курсу на Освітньому порталі: <https://learn.ztu.edu.ua/course/view.php?id=231>

## 8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання.

Результат навчання	Методи навчання
РН1. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері комп'ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп'ютерних наук та на межі галузей знань. РН16. Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вербальні методи (лекція, пояснення)</li> <li>– Наочні методи (презентація)</li> <li>– Практичні методи (вирішення кейсів)</li> <li>– Дискусійний метод</li> <li>– Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, виконання завдань, підготовка доповідей)</li> </ul>

## 9. Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів.

Результат навчання	Методи контролю
РН1. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері комп'ютерних наук і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері комп'ютерних наук та на межі галузей знань. РН16. Виконувати дослідження у сфері комп'ютерних наук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання</li> <li>– Перевірка виконання практичних завдань, кейсів</li> <li>– Поточне тестування</li> <li>– Перевірка виконання індивідуальних завдань</li> <li>– Залік</li> </ul>

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/ 10

## 10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

### Розподіл балів з навчальної дисципліни

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань поточного контролю	100	-
<b>Підсумкова семестрова оцінка</b>	<b>100</b>	-

### Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань під час навчальних занять	80	-
Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань	20	-
Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – <b>заохочувальні бали</b> ):		
1. Перемога (участь) у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, міжнародних конкурсах за фахом	5 (3)	-
2. Участь у грантах, науково-дослідних проектах	2	-
3. Підготовка наукових статей	5	-
4. Підготовка тез доповідей наукових конференцій	4	-
5. Участь у засіданнях наукового гуртка (за темою ОК)	2	-
6. Участь у вебінарах професійних організацій	2	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/ 11

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
<b>Разом за виконання завдань поточного контролю</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

### Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Відповіді (виступи) на заняттях	10	–
Участь у дискусії	10	–
Виконання та захист кейсів	30	–
Виконання підсумкових тестових завдань	30	–
<b>Разом за виконання завдань під час навчальних занять</b>	<b>80</b>	<b>–</b>

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де  $P_{\text{НЗ}}$  – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

$P_i$  – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

$BK_i$  – ваговий коефіцієнт за виконання  $i$ -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$  – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

Якщо здобувач вищої освіти набрав за поточний контроль 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни набрав 60 балів або більше і бажає покращити свій результат успішності, він проходить

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/ 12

процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів. Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо за виконання завдань поточного контролю набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35–49 балів, він отримує право за власною заявою повторно опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Повторне вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою повторно опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою повторного вивчення навчальної дисципліни чи її окремих складових частин визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

### **Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті**

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/ 13

## Шкала оцінювання

Шкала ЄКТС	Національна шкала	100-бальна шкала
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

## 11. Глосарій

№ з/п	Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
1	Інтелектуальна власність	Intellectual Property
2	Авторське право	Copyright
3	Патент	Patent
4	Товарний знак	Trademark
5	Ліцензія	License
6	Порушення авторських прав	Copyright Infringement
7	Договір про передачу прав	Assignment Agreement
8	Міжнародна охорона авторських прав	International Copyright Protection
9	Бернська конвенція	Berne Convention
10	Виключне право	Exclusive Right
11	Суміжні права	Related Rights
12	Громадське надбання	Public Domain
13	Знак обслуговування	Service Mark
14	Ліцензійний договір	Licensing Agreement
15	Плагіат	Plagiarism
16	Право на винахід	Right to Invention
17	Право на розповсюдження	Right of Distribution
18	Комерціалізація	Commercialization
19	Право на відтворення	Right of Reproduction
20	Заява про реєстрацію	Application for Registration
21	Охоронний документ	Protection Document
22	Авторське свідоцтво	Copyright Certificate
23	Колективне управління правами	Collective Rights Management
24	Право на пріоритет	Right of Priority
25	Нематеріальні активи	Intangible Assets

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 15/ 14

## 12. Рекомендована література

### *Основна література*

1. Журавльов Д.В., Чижмарь К.І. Авторське право та суміжні права в Україні. Їх захист та відповідальність: практичний посібник. Київ: ЦУЛ, 2020. 244 с.
2. Коротюк О.В. Цивільний кодекс України. Книга IV. Право інтелектуальної власності. Київ: ОВК, 2024. 300 с.
3. Харитоновна О.І. Право інтелектуальної власності: підручник. Київ: Юрінком Інтер, 2023. 540 с.

### *Допоміжна література*

1. Бернська конвенція про охорону літературних і художніх творів : прийнята 24 липня 1971 р., із змінами від 02 жовт. 1979. URL: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995\\_051#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_051#Text).
2. Всесвітня конвенція про авторське право 1952 року: прийнята 06 верес. 1952, дата набрання чинності для України 17 січн. 1994 р. URL: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995\\_052#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_052#Text).
3. Договір Всесвітньої організації інтелектуальної власності про авторське право: уклад. 20 груд. 1996 р. URL: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995\\_770#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_770#Text).
4. Міжнародна конвенція про охорону прав виконавців, виробників фонограм і організацій мовлення (Римська конвенція): прийнята 26 жовт. 1961 р. URL: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995\\_763#Text](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_763#Text).
5. Про авторське право і суміжні права : закон України від закон України від 01 груд. 2022 р. № 2811-IX// Голос України: офіційне видання від 31.12.2022. № 267. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2811-20#Text>.
6. Про державну реєстрацію авторського права і договорів, які стосуються права авторства на твір : постанова Кабміну від 27 груд. 2001 р. № 1756. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1756-2001-%D0%BF#Text>.
7. Цивільний кодекс України : від 16 січня 2003 р. № 435-IV. Відомості Верховної Ради Авторське право і суміжні права Сторінка 4 України. 2003. № 40. Ст. 356. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>.

## 13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Міністерство економіки України. Інтелектуальна власність. URL: <https://www.me.gov.ua/Tags/DocumentsByTag?lang=uk-UA&id=bb27fb37-4305-4686-9ea0-995d1c10f028&tag=DerzhavnaSluzhbaIntelektualnoiVlasnosti>
2. Офіційний веб-портал Державної служби інтелектуальної власності. URL:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			Ф-19.04- 05.01/122.00.1/М/ОК2 -1-2024
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 15/ 15</i>

<http://sips.gov.ua/>

3. Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (УКРПАТЕНТ). URL: <https://ukrpatent.org/uk/articles/contact>.

4. Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності». Управління патентно-інформаційних послуг. URL: <http://iii.ua/uk/normativno-pravova-baza>.